

最终报价表

项目名称：2025-2026 年度仪器设备计量检定/校准服务采购

项目编号：GXZC2025-C3-003412-GXKL

所竞分标（如有则填写，无分标时填写“无”或者留空）： 标项一

| 序号 | 设备名称 | 型号规格 | 数量 （台/套） ① | 单价 最高 限价 （元） ② | 增项名称 ③ | 增项检 测项目 的检定 /校准 单价最 高限价 （元） ④ | 计量检 定/校 准服务 单价 （元） ⑤ | 增项检 测项目 的检定 /校准 单价报 价（元） ⑥ |
|----|--------------|----------------------------|------------------|----------------------------|-----------|--|-------------------------------------|--|
| 1 | 电接点真空表 | (-0.1~0)MPa | 1 | 25 | | | 20 | |
| 2 | 便携式浊度计 | WZB-175 | 1 | 352 | | | 275 | |
| 3 | 便携式浊度计 | WZB-175 | 1 | 352 | | | 275 | |
| 4 | 生丝黑板检测法智能化设备 | 不详 | 1 | 385 | | | 301.5 | |
| 5 | 自动安平水准仪 | DSZ3 | 1 | 163 | | | 128 | |
| 6 | 电子秒表 | DM1-010 | 1 | 150 | | | 120 | |
| 7 | 红外测温仪 | DLX-HC2508 | 1 | 332 | | | 260 | |
| 8 | 电子天平 | ME204T/02 | 1 | 435 | | | 340 | |
| 9 | 电子天平 | ME204T/02 | 1 | 435 | | | 340 | |
| 10 | 电子天平 | MS204S/01 | 1 | 435 | | | 340 | |
| 11 | 电子天平 | MS204TS/02 | 1 | 435 | | | 340 | |
| 12 | 电子天平 | MS204TS/02 | 1 | 435 | | | 340 | |
| 13 | 数显游标卡尺 | (0~200)mm | 1 | 102 | | | 80 | |
| 14 | 数显游标卡尺 | (0~200)mm | 1 | 102 | | | 80 | |
| 15 | 数显游标卡尺 | (0~300)mm | 1 | 102 | | | 80 | |
| 16 | 普通石油用玻璃液体温度计 | 棒式，(-2~+300)℃， 分度值：1.0℃ | 1 | 24 | 每增加一个测温点 | 135 | 24 | 135 |
| 17 | 便携式手提秤 | 50kg | 1 | 128 | | | 100 | |
| 18 | 电子秒表 | PC70 | 1 | 150 | | | 120 | |
| 19 | 可调移液器 | (100~1000) μL | 1 | 115 | | | 90 | |
| 20 | 电子天平 | STX1202ZH | 1 | 358 | | | 280 | |
| 21 | 电桥夹具 | DQ-1200 | 1 | 96 | | | 75 | |
| 22 | 电子数显千分尺 | (0~25) mm | 1 | 160 | | | 125 | |

| | | | | | | | | |
|----|------------|-------------|---|-----|----------|----|-----|----|
| 23 | 容量瓶 | 10 mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 24 | 容量瓶 | 10 mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 25 | 电子天平 | XY100E | 1 | 256 | | | 200 | |
| 26 | 电脑评茧仪 | PJ 型 | 1 | 640 | | | 500 | |
| 27 | 空气采样泵 | GilAir PLUS | 1 | 358 | | | 280 | |
| 28 | 空气采样泵 | GilAir PLUS | 1 | 358 | | | 280 | |
| 29 | 空气采样泵 | GilAir PLUS | 1 | 358 | | | 280 | |
| 30 | 温湿度表 | WHM5 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 31 | 螺纹环规 | G 3/4 | 1 | 149 | | | 117 | |
| 32 | 管螺纹塞规 | G 3/4B | 1 | 115 | | | 90 | |
| 33 | 数字温度计 | JM6200IM-2 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 34 | 数显温湿度计 | 175H1 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 35 | 温度记录仪 | RC-4 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 36 | 温度记录仪 | RC-4 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 37 | 温度记录仪 | RC-4 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 38 | 温度记录仪 | RC-4 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 39 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 40 | 水分接收器 | 10 mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 41 | 挥发油冷凝器 | 3 mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 42 | 电子千分尺 | (0~25) mm | 1 | 160 | | | 125 | |
| 43 | 多头测厚仪 | CH-10-C | 1 | 160 | | | 125 | |
| 44 | 相对密度仪 | XD-1 | 1 | 200 | | | 160 | |
| 45 | 相对密度仪 (锤头) | 1. 25kg | 1 | 44 | | | 35 | |
| 46 | 相对密度仪 | XD-1 | 1 | 200 | | | 160 | |
| 47 | 相对密度仪 | XD-1 | 1 | 200 | | | 160 | |
| 48 | 相对密度仪 (锤头) | 1. 25kg | 1 | 44 | | | 35 | |
| 49 | 相对密度仪 | XD-1 | 1 | 200 | | | 160 | |
| 50 | 相对密度仪 | XD-1 | 1 | 200 | | | 160 | |
| 51 | 相对密度仪 (锤头) | 1. 25kg | 1 | 44 | | | 35 | |
| 52 | 相对密度仪 | XD-1 | 1 | 200 | | | 160 | |
| 53 | 相对密度仪 | XD-1 | 1 | 200 | | | 160 | |
| 54 | 相对密度仪 (锤头) | 1. 25kg | 1 | 44 | | | 35 | |
| 55 | 相对密度仪 | XD-1 | 1 | 200 | | | 160 | |
| 56 | 相对密度仪 | XD-1 | 1 | 200 | | | 160 | |
| 57 | 相对密度仪 (锤头) | 1. 25kg | 1 | 44 | | | 35 | |
| 58 | 相对密度仪 | XD-1 | 1 | 200 | | | 160 | |
| 59 | 土壤筛 | 20mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 60 | 新标准土壤筛 | 5mm | 1 | 44 | | | 35 | |

| | | | | | | | | |
|----|-------------|---|---|------|----------|-----|------|-----|
| 61 | 可调移液器 | (20~200) μL | 1 | 115 | | | 90 | |
| 62 | 可调移液器 | (20~200) μL | 1 | 115 | | | 90 | |
| 63 | 可调移液器 | (100~1000) μL | 1 | 115 | | | 90 | |
| 64 | 可调移液器 | (100~1000) μL | 1 | 115 | | | 90 | |
| 65 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 66 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 67 | 标准筛 | 2mm | 1 | 19 | | | 15 | |
| 68 | 标准筛 | 2mm | 1 | 19 | | | 15 | |
| 69 | 标准筛 | 0.45mm | 1 | 19 | | | 15 | |
| 70 | 重复性温（湿）度记录仪 | GSP-6 Pro | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 71 | 标准筛 | 2.8mm | 1 | 19 | | | 15 | |
| 72 | 标准筛 | 2.8mm | 1 | 19 | | | 15 | |
| 73 | 底盘测功机 | MC55kw 型 | 1 | 1440 | | | 1125 | |
| 74 | 钢球 | 227g | 1 | 35 | | | 22.5 | |
| 75 | 钢球 | 535g | 1 | 28 | | | 22.5 | |
| 76 | 电子计重秤 | TSC-W | 1 | 128 | | | 100 | |
| 77 | 普通玻璃液体温度计 | 内标式, (98~102) $^{\circ}\text{C}$, 分度值: 0.1 $^{\circ}\text{C}$ | 1 | 24 | 每增加一个测温点 | 135 | 24 | 135 |
| 78 | 普通玻璃液体温度计 | 内标式, (38~42) $^{\circ}\text{C}$, 分度值: 0.1 $^{\circ}\text{C}$ | 1 | 24 | 每增加一个测温点 | 135 | 24 | 135 |
| 79 | 普通玻璃液体温度计 | 内标式, (-80~60) $^{\circ}\text{C}$, 分度值: 1.0 $^{\circ}\text{C}$ | 1 | 24 | 每增加一个测温点 | 135 | 24 | 135 |
| 80 | 普通玻璃液体温度计 | 棒式, (-7~110) $^{\circ}\text{C}$, 分度值: 0.5 $^{\circ}\text{C}$ | 1 | 24 | 每增加一个测温点 | 135 | 24 | 135 |
| 81 | 普通玻璃液体温度计 | 棒式, (-80~20) $^{\circ}\text{C}$, 分度值: 1.0 $^{\circ}\text{C}$ | 1 | 24 | 每增加一个测温点 | 135 | 24 | 135 |
| 82 | 普通玻璃液体温度计 | 棒式, (-80~20) $^{\circ}\text{C}$, 分度值: 1.0 $^{\circ}\text{C}$ | 1 | 24 | 每增加一个测温点 | 135 | 24 | 135 |
| 83 | 普通玻璃液体温度计 | 棒式, (-80~20) $^{\circ}\text{C}$, 分度值: 1.0 $^{\circ}\text{C}$ | 1 | 24 | 每增加一个测温点 | 135 | 24 | 135 |
| 84 | 普通玻璃液体温度计 | 棒式, (-80~20) $^{\circ}\text{C}$, 分度值: 1.0 $^{\circ}\text{C}$ | 1 | 24 | 每增加一个测温点 | 135 | 24 | 135 |
| 85 | 普通玻璃液体温度计 | 棒式, (-80~20) $^{\circ}\text{C}$, 分度值: 1.0 $^{\circ}\text{C}$ | 1 | 24 | 每增加一个测温点 | 135 | 24 | 135 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------|--------------------------|---|----|----------|-----|----|-----|
| 86 | 普通玻璃液体温度计 | 棒式, (50~80)℃, 分度值: 0.1℃ | 1 | 24 | 每增加一个测温点 | 135 | 24 | 135 |
| 87 | 普通玻璃液体温度计 | 棒式, (0~360)℃, 分度值: 1.0℃ | 1 | 24 | 每增加一个测温点 | 135 | 24 | 135 |
| 88 | 普通玻璃液体温度计 | 棒式, (0~360)℃, 分度值: 1.0℃ | 1 | 24 | 每增加一个测温点 | 135 | 24 | 135 |
| 89 | 普通玻璃液体温度计 | 内标式, (0~360)℃, 分度值: 1.0℃ | 1 | 24 | 每增加一个测温点 | 135 | 24 | 135 |
| 90 | 普通玻璃液体温度计 | 棒式, (-2~300)℃, 分度值: 1.0℃ | 1 | 24 | 每增加一个测温点 | 135 | 24 | 135 |
| 91 | 普通玻璃液体温度计 | 棒式, (-2~300)℃, 分度值: 1.0℃ | 1 | 24 | 每增加一个测温点 | 135 | 24 | 135 |
| 92 | 普通玻璃液体温度计 | 棒式, (-2~300)℃, 分度值: 1.0℃ | 1 | 24 | 每增加一个测温点 | 135 | 24 | 135 |
| 93 | 普通玻璃液体温度计 | 棒式, (-5~400)℃, 分度值: 1.0℃ | 1 | 24 | 每增加一个测温点 | 135 | 24 | 135 |
| 94 | 普通玻璃液体温度计 | 棒式, (-5~400)℃, 分度值: 1.0℃ | 1 | 24 | 每增加一个测温点 | 135 | 24 | 135 |
| 95 | 普通玻璃液体温度计 | 棒式, (-5~400)℃, 分度值: 1.0℃ | 1 | 24 | 每增加一个测温点 | 135 | 24 | 135 |
| 96 | 普通玻璃液体温度计 | 棒式, (-5~400)℃, 分度值: 1.0℃ | 1 | 24 | 每增加一个测温点 | 135 | 24 | 135 |
| 97 | 机械秒表 | 504 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 98 | 孔径规 | (3~15) mm; 0.1mm | 1 | 96 | | | 75 | |
| 99 | 砝码 | 1kg | 1 | 44 | | | 35 | |
| 100 | 砝码 | 1kg | 1 | 44 | | | 35 | |
| 101 | 砝码 | 1.5kg | 1 | 44 | | | 35 | |
| 102 | 砝码 | 1.5kg | 1 | 44 | | | 35 | |
| 103 | 砝码 | 2kg | 1 | 44 | | | 35 | |
| 104 | 砝码 | 2kg | 1 | 44 | | | 35 | |
| 105 | 砝码 | 2.5kg | 1 | 44 | | | 35 | |
| 106 | 砝码 | 2.5kg | 1 | 44 | | | 35 | |
| 107 | 砝码 | 3kg | 1 | 44 | | | 35 | |
| 108 | 砝码 | 3kg | 1 | 44 | | | 35 | |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------|-------------------|---|------|--|--|------|--|
| 109 | 数显式推拉力计 | HP-200 | 1 | 200 | | | 160 | |
| 110 | 温湿度记录仪 | WS1 PRO-C | 1 | 192 | | | 150 | |
| 111 | 电子秒表 | DM1-010 | 1 | 150 | | | 120 | |
| 112 | 电子秒表 | DM1-010 | 1 | 150 | | | 120 | |
| 113 | 机械秒表 | 503 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 114 | 空盒气压表 | DYM ₃ | 1 | 326 | | | 255 | |
| 115 | 砝码 | 1mg~2kg | 1 | 1267 | | | 990 | |
| 116 | 温湿度晴雨表 | TY93-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 117 | 温湿度晴雨表 | TY93-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 118 | 温湿度晴雨表 | TY93-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 119 | 砝码 | 200g | 1 | 48 | | | 37.5 | |
| 120 | 空气采样泵 | GilAir PLUS | 1 | 358 | | | 280 | |
| 121 | 空气采样泵 | GilAir PLUS | 1 | 358 | | | 280 | |
| 122 | 空气采样泵 | GilAir PLUS | 1 | 358 | | | 280 | |
| 123 | 空气采样泵 | GilAir PLUS | 1 | 358 | | | 280 | |
| 124 | 空气采样泵 | GilAir PLUS | 1 | 358 | | | 280 | |
| 125 | 液化石油气铜片腐蚀试验器 | SH/T0232 | 1 | 512 | | | 400 | |
| 126 | 气质联用仪 | GCMS-QP 2020NX | 1 | 1664 | | | 1300 | |
| 127 | 液质联用仪 | AS 580/EXPEC 5700 | 1 | 1856 | | | 1450 | |
| 128 | 电能质量分析仪 | 435 II | 1 | 1280 | | | 1000 | |
| 129 | 六位半精密数字多用表 | 8846A | 1 | 460 | | | 360 | |
| 130 | 药典检验筛 | 0.355mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 131 | 药典检验筛 | 0.25mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 132 | 药典检验筛 | 0.85mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 133 | 药典检验筛 | 0.18mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 134 | 多功能声级计（噪声分析仪） | AWA6228+ | 1 | 704 | | | 550 | |
| 135 | 覆层测厚仪 | MiniTest 1100 | 1 | 224 | | | 175 | |
| 136 | 测振仪 | VM-82A | 1 | 704 | | | 550 | |
| 137 | 测振仪 | VM-82A | 1 | 704 | | | 550 | |
| 138 | 游标万能角度尺 | （0~ 320）° | 1 | 61 | | | 48 | |
| 139 | 哑铃状试样用裁刀 | 2 型（75mm） | 1 | 384 | | | 300 | |
| 140 | 管形测力计 | LTZ-10 | 1 | 200 | | | 160 | |
| 141 | 韦氏硬度计 | W-20 | 1 | 280 | | | 220 | |
| 142 | 涂层测厚仪 | elcometer 456 | 1 | 224 | | | 175 | |
| 143 | 数字荧光示波器 | TDS 3052C | 1 | 614 | | | 480 | |
| 144 | 游标卡尺 | （0~3000）mm | 1 | 512 | | | 400 | |
| 145 | 可调移液器 | （100~1000）μL | 1 | 115 | | | 90 | |
| 146 | 照度计 | AR823+ | 1 | 389 | | | 304 | |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|------------|---|-----|--|--|-----|--|
| 147 | 湿膜厚度规 | (0~200) μm | 1 | 320 | | | 250 | |
| 148 | 湿膜厚度规 | (0~200) μm | 1 | 320 | | | 250 | |
| 149 | 容量瓶(棕) | 10mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 150 | 容量瓶(棕) | 10mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 151 | 容量瓶(棕) | 10mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 152 | 容量瓶(棕) | 10mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 153 | 容量瓶(棕) | 10mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 154 | 容量瓶(棕) | 10mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 155 | 容量瓶(棕) | 10mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 156 | 容量瓶(棕) | 10mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 157 | 容量瓶(棕) | 10mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 158 | 容量瓶(棕) | 10mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 159 | 容量瓶(棕) | 10mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 160 | 容量瓶(棕) | 10mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 161 | 容量瓶(棕) | 10mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 162 | 容量瓶(棕) | 10mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 163 | 容量瓶(棕) | 10mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 164 | 容量瓶(棕) | 10mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 165 | 容量瓶(棕) | 10mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 166 | 容量瓶(棕) | 10mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 167 | 容量瓶(棕) | 10mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 168 | 容量瓶(棕) | 10mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 169 | 容量瓶(棕) | 10mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 170 | 容量瓶(棕) | 10mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 171 | 容量瓶(棕) | 10mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 172 | 容量瓶(棕) | 10mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 173 | 容量瓶(棕) | 10mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 174 | 容量瓶(棕) | 10mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 175 | 容量瓶(棕) | 10mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 176 | 容量瓶(棕) | 10mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 177 | 容量瓶(棕) | 10mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 178 | 容量瓶(棕) | 10mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 179 | 容量瓶(棕) | 10mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 180 | 容量瓶(棕) | 10mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 181 | 容量瓶(棕) | 20mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 182 | 容量瓶(棕) | 20mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 183 | 容量瓶(棕) | 20mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 184 | 容量瓶(棕) | 20mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 185 | 容量瓶(棕) | 20mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 186 | 容量瓶(棕) | 20mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 187 | 容量瓶(棕) | 20mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 188 | 容量瓶(棕) | 20mL | 1 | 76 | | | 60 | |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|-------|---|----|--|--|----|--|
| 189 | 容量瓶(棕) | 20mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 190 | 容量瓶(棕) | 20mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 191 | 容量瓶(棕) | 20mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 192 | 容量瓶(棕) | 20mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 193 | 容量瓶(棕) | 20mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 194 | 容量瓶(棕) | 20mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 195 | 容量瓶(棕) | 20mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 196 | 容量瓶(棕) | 20mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 197 | 容量瓶(棕) | 20mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 198 | 容量瓶(棕) | 20mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 199 | 容量瓶(棕) | 25mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 200 | 容量瓶(棕) | 25mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 201 | 容量瓶(棕) | 25mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 202 | 容量瓶(棕) | 50mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 203 | 容量瓶(棕) | 50mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 204 | 容量瓶(棕) | 50mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 205 | 容量瓶(棕) | 50mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 206 | 容量瓶(棕) | 100mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 207 | 容量瓶(棕) | 100mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 208 | 容量瓶(棕) | 100mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 209 | 容量瓶(棕) | 100mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 210 | 容量瓶(棕) | 100mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 211 | 容量瓶(棕) | 100mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 212 | 容量瓶(棕) | 100mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 213 | 容量瓶(棕) | 100mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 214 | 容量瓶 | 10mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 215 | 容量瓶 | 20mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 216 | 容量瓶 | 25mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 217 | 容量瓶 | 50mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 218 | 容量瓶 | 50mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 219 | 容量瓶 | 50mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 220 | 容量瓶 | 50mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 221 | 容量瓶 | 50mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 222 | 分度吸管 | 10mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 223 | 分度吸管 | 5mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 224 | 单标线吸管 | 5mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 225 | 单标线吸管 | 5mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 226 | 单标线吸管 | 10mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 227 | 单标线吸管 | 10mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 228 | 单标线吸管 | 20mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 229 | 单标线吸管 | 25mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 230 | 单标线吸管 | 50mL | 1 | 76 | | | 60 | |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|------|----------|-----|-------|-----|
| 231 | 单标线吸管 | 100mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 232 | 酸碱两用滴定管 | 50mL | 1 | 76 | 每增加一个校准点 | 50 | 60 | 50 |
| 233 | 可调移液器 | (20~200) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 234 | 可调移液器 | (20~200) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 235 | 可调移液器 | (100~1000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 236 | 低温恒温槽 | DC-0506 | 1 | 512 | 每增加一个测温点 | 200 | 400 | 100 |
| 237 | 智能数显荷载测力仪 | WYA-1000 | 1 | 512 | | | 400 | |
| 238 | 电杆荷载位移测试仪 | DH-2 | 1 | 896 | | | 700 | |
| 239 | 可调移液器 | (20~200) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 240 | 可调移液器 | (20~200) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 241 | 可调移液器 | (500~5000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 242 | 矿物棉针式测厚仪 | GB/T5480 | 1 | 67 | | | 52.5 | |
| 243 | 数字微压计 | DP1000-IIIB | 1 | 136 | | | 136 | |
| 244 | 数字微压计 | DP1000-IIIB | 1 | 136 | | | 136 | |
| 245 | 声级计 | TES 1350A | 1 | 256 | | | 200 | |
| 246 | 电子天平 | YH-M10001 | 1 | 256 | | | 200 | |
| 247 | 防火门窗反复启闭耐久性测试装置 | ZY6513-ZN | 1 | 192 | | | 150 | |
| 248 | 高倍投影仪 | JTT-D | 1 | 241 | | | 189 | |
| 249 | 高倍投影仪 | JTT-D | 1 | 241 | | | 189 | |
| 250 | 微机控制阀门试验机 | TFM107A | 1 | 136 | | | 136 | |
| 251 | 压力变送器 | KYB18G08M1PXC3-1 | 1 | 224 | | | 175.5 | |
| 252 | 压力变送器 | KYB18G08M1PXC3-1 | 1 | 224 | | | 175.5 | |
| 253 | 压力变送器 | KYB18G08M1PXC3-1 | 1 | 224 | | | 175.5 | |
| 254 | 压力变送器 | KYB18G08M1PXC3-1 | 1 | 224 | | | 175.5 | |
| 255 | 电子计重秤 | JSB10-01 | 1 | 128 | | | 100 | |
| 256 | 电子计重秤 | JSB10-01 | 1 | 128 | | | 100 | |
| 257 | 电子计重秤 | JSB10-01 | 1 | 128 | | | 100 | |
| 258 | 气相色谱仪 | GC-2014 | 1 | 1024 | | | 800 | |
| 259 | 气相色谱仪 | GC-2014 | 1 | 1024 | | | 800 | |
| 260 | 气相色谱仪 | Trace 1310 | 1 | 1024 | | | 800 | |
| 261 | 普通玻璃液体温度计 | 棒式, (-2~+400) $^{\circ}$ C, 分度值: 1.0 $^{\circ}$ C | 1 | 72 | 每增加一个测温点 | 135 | 72 | 135 |
| 262 | 普通玻璃液体温度计 | 棒式, (-2~+400) $^{\circ}$ C, 分度值: 1.0 $^{\circ}$ C | 1 | 72 | 每增加一个测温点 | 135 | 72 | 135 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|-----------------------------|---|------|----------|-----|------|-----|
| 263 | 普通玻璃液体温度计 | 棒式, (0~50)℃, 分度值: 0.1℃ | 1 | 12 | 每增加一个测温点 | 135 | 12 | 135 |
| 264 | 普通玻璃液体温度计 | 棒式, (0~50)℃, 分度值: 0.1℃ | 1 | 12 | 每增加一个测温点 | 135 | 12 | 135 |
| 265 | 普通玻璃液体温度计 | 棒式, (-2~+400)℃, 分度值: 1.0℃ | 1 | 72 | 每增加一个测温点 | 135 | 72 | 135 |
| 266 | 普通石油用玻璃液体温度计 | 内标式, (-30~+170)℃, 分度值: 1.0℃ | 1 | 24 | 每增加一个测温点 | 135 | 24 | 135 |
| 267 | 普通玻璃液体温度计 | 内标式, (38~42)℃, 分度值: 0.1℃ | 1 | 24 | 每增加一个测温点 | 135 | 24 | 135 |
| 268 | 砝码 | 500g | 1 | 28 | | | 22.5 | |
| 269 | 砝码 | 500g | 1 | 28 | | | 22.5 | |
| 270 | 砝码 | 4kg | 1 | 22 | | | 17.5 | |
| 271 | 砝码 | 2kg | 1 | 22 | | | 17.5 | |
| 272 | 数显温度计 | 不详 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 273 | 网目测定板 | 100 mm | 1 | 128 | | | 100 | |
| 274 | 金属穿孔板试验筛 | 2.8mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 275 | 金属穿孔板试验筛 | 8mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 276 | 空盒气压表 | DYM ₃ | 1 | 326 | | | 255 | |
| 277 | 空盒气压表 | DYM ₃ | 1 | 326 | | | 255 | |
| 278 | 电子天平 | EL-2.2KJ | 1 | 358 | | | 280 | |
| 279 | 电子天平 | EL-2.2KJ | 1 | 358 | | | 280 | |
| 280 | 色度仪白板 | 陶瓷 | 1 | 1536 | | | 1200 | |
| 281 | 外径千分尺 | (25~50) mm | 1 | 80 | | | 62.5 | |
| 282 | 壁厚千分尺 | (0~25) mm | 1 | 76 | | | 59.5 | |
| 283 | 公法线千分尺 | (0~25) mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 284 | 钢卷尺 | 5m | 1 | 11 | | | 9 | |
| 285 | 螺纹塞规 | M22×1.5 6H LH | 1 | 180 | | | 144 | |
| 286 | 管螺纹塞规 | G1 B | 1 | 180 | | | 144 | |
| 287 | 螺纹塞规 | M22×1.5 6H LH | 1 | 180 | | | 144 | |
| 288 | 管螺纹塞规 | G 3/8 | 1 | 180 | | | 144 | |
| 289 | 管螺纹塞规 | G 1/2 | 1 | 180 | | | 144 | |
| 290 | 普通螺纹塞规 | M36×2 6H | 1 | 180 | | | 144 | |
| 291 | 普通螺纹塞规 | M22×1.5 6H | 1 | 180 | | | 144 | |
| 292 | 管螺纹塞规 | G1 1/4 | 1 | 180 | | | 144 | |
| 293 | 普通螺纹塞规 | M30×2 6H | 1 | 180 | | | 144 | |
| 294 | 管螺纹环规 | G 3/8 | 1 | 180 | | | 144 | |
| 295 | 螺纹环规 | M22×1.5-6g LH | 1 | 180 | | | 144 | |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|---------------|---|-----|----------|----|------|----|
| 296 | 管螺纹环规 | G 1/2 T | 1 | 92 | | | 72 | |
| 297 | 管螺纹环规 | G 1/2 Z | 1 | 92 | | | 72 | |
| 298 | 螺纹环规 | M22×1.5-6g | 1 | 180 | | | 144 | |
| 299 | 螺纹环规 | M22×1.5-6g LH | 1 | 180 | | | 144 | |
| 300 | 螺纹环规 | M30×2-6g | 1 | 180 | | | 144 | |
| 301 | 螺纹环规 | G 1-A | 1 | 180 | | | 144 | |
| 302 | 螺纹环规 | G1 1/4-A | 1 | 180 | | | 144 | |
| 303 | 可调移液器 | (20~200) μL | 1 | 115 | | | 90 | |
| 304 | 机械秒表 | 504 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 305 | 棉纤维尺 | 5cm | 1 | 28 | | | 22 | |
| 306 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 307 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 308 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 309 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 310 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 311 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 312 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 313 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 314 | 纺织品压缩回弹性测试仪 | LBX-118 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 315 | 游标卡尺 | (0~200)mm | 1 | 67 | | | 52.5 | |
| 316 | 缩水率打印尺 | Y(B)85-500 型 | 1 | 160 | | | 125 | |
| 317 | 标准筛 | 0.2mm | 1 | 19 | | | 15 | |
| 318 | 酸碱两用滴定管 | 25mL | 1 | 76 | 每增加一个校准点 | 50 | 60 | 50 |
| 319 | 酸碱两用滴定管 | 25mL | 1 | 76 | 每增加一个校准点 | 50 | 60 | 50 |
| 320 | 酸碱两用滴定管 | 25mL | 1 | 76 | 每增加一个校准点 | 50 | 60 | 50 |
| 321 | 酸碱两用滴定管 | 25mL | 1 | 76 | 每增加一个校准点 | 50 | 60 | 50 |
| 322 | 数字功率计 | WT1310 | 1 | 563 | | | 440 | |
| 323 | 电子数显千分尺 | (0~25) mm | 1 | 160 | | | 125 | |
| 324 | 湿膜厚度梳规 | BGD 531/7 | 1 | 320 | | | 250 | |
| 325 | 数显百分表 | (0~25.4)mm | 1 | 116 | | | 91 | |
| 326 | 光栅千分表(四键) | (0~25.4)mm | 1 | 160 | | | 125 | |
| 327 | 可调移液器 | (20~200) μL | 1 | 115 | | | 90 | |
| 328 | 标准筛 | 0.63mm | 1 | 19 | | | 15 | |
| 329 | 标准筛 | 0.630mm | 1 | 19 | | | 15 | |
| 330 | 标准筛 | 0.800mm | 1 | 19 | | | 15 | |
| 331 | 标准筛 | 0.23mm | 1 | 19 | | | 15 | |
| 332 | 标准筛 | 0.15mm | 1 | 19 | | | 15 | |
| 333 | 标准筛 | 0.18mm | 1 | 19 | | | 15 | |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|-------------------------|---|-----|----------|-----|------|-----|
| 334 | 标准筛 | 1.6mm | 1 | 19 | | | 15 | |
| 335 | 标准筛 | 1.25mm | 1 | 19 | | | 15 | |
| 336 | 标准筛 | 0.63mm | 1 | 19 | | | 15 | |
| 337 | 标准筛 | 0.45mm | 1 | 19 | | | 15 | |
| 338 | 标准检验筛 | 0.15mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 339 | 钢直尺 | 300mm | 1 | 28 | | | 22 | |
| 340 | 数显千分尺 | (0~25)mm | 1 | 160 | | | 125 | |
| 341 | 专用拉伸强度夹具 | MP10-E | 1 | 896 | | | 700 | |
| 342 | 混凝土含气量测定仪 | LC-615 | 1 | 200 | | | 160 | |
| 343 | 混凝土含气量测定仪 | HC-7 | 1 | 200 | | | 160 | |
| 344 | 坍落度筒 | / | 1 | 200 | | | 160 | |
| 345 | 普通玻璃液体温度计 | 棒式, (0~300)℃, 分度值: 2.0℃ | 1 | 12 | 每增加一个测温点 | 135 | 12 | 135 |
| 346 | 普通玻璃液体温度计 | 棒式, (0~100)℃, 分度值: 0.2℃ | 1 | 12 | 每增加一个测温点 | 135 | 12 | 135 |
| 347 | 雷氏夹测定仪 | LD-50 | 1 | 89 | | | 70 | |
| 348 | 比长仪 | ISO-300 | 1 | 224 | | | 175 | |
| 349 | 陶瓷标准白板 | GSB Q 30001-86 | 1 | 384 | | | 300 | |
| 350 | 数字式木材测湿仪 | PT-90E | 1 | 322 | | | 252 | |
| 351 | 数显温湿度计 | ZG-8012 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 352 | 钢卷尺 | 30m | 1 | 51 | | | 40 | |
| 353 | 钢直尺 | 300mm | 1 | 28 | | | 22 | |
| 354 | 钢直尺 | 500mm | 1 | 28 | | | 22 | |
| 355 | 钢直尺 | 500mm | 1 | 28 | | | 22 | |
| 356 | 钢直尺 | 500mm | 1 | 28 | | | 22 | |
| 357 | 漆膜划格器 | 1mm | 1 | 192 | | | 150 | |
| 358 | 水泥标准负压筛 | 0.080mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 359 | 水泥标准负压筛 | 0.080mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 360 | 水泥标准负压筛 | 0.045mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 361 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 362 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 363 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 364 | 新标准方孔砂石筛 | 0.63mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 365 | 粗骨料不规则颗粒含量筛 | (8.8×40) mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 366 | 数字压力表 | HC-YS100 | 1 | 136 | | | 136 | |
| 367 | 电接点压力表 | (0~4)MPa | 1 | 25 | | | 20 | |
| 368 | 压力表 | (0~0.16)MPa | 1 | 25 | | | 20 | |
| 369 | 游标卡尺 | (0~150)mm | 1 | 67 | | | 52.5 | |
| 370 | 百分表 | (0~10)mm | 1 | 40 | | | 31.5 | |
| 371 | 百分表 | (0~10)mm | 1 | 40 | | | 31.5 | |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|------------------|---|------|----------|----|------|----|
| 372 | 百分表 | (0~10)mm | 1 | 40 | | | 31.5 | |
| 373 | 百分表 | (0~10)mm | 1 | 40 | | | 31.5 | |
| 374 | 钢卷尺 | 30m | 1 | 51 | | | 40 | |
| 375 | 钢卷尺 | 30m | 1 | 51 | | | 40 | |
| 376 | 电子压力表 | SK-YB-C | 1 | 136 | | | 136 | |
| 377 | 电子压力表 | SK-YB-C | 1 | 136 | | | 136 | |
| 378 | 空盒气压表 | DYM ₃ | 1 | 326 | | | 255 | |
| 379 | 空盒气压表 | DYM ₃ | 1 | 326 | | | 255 | |
| 380 | 空盒气压表 | DYM ₃ | 1 | 326 | | | 255 | |
| 381 | 白水泥白度计 | BSN-1 | 1 | 665 | | | 520 | |
| 382 | 数据采集器（温度巡检仪） | 2638A | 1 | 1420 | | | 1110 | |
| 383 | 钢卷尺 | 50m | 1 | 76 | | | 60 | |
| 384 | 伸率尺 | 20cm | 1 | 28 | | | 22 | |
| 385 | 贴片热电偶 | K 型 | 1 | 175 | 每增加一个测温点 | 70 | 140 | 70 |
| 386 | 贴片热电偶 | K 型 | 1 | 175 | 每增加一个测温点 | 70 | 140 | 70 |
| 387 | 贴片热电偶 | K 型 | 1 | 175 | 每增加一个测温点 | 70 | 140 | 70 |
| 388 | 贴片热电偶 | K 型 | 1 | 175 | 每增加一个测温点 | 70 | 140 | 70 |
| 389 | 贴片热电偶 | K 型 | 1 | 175 | 每增加一个测温点 | 70 | 140 | 70 |
| 390 | 贴片热电偶 | K 型 | 1 | 175 | 每增加一个测温点 | 70 | 140 | 70 |
| 391 | 贴片热电偶 | K 型 | 1 | 175 | 每增加一个测温点 | 70 | 140 | 70 |
| 392 | 贴片热电偶 | K 型 | 1 | 175 | 每增加一个测温点 | 70 | 140 | 70 |
| 393 | 贴片热电偶 | K 型 | 1 | 175 | 每增加一个测温点 | 70 | 140 | 70 |
| 394 | 贴片热电偶 | K 型 | 1 | 175 | 每增加一个测温点 | 70 | 140 | 70 |
| 395 | 贴片热电偶 | K 型 | 1 | 175 | 每增加一个测温点 | 70 | 140 | 70 |
| 396 | 贴片热电偶 | K 型 | 1 | 175 | 每增加一个测温点 | 70 | 140 | 70 |
| 397 | 贴片热电偶 | K 型 | 1 | 175 | 每增加一个测温点 | 70 | 140 | 70 |
| 398 | 贴片热电偶 | K 型 | 1 | 175 | 每增加一个测温点 | 70 | 140 | 70 |

| | | | | | | | | |
|-----|---------|------------|---|-----|----------|----|-------|----|
| 399 | 贴片热电偶 | K 型 | 1 | 175 | 每增加一个测温点 | 70 | 140 | 70 |
| 400 | 贴片热电偶 | K 型 | 1 | 175 | 每增加一个测温点 | 70 | 140 | 70 |
| 401 | 贴片热电偶 | K 型 | 1 | 175 | 每增加一个测温点 | 70 | 140 | 70 |
| 402 | 贴片热电偶 | K 型 | 1 | 175 | 每增加一个测温点 | 70 | 140 | 70 |
| 403 | 贴片热电偶 | K 型 | 1 | 175 | 每增加一个测温点 | 70 | 140 | 70 |
| 404 | 贴片热电偶 | K 型 | 1 | 175 | 每增加一个测温点 | 70 | 140 | 70 |
| 405 | 贴片热电偶 | K 型 | 1 | 175 | 每增加一个测温点 | 70 | 140 | 70 |
| 406 | 贴片热电偶 | K 型 | 1 | 175 | 每增加一个测温点 | 70 | 140 | 70 |
| 407 | 贴片热电偶 | K 型 | 1 | 175 | 每增加一个测温点 | 70 | 140 | 70 |
| 408 | 贴片热电偶 | K 型 | 1 | 175 | 每增加一个测温点 | 70 | 140 | 70 |
| 409 | 贴片热电偶 | K 型 | 1 | 175 | 每增加一个测温点 | 70 | 140 | 70 |
| 410 | 贴片热电偶 | K 型 | 1 | 175 | 每增加一个测温点 | 70 | 140 | 70 |
| 411 | 智能数字压力表 | HC-YS100 | 1 | 316 | | | 247.5 | |
| 412 | 压力表 | (0~0.6)MPa | 1 | 25 | | | 20 | |
| 413 | 压力表 | (0~0.6)MPa | 1 | 25 | | | 20 | |
| 414 | 压力表 | (0~0.6)MPa | 1 | 25 | | | 20 | |
| 415 | 压力表 | (0~0.6)MPa | 1 | 25 | | | 20 | |
| 416 | 压力表 | (0~0.6)MPa | 1 | 25 | | | 20 | |
| 417 | 压力表 | (0~0.6)MPa | 1 | 25 | | | 20 | |
| 418 | 压力表 | (0~6)MPa | 1 | 25 | | | 20 | |
| 419 | 电子天平 | YP20002 | 1 | 358 | | | 280 | |
| 420 | 钢卷尺 | 30m | 1 | 51 | | | 40 | |
| 421 | 钢卷尺 | 5m | 1 | 11 | | | 9 | |
| 422 | 钢直尺 | 500mm | 1 | 28 | | | 22 | |
| 423 | 百分表 | (0~10)mm | 1 | 40 | | | 31.5 | |
| 424 | 内径千分表 | (18~35)mm | 1 | 81 | | | 64 | |
| 425 | 电子数显卡尺 | (0~150)mm | 1 | 102 | | | 80 | |
| 426 | 电子数显卡尺 | (0~150)mm | 1 | 102 | | | 80 | |
| 427 | 电子数显卡尺 | (0~150)mm | 1 | 102 | | | 80 | |
| 428 | 内径百分表 | (35~50)mm | 1 | 81 | | | 64 | |
| 429 | 电子天平 | JY1002 | 1 | 256 | | | 200 | |

| | | | | | | | | |
|-----|----------------|---------------------------------|---|------|----------|-----|------|-----|
| 430 | 酸碱两用滴定管 | 25mL | 1 | 76 | 每增加一个校准点 | 50 | 60 | 50 |
| 431 | 多参数测试仪(离子计) | Seven Excellence | 1 | 512 | | | 400 | |
| 432 | 生物安全柜 | BSC-1500 IIB2-X | 1 | 960 | | | 750 | |
| 433 | 流动注射分析仪 | AA100 | 1 | 1152 | 每增加一个模块 | 800 | 900 | 800 |
| 434 | pH 计 | PHSJ-6L | 1 | 224 | | | 175 | |
| 435 | pH 计 | PHS-3C | 1 | 224 | | | 175 | |
| 436 | 全自动流动注射分析仪 | iFIA7 | 1 | 1152 | 每增加一个模块 | 800 | 900 | 800 |
| 437 | 液质联用仪 | LCMS-8050 | 1 | 1856 | | | 1450 | |
| 438 | 电子天平 | E100YB-C | 1 | 358 | | | 280 | |
| 439 | 超声波测厚仪 | PZX-7 | 1 | 230 | | | 180 | |
| 440 | 压力表 | (0~25) MPa | 1 | 25 | | | 20 | |
| 441 | 压力表 | (0~25) MPa | 1 | 25 | | | 20 | |
| 442 | 压力表 | (0~6) MPa | 1 | 25 | | | 20 | |
| 443 | 压力表 | (0~6) MPa | 1 | 25 | | | 20 | |
| 444 | 筛子 | / | 1 | 44 | | | 35 | |
| 445 | 液体比重天平 | PZ-D-5 | 1 | 448 | | | 350 | |
| 446 | 灭火器瓶体水压爆破试验台 | XF-MHSB-100-B | 1 | 967 | | | 756 | |
| 447 | 密度计 | (1.200~1.300) g/cm ³ | 1 | 55 | | | 43.5 | |
| 448 | 测厚仪 | HD-10 | 1 | 160 | | | 125 | |
| 449 | 电子计价秤 | ACS-30-A | 1 | 128 | | | 100 | |
| 450 | 砖用卡尺 | ZK-1 | 1 | 128 | | | 100 | |
| 451 | 钢卷尺 | 5m | 1 | 11 | | | 9 | |
| 452 | 冰箱 | BCD-260WDGW | 1 | 512 | 每增加一个测温点 | 200 | 400 | 100 |
| 453 | 生化培养箱 | LRH-250F | 1 | 537 | 每增加一个测温点 | 200 | 420 | 100 |
| 454 | 精密电热恒温鼓风干燥箱 | KLL-9128A | 1 | 844 | 每增加一个测温点 | 200 | 660 | 100 |
| 455 | 驱动系统静负荷试验装置传感器 | BK-2F (500kg) | 1 | 512 | | | 400 | |
| 456 | 容量瓶 (棕) | 100ml | 1 | 76 | | | 60 | |
| 457 | 容量瓶 (棕) | 100ml | 1 | 76 | | | 60 | |
| 458 | 容量瓶 | 500ml | 1 | 76 | | | 60 | |
| 459 | 容量瓶 | 500ml | 1 | 76 | | | 60 | |
| 460 | 容量瓶 | 1000ml | 1 | 76 | | | 60 | |
| 461 | 容量瓶 | 250ml | 1 | 76 | | | 60 | |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------------|-----------------------|---|------|----------|-----|------|-----|
| 462 | 容量瓶 | 250ml | 1 | 76 | | | 60 | |
| 463 | 容量瓶 | 250ml | 1 | 76 | | | 60 | |
| 464 | 电动车专用称重仪 | TJWH-060 | 1 | 128 | | | 100 | |
| 465 | 转速表 | SW6234C | 1 | 230 | | | 180 | |
| 466 | 绝缘导通测试仪 | 3005A | 1 | 288 | | | 225 | |
| 467 | 伸率尺 | 20mm | 1 | 28 | | | 22 | |
| 468 | 电子秒表 | DM1-010 | 1 | 150 | | | 120 | |
| 469 | 半径规（R 规） | R（1~7）mm | 1 | 102 | | | 80 | |
| 470 | 电气安全性能综合分析仪（绝缘部分） | AN9636HC | 1 | 288 | | | 225 | |
| 471 | 酸碱两用滴定管 | 10mL | 1 | 76 | 每增加一个校准点 | 50 | 60 | 50 |
| 472 | 酸碱两用滴定管 | 10mL | 1 | 76 | 每增加一个校准点 | 50 | 60 | 50 |
| 473 | 酸碱两用滴定管 | 25mL | 1 | 76 | 每增加一个校准点 | 50 | 60 | 50 |
| 474 | 电气安全性能综合分析仪（耐压部分） | AN9636HC | 1 | 940 | | | 735 | |
| 475 | 程控耐压测试仪 | CS9914BS（2 级） | 1 | 940 | | | 735 | |
| 476 | 数显倾角仪 | 4×90° | 1 | 160 | | | 125 | |
| 477 | 游标卡尺 | （0~150）mm | 1 | 67 | | | 52.5 | |
| 478 | 钢卷尺 | 30m | 1 | 51 | | | 40 | |
| 479 | USB 型温湿记录仪 | COS-03 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 480 | USB 型温湿记录仪 | COS-03 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 481 | USB 型温湿记录仪 | COS-03 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 482 | 智能移液器 | YYCLB-100-V1 | 1 | 115 | | | 90 | |
| 483 | 普通玻璃液体温度计 | 棒式，（0~50）℃，分度值：0.1℃ | 1 | 12 | 每增加一个测温点 | 135 | 12 | 135 |
| 484 | 大气采样仪 | QC-3 型 | 1 | 358 | | | 280 | |
| 485 | 塞尺 | MLA1019S（0.01~1.00）mm | 1 | 48 | | | 38 | |
| 486 | 瓶身壁厚仪 | MBT-300 | 1 | 320 | | | 250 | |
| 487 | 钢卷尺 | 30m | 1 | 51 | | | 40 | |
| 488 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 489 | 可调移液器 | （5~50）μL | 1 | 115 | | | 90 | |
| 490 | 可调移液器 | （2~20）μL | 1 | 115 | | | 90 | |
| 491 | 可调移液器 | （20~200）μL | 1 | 115 | | | 90 | |
| 492 | 换气老化试验机 | AKS-HQ-150L | 1 | 1228 | | | 960 | |
| 493 | 单标线吸管 | 5mL | 1 | 32 | | | 25 | |
| 494 | 单标线吸管 | 10mL | 1 | 32 | | | 25 | |
| 495 | 单标线吸管 | 10mL | 1 | 32 | | | 25 | |

| | | | | | | | | |
|-----|---------|----------------------|---|-----|----------|----|-------|----|
| 496 | 分度吸管 | 10mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 497 | 可调移液器 | (5~50) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 498 | 可调移液器 | (100~1000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 499 | 可调移液器 | (10~100) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 500 | 可调移液器 | (0.5~10) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 501 | 可调移液器 | (100~1000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 502 | 可调移液器 | (1000~10000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 503 | 可调移液器 | (100~1000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 504 | 数字温湿度表 | testo 174H | 1 | 192 | | | 150 | |
| 505 | 电子秒表 | 不详 | 1 | 150 | | | 120 | |
| 506 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 507 | 钢直尺 | 1000mm | 1 | 28 | | | 22 | |
| 508 | 钢直尺 | 300mm | 1 | 28 | | | 22 | |
| 509 | 钢直尺 | 300mm | 1 | 28 | | | 22 | |
| 510 | 钢直尺 | 300mm | 1 | 28 | | | 22 | |
| 511 | 砝码 | 20g | 1 | 48 | | | 37.5 | |
| 512 | 砝码 | 50g | 1 | 48 | | | 37.5 | |
| 513 | 砝码 | 100g | 1 | 48 | | | 37.5 | |
| 514 | 砝码 | 200g | 1 | 48 | | | 37.5 | |
| 515 | 砝码 | 200g | 1 | 144 | | | 112.5 | |
| 516 | 砝码 | 200g | 1 | 144 | | | 112.5 | |
| 517 | 砝码 | 500g | 1 | 48 | | | 37.5 | |
| 518 | 砝码 | 1kg | 1 | 89 | | | 70 | |
| 519 | 氮气量气管 | 100mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 520 | 氮气量气管 | 100mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 521 | 精密压力表 | (0~0.6)MPa | 1 | 81 | | | 64 | |
| 522 | 酸碱两用滴定管 | 10mL | 1 | 76 | 每增加一个校准点 | 50 | 60 | 50 |
| 523 | 酸碱两用滴定管 | 10mL | 1 | 76 | 每增加一个校准点 | 50 | 60 | 50 |
| 524 | 酸碱两用滴定管 | 10mL | 1 | 76 | 每增加一个校准点 | 50 | 60 | 50 |
| 525 | 酸碱两用滴定管 | 25mL | 1 | 76 | 每增加一个校准点 | 50 | 60 | 50 |
| 526 | 酸碱两用滴定管 | 25mL | 1 | 76 | 每增加一个校准点 | 50 | 60 | 50 |
| 527 | 酸碱两用滴定管 | 25mL | 1 | 76 | 每增加一个校准点 | 50 | 60 | 50 |
| 528 | 布氏硬度计 | TH608 | 1 | 280 | | | 220 | |
| 529 | 洛氏硬度计 | TIME6166 | 1 | 280 | | | 220 | |
| 530 | 箱包铝口硬度计 | HY-150VB-62.5 | 1 | 280 | | | 220 | |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------------|-----------------|---|------|--|--|-----|--|
| 531 | 头盔突出区域和表面摩擦测试仪 | HT-6013 | 1 | 409 | | | 320 | |
| 532 | 缠绕试验机 | CR-6 | 1 | 409 | | | 320 | |
| 533 | 纸杯纸碗挺度测定仪 | ZP-TDY10 | 1 | 409 | | | 320 | |
| 534 | 皮革皮带耐折试验机 | GT-7043-N3 | 1 | 409 | | | 320 | |
| 535 | 水泥胶砂流动度测定仪 | NLD-3 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 536 | 皮革摩擦色牢度试验机 | GT-7034-ES | 1 | 409 | | | 320 | |
| 537 | 全自动扭力测定仪 | CanNeed-ATT-100 | 1 | 409 | | | 320 | |
| 538 | 提袋疲劳试验机 | HY-552T | 1 | 409 | | | 320 | |
| 539 | 皮箱轮颠簸行走试验机 | GT-7076-A | 1 | 409 | | | 320 | |
| 540 | 箱包行走磨损试验机 | GT-7076-CH2 | 1 | 409 | | | 320 | |
| 541 | 电子式压缩强度试验仪 | ZSD-3 (3KN) | 1 | 512 | | | 400 | |
| 542 | 箱包落锤冲击试验机 | HY-620D | 1 | 409 | | | 320 | |
| 543 | 箱包拉杆反复抽放疲劳试验机 | HY-554B | 1 | 409 | | | 320 | |
| 544 | 拉链往复运动试验机 | GT-7518 | 1 | 768 | | | 600 | |
| 545 | 胶带保持力试验机 | BLD-1008 | 1 | 409 | | | 320 | |
| 546 | 提袋疲劳试验机 | SPL-30S | 1 | 409 | | | 320 | |
| 547 | 微机控制电液伺服万能试验机 | SHT4106 | 1 | 768 | | | 600 | |
| 548 | 全自动落锤安全帽冲击试验机 | DIT501Z | 1 | 409 | | | 320 | |
| 549 | 砂浆凝结时间测定仪 | ZKS-100 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 550 | 钢化玻璃落球冲击试验机 | LX-LQ020 | 1 | 409 | | | 320 | |
| 551 | 霰弹袋冲击试验机 | LX-BSD190 | 1 | 409 | | | 320 | |
| 552 | 头盔稳定性试验机 | HT-6016-A | 1 | 409 | | | 320 | |
| 553 | 微机控制电子万能试验机 | CMT4204 | 1 | 768 | | | 600 | |
| 554 | 智能电子拉力试验机 | C610 | 1 | 768 | | | 600 | |
| 555 | 漆膜附着力试验机 | / | 1 | 409 | | | 320 | |
| 556 | 防水卷材落锤冲击仪 | ZSY-35 | 1 | 409 | | | 320 | |
| 557 | 头盔穿刺/头盔护目镜穿刺试验机 | HT-6022 | 1 | 409 | | | 320 | |
| 558 | 落砂试验机 | HT-6010 | 1 | 409 | | | 320 | |
| 559 | 气相分子吸收光谱仪 | 3386 | 1 | 1152 | | | 900 | |
| 560 | 液相色谱仪 | LC-2050C | 1 | 1216 | | | 950 | |
| 561 | 硫氮测定仪 | TS-9000 | 1 | 768 | | | 600 | |
| 562 | 二氧化碳测定仪 | ICC | 1 | 512 | | | 400 | |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------|---------------------------|---|------|----------|-----|------|-----|
| 563 | 便携式浊度计 | WZB-175 | 1 | 352 | | | 275 | |
| 564 | 数显温湿度仪 | 175H1 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 565 | 便携式溶解氧测定仪 | JPBJ-611Y | 1 | 640 | | | 500 | |
| 566 | 普通石油用玻璃液体温度计 | 棒式, (-80~+20)℃, 分度值: 1.0℃ | 1 | 24 | 每增加一个测温点 | 135 | 24 | 135 |
| 567 | 普通石油用玻璃液体温度计 | 棒式, (-80~+20)℃, 分度值: 1.0℃ | 1 | 24 | 每增加一个测温点 | 135 | 24 | 135 |
| 568 | 空气采样器 | FCG-5H 型 | 1 | 358 | | | 280 | |
| 569 | 空气采样器 | FCG-5H 型 | 1 | 358 | | | 280 | |
| 570 | 空气采样器 | FCG-5H 型 | 1 | 358 | | | 280 | |
| 571 | 空气采样器 | FCG-5H 型 | 1 | 358 | | | 280 | |
| 572 | 空气采样器 | FCG-5H 型 | 1 | 358 | | | 280 | |
| 573 | 空气采样器 | FCG-5H 型 | 1 | 358 | | | 280 | |
| 574 | 空气采样器 | FCG-5H 型 | 1 | 358 | | | 280 | |
| 575 | 空气采样器 | FCG-5H 型 | 1 | 358 | | | 280 | |
| 576 | 空气采样器 | FCG-5H 型 | 1 | 358 | | | 280 | |
| 577 | 空气采样器 | FCG-5H 型 | 1 | 358 | | | 280 | |
| 578 | 空气采样器 | FCG-5H 型 | 1 | 358 | | | 280 | |
| 579 | 空气采样器 | FCG-5H 型 | 1 | 358 | | | 280 | |
| 580 | 空气采样器 | FCG-5H 型 | 1 | 358 | | | 280 | |
| 581 | 空气采样器 | FCG-5H 型 | 1 | 358 | | | 280 | |
| 582 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 583 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 584 | 温湿度表 | THM-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 585 | 数显游标卡尺 | (0~200)mm | 1 | 102 | | | 80 | |
| 586 | 光能电子滴定器 | 50mL | 1 | 115 | | | 90 | |
| 587 | 馏分燃料油氧化安定性测定仪 | TSY-1330A | 1 | 384 | | | 300 | |
| 588 | 馏分燃料油氧化安定性测定仪 | TSY-1330A | 1 | 384 | | | 300 | |
| 589 | 全自动纤维溶解仪 | FL-RJ1800 | 1 | 256 | | | 200 | |
| 590 | 高低温交变湿热试验箱 | GDJS-100 | 1 | 1280 | 每增加一个测温点 | 200 | 1000 | 100 |
| 591 | 箱式电阻炉 | SX2-10-12GP | 1 | 480 | 每增加一个测温点 | 200 | 375 | 100 |
| 592 | 箱式电阻炉 | SX2-10-12GP | 1 | 480 | 每增加一个测温点 | 200 | 375 | 100 |
| 593 | 恒温露点恒湿气候箱 | QWH-1000B | 1 | 512 | 每增加一个测温点 | 200 | 400 | 100 |
| 594 | 恒温露点恒湿气候箱 | QWH-1000B | 1 | 512 | 每增加一个测温点 | 200 | 400 | 100 |

| | | | | | | | | |
|-----|----------------|-------------|---|------|----------|-----|-----|-----|
| 595 | 恒温露点恒湿气候箱 | QWH-1000B | 1 | 512 | 每增加一个测温点 | 200 | 400 | 100 |
| 596 | 恒温露点恒湿气候箱 | QWH-1000B | 1 | 512 | 每增加一个测温点 | 200 | 400 | 100 |
| 597 | 全自动快速八篮恒温烘箱 | Y(B)802K-II | 1 | 460 | 每增加一个测温点 | 200 | 360 | 100 |
| 598 | 恒温干燥箱 | 101-00B | 1 | 716 | 每增加一个测温点 | 200 | 560 | 100 |
| 599 | 恒温恒湿室（消防） | / | 1 | 640 | 每增加一个测温点 | 200 | 500 | 100 |
| 600 | 全自动低温柔性试验仪 | DR-6 | 1 | 1152 | | | 900 | |
| 601 | 电热鼓风干燥箱 | 101-3DB | 1 | 460 | 每增加一个测温点 | 200 | 360 | 100 |
| 602 | 电线电缆烟密度试验装置 | DXY-1 | 1 | 460 | | | 360 | |
| 603 | 氧弹（空气弹）老化试验仪 | YDY-II | 1 | 512 | | | 400 | |
| 604 | 医用低温保存箱 | DW-30L278 | 1 | 512 | 每增加一个测温点 | 200 | 400 | 100 |
| 605 | 热风循环烘箱 | DH-TC-4A | 1 | 460 | 每增加一个测温点 | 200 | 360 | 100 |
| 606 | 润滑油抗泡沫测定器 | DSY-016 | 1 | 512 | | | 400 | |
| 607 | 液化石油气残留物测定仪 | SY/T7509 | 1 | 384 | | | 300 | |
| 608 | 苯类产品蒸发残留量测定器 | KD-SB033 | 1 | 384 | | | 300 | |
| 609 | 铜片腐蚀测定仪 | DF-1 | 1 | 384 | | | 300 | |
| 610 | 石油产品运动粘度测定器 | SYPI003-VIA | 1 | 512 | | | 400 | |
| 611 | 自动汽油氧化安定性测定器 | A525-3 | 1 | 384 | | | 300 | |
| 612 | 液化石油气蒸气压试验器 | WSY-020 | 1 | 384 | | | 300 | |
| 613 | 冷滤点测定器 | T0248-100 | 1 | 384 | | | 300 | |
| 614 | 石油和合成液水分分离性测定器 | DSY-433 | 1 | 384 | | | 300 | |
| 615 | 倾点浊点凝点冷滤点测定器 | DSY-006B | 1 | 384 | | | 300 | |
| 616 | 馏分燃料油氧化安定性测定仪 | TSY-1330A | 1 | 384 | | | 300 | |
| 617 | 水浴恒温振荡器 | SHZ-82A | 1 | 256 | 每增加一个测温点 | 200 | 200 | 100 |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|-----------|---|------|----------|-----|------|-----|
| 618 | 水浴恒温振荡器 | SHZ-82A | 1 | 256 | 每增加一个测温点 | 200 | 200 | 100 |
| 619 | 陶瓷砖抗热震性测定仪 | S0006 | 1 | 460 | | | 360 | |
| 620 | 医用低温保存箱 | DW-30L278 | 1 | 512 | 每增加一个测温点 | 200 | 400 | 100 |
| 621 | 水浴振荡器 | HD500 | 1 | 256 | 每增加一个测温点 | 200 | 200 | 100 |
| 622 | 电热鼓风烘箱 | HD101A-1 | 1 | 460 | 每增加一个测温点 | 200 | 360 | 100 |
| 623 | 缩水率烘箱 | YG741C | 1 | 524 | 每增加一个测温点 | 200 | 410 | 100 |
| 624 | 汗渍色牢度烘箱 | Y902C | 1 | 460 | 每增加一个测温点 | 200 | 360 | 100 |
| 625 | 汗渍色牢度烘箱 | Y902C | 1 | 460 | 每增加一个测温点 | 200 | 360 | 100 |
| 626 | 数显恒温水浴锅 | HH-4 | 1 | 256 | 每增加一个测温点 | 200 | 200 | 100 |
| 627 | 数显恒温水浴锅 | HH-6 | 1 | 256 | 每增加一个测温点 | 200 | 200 | 100 |
| 628 | 恒温水浴锅 | DMS-H106 | 1 | 512 | 每增加一个测温点 | 200 | 400 | 100 |
| 629 | 生化培养箱 | LRH-250F | 1 | 537 | 每增加一个测温点 | 200 | 420 | 100 |
| 630 | 生化培养箱 | LRH-250F | 1 | 537 | 每增加一个测温点 | 200 | 420 | 100 |
| 631 | 生化培养箱 | LRH-250F | 1 | 537 | 每增加一个测温点 | 200 | 420 | 100 |
| 632 | 立式自动压力蒸汽灭菌器 | GR600P | 1 | 640 | 每增加一个测温点 | 200 | 500 | 100 |
| 633 | 立式自动压力蒸汽灭菌器 | GR600P | 1 | 640 | 每增加一个测温点 | 200 | 500 | 100 |
| 634 | 生化培养箱 | LRH-250A | 1 | 537 | 每增加一个测温点 | 200 | 420 | 100 |
| 635 | 砖瓦泛霜试验箱 | ZFX-30X | 1 | 512 | 每增加一个测温点 | 200 | 400 | 100 |
| 636 | 高低温交变湿热试验箱 | GDJS-020 | 1 | 1280 | 每增加一个测温点 | 200 | 1000 | 100 |
| 637 | 冰柜 | / | 1 | 512 | 每增加一个测温点 | 200 | 400 | 100 |
| 638 | 旋转蒸发仪 | SB-1300 | 1 | 256 | | | 200 | |
| 639 | 数显恒温水浴锅 | HH-S6 | 1 | 256 | 每增加一个测温点 | 200 | 200 | 100 |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|------------|---|------|----------|-----|-----|-----|
| 640 | 自动饱和蒸气压测定器 | A323-2 | 1 | 384 | | | 300 | |
| 641 | 水浴振荡器 | AS-24/316L | 1 | 256 | 每增加一个测温点 | 200 | 200 | 100 |
| 642 | 水浴振荡器 | AS-24/316L | 1 | 256 | 每增加一个测温点 | 200 | 200 | 100 |
| 643 | 全自动织物缩水率试验机 | YG089N | 1 | 1024 | | | 800 | |
| 644 | 全自动沥青软化点试验器 | SYD-2806E | 1 | 192 | | | 150 | |
| 645 | 熔体流动速率试验机 | ZRZ1452 | 1 | 460 | | | 360 | |
| 646 | 热变形维卡软化点试验机 | ZWK1302-C | 1 | 524 | | | 410 | |
| 647 | 数显恒温水浴锅 | HH-6 | 1 | 256 | 每增加一个测温点 | 200 | 200 | 100 |
| 648 | 恒温露点恒湿气候箱 | QWH-1000B | 1 | 512 | 每增加一个测温点 | 200 | 400 | 100 |
| 649 | 鼓风干燥箱 | DMS-9233 | 1 | 524 | 每增加一个测温点 | 200 | 410 | 100 |
| 650 | 电热恒温鼓风干燥箱 | DHG-9070A | 1 | 460 | 每增加一个测温点 | 200 | 360 | 100 |
| 651 | 低温保存箱 | / | 1 | 512 | 每增加一个测温点 | 200 | 400 | 100 |
| 652 | 热风循环干燥箱 | DH-841-3 | 1 | 460 | 每增加一个测温点 | 200 | 360 | 100 |
| 653 | 真空干燥箱 | RSD-020Z | 1 | 460 | 每增加一个测温点 | 200 | 360 | 100 |
| 654 | 电热鼓风烘箱 | HD101A-1 | 1 | 460 | 每增加一个测温点 | 200 | 360 | 100 |
| 655 | 石灰爆裂蒸煮箱 | ZSX-52 | 1 | 128 | | | 100 | |
| 656 | 导热系数测定仪 | IMDRY-3001 | 1 | 640 | | | 500 | |
| 657 | 电热恒温鼓风干燥箱 | 101-1-BS | 1 | 460 | 每增加一个测温点 | 200 | 360 | 100 |
| 658 | 恒温水浴箱 | HWY-E | 1 | 384 | 每增加一个测温点 | 200 | 300 | 100 |
| 659 | 电热鼓风干燥箱 | 101-3DB | 1 | 460 | 每增加一个测温点 | 200 | 360 | 100 |
| 660 | 恒温恒湿室 | / | 1 | 640 | 每增加一个测温点 | 200 | 500 | 100 |
| 661 | 恒温恒湿室 | / | 1 | 640 | 每增加一个测温点 | 200 | 500 | 100 |
| 662 | 恒温露点恒湿气候箱 | QWH-1000B | 1 | 512 | 每增加一个测温点 | 200 | 400 | 100 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|---------------------|---|------|----------|-----|-----|-----|
| 663 | 恒温露点恒湿气候箱 | QWH-1000B | 1 | 512 | 每增加一个测温点 | 200 | 400 | 100 |
| 664 | 电热鼓风干燥箱 | 101-3DB | 1 | 460 | 每增加一个测温点 | 200 | 360 | 100 |
| 665 | 电热鼓风干燥箱 | 101-3DB | 1 | 460 | 每增加一个测温点 | 200 | 360 | 100 |
| 666 | 紫外灯老化试验箱 | GS-UV400NH | 1 | 512 | | | 400 | |
| 667 | 低温恒温槽 | DC-0506 | 1 | 768 | 每增加一个测温点 | 200 | 600 | 100 |
| 668 | 低温恒温槽 | DC-0506 | 1 | 768 | 每增加一个测温点 | 200 | 600 | 100 |
| 669 | 数显恒温水浴锅 | HH-6 | 1 | 256 | 每增加一个测温点 | 200 | 200 | 100 |
| 670 | 数显恒温水浴锅 | HH-6 | 1 | 256 | 每增加一个测温点 | 200 | 200 | 100 |
| 671 | 液相色谱仪 | FLR | 1 | 1216 | | | 950 | |
| 672 | 液相色谱仪 | Vanquish | 1 | 1216 | | | 950 | |
| 673 | 液相色谱仪 | Vanquish | 1 | 1216 | | | 950 | |
| 674 | 气相色谱仪 | GC2030 N | 1 | 1024 | | | 800 | |
| 675 | 气相色谱仪 | GC2030 N | 1 | 1024 | | | 800 | |
| 676 | 气相色谱仪 | GC2030 AF | 1 | 1024 | | | 800 | |
| 677 | 气相色谱仪 | GC-2010Plus | 1 | 1024 | | | 800 | |
| 678 | 硫测定仪 | TS-9100 | 1 | 768 | | | 600 | |
| 679 | 阿贝折射仪 | 2WAJ | 1 | 262 | | | 205 | |
| 680 | 油品综合快速分析仪 | FLD-300 | 1 | 768 | | | 600 | |
| 681 | 微量快速闪点测定仪 | BN-125 | 1 | 768 | | | 600 | |
| 682 | 多参数测试仪（氟离子计） | SevenExcellence | 1 | 512 | | | 400 | |
| 683 | 全自动凯氏定氮仪 | Kjeltec™ 9 Analyser | 1 | 896 | | | 700 | |
| 684 | 全自动凯氏定氮仪 | K8400 | 1 | 896 | | | 700 | |
| 685 | 电导率仪 | DDS-307A | 1 | 224 | | | 175 | |
| 686 | GB 聚胺酯头模 | HT-6017-A2 | 1 | 256 | | | 200 | |
| 687 | GB 聚胺酯头模 | HT-6017-A2 | 1 | 256 | | | 200 | |
| 688 | GB 聚胺酯头模 | HT-6017-A2 | 1 | 256 | | | 200 | |
| 689 | 垂直燃烧试验仪 | AG1KW | 1 | 320 | | | 250 | |
| 690 | 电动连续式标点机 | SDL-500 型 | 1 | 160 | | | 125 | |
| 691 | GB 聚胺酯头模 | HT-6017-A2 | 1 | 256 | | | 200 | |
| 692 | GB 聚胺酯头模 | HT-6017-A2 | 1 | 256 | | | 200 | |
| 693 | 箱包磁力扣耐疲劳试验机 | GT-7075-D | 1 | 320 | | | 250 | |
| 694 | 箱包插扣耐用性试验机 | GT-7075-C | 1 | 320 | | | 250 | |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|-----------------|---|------|----------|------|------|-----|
| 695 | 紫外光耐气候试验箱 | GS-UV400NH | 1 | 1280 | | | 1000 | |
| 696 | 光泽度仪 | JKGZ-60 | 1 | 537 | | | 420 | |
| 697 | 红外测温仪 | RAYMT4U/CN | 1 | 332 | | | 260 | |
| 698 | 数显温湿度计 | 175H1 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 699 | 电子台秤 | TCS-35 | 1 | 128 | | | 100 | |
| 700 | 钢尺水位计 | XTR-288 | 1 | 460 | | | 360 | |
| 701 | 光泽度仪 | 4446 | 1 | 1075 | | | 840 | |
| 702 | 电桥夹具 | DQ-240 | 1 | 96 | | | 75 | |
| 703 | 电池短路试验机 | AGB80M0 | 1 | 288 | | | 225 | |
| 704 | 电线弯曲荷重断芯试验仪 | HDXWY | 1 | 403 | | | 315 | |
| 705 | 直流电子负载 | PLZ1205W | 1 | 576 | | | 450 | |
| 706 | 直流电源 | PWR801L | 1 | 403 | | | 315 | |
| 707 | 电池内阻测试仪 | BIM1100S | 1 | 576 | | | 450 | |
| 708 | 电子天平 | MA204E/A | 1 | 435 | | | 340 | |
| 709 | 电子天平 | MA204E/A | 1 | 435 | | | 340 | |
| 710 | 标准筛 | 0.25mm | 1 | 19 | | | 15 | |
| 711 | 原子吸收分光光度计 | AA-7700 | 1 | 640 | 每增加一个检测器 | 1000 | 500 | 500 |
| 712 | 水泥抗压夹具 | 40mm×40mm | 1 | 57 | | | 45 | |
| 713 | 电子数显卡尺 | (0~150)mm | 1 | 102 | | | 80 | |
| 714 | 电子数显卡尺 | (0~200)mm | 1 | 102 | | | 80 | |
| 715 | 精密π尺 | Φ (100~230) mm | 1 | 160 | | | 125 | |
| 716 | 精密π尺 | Φ (900~1100) mm | 1 | 160 | | | 125 | |
| 717 | 精密π尺 | Φ (700~900) mm | 1 | 160 | | | 125 | |
| 718 | 精密π尺 | Φ (300~500) mm | 1 | 160 | | | 125 | |
| 719 | 精密π尺 | Φ (500~700) mm | 1 | 160 | | | 125 | |
| 720 | 精密π尺 | Φ (200~350) mm | 1 | 160 | | | 125 | |
| 721 | 钢卷尺 | 5m | 1 | 11 | | | 9 | |
| 722 | 白度颜色测定仪 | YQ-Z-48A | 1 | 1049 | | | 820 | |
| 723 | 大气采样仪 | QC-3 型 | 1 | 358 | | | 280 | |
| 724 | 大气采样仪 | QC-3 型 | 1 | 358 | | | 280 | |
| 725 | 大气采样仪 | QC-3 型 | 1 | 358 | | | 280 | |
| 726 | 大气采样仪 | QC-3 型 | 1 | 358 | | | 280 | |
| 727 | 大气采样仪 | QC-3 型 | 1 | 358 | | | 280 | |
| 728 | 铅笔硬度计 | PPH-750 | 1 | 280 | | | 220 | |
| 729 | 读数显微镜 | JC-10 | 1 | 149 | | | 117 | |
| 730 | 钢直尺 | 300mm | 1 | 28 | | | 22 | |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|--|---|-----|----------|-----|-----|-----|
| 731 | 空气采样泵 | GilAir PLUS | 1 | 358 | | | 280 | |
| 732 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 733 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 734 | 可调移液器 | (2000~10000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 735 | 可调移液器 | (2000~10000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 736 | 测厚仪 | WHS-10A | 1 | 160 | | | 125 | |
| 737 | 气体质量流量计 | ACU10FD-MM | 1 | 614 | | | 495 | |
| 738 | 数显温湿度计 | 175H1 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 739 | 荷载测试仪 | LH- II | 1 | 512 | | | 400 | |
| 740 | 铅笔硬度计 | REF720N | 1 | 280 | | | 220 | |
| 741 | 电子天平 | LS220A SCS | 1 | 435 | | | 340 | |
| 742 | 附温比重瓶(温度部分) | 内标式, (0~40) $^{\circ}$ C, 分度值: 0.5 $^{\circ}$ C | 1 | 12 | 每增加一个测温点 | 135 | 12 | 135 |
| 743 | 附温比重瓶 | 25mL | 1 | 53 | | | 42 | |
| 744 | 茶叶标准筛 | 0.63mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 745 | 金属丝编织网试验筛 | 0.18mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 746 | 金属丝编织网试验筛 | 0.18mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 747 | 金属丝编织网试验筛 | 0.125mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 748 | 标准筛 | 2.5mm | 1 | 19 | | | 15 | |
| 749 | 标准筛 | 0.14mm | 1 | 19 | | | 15 | |
| 750 | 标准筛 | 1.6mm | 1 | 19 | | | 15 | |
| 751 | 标准筛 | 1.25mm | 1 | 19 | | | 15 | |
| 752 | 标准筛 | 0.28mm | 1 | 19 | | | 15 | |
| 753 | 标准筛 | 0.45mm | 1 | 19 | | | 15 | |
| 754 | 标准筛 | 1mm | 1 | 19 | | | 15 | |
| 755 | 标准筛 | 0.5mm | 1 | 19 | | | 15 | |
| 756 | 真空表 | (-0.1~0)MPa | 1 | 25 | | | 20 | |
| 757 | 微量滴定管 | 2mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 758 | 邵尔 D 橡塑硬度计 | XHS 型 | 1 | 180 | | | 144 | |
| 759 | 数显倾角仪 | 4 \times 90 $^{\circ}$, 0.05 $^{\circ}$ | 1 | 160 | | | 125 | |
| 760 | 秒表 | YS-728L | 1 | 150 | | | 120 | |
| 761 | 镜片厚度测量仪 | (0~10)mm | 1 | 160 | | | 125 | |
| 762 | 电子式推拉力计 | ZP-100 | 1 | 200 | | | 160 | |
| 763 | 标准检验筛 | 1mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 764 | 金属穿孔板试验筛 | 2.8mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 765 | 标准筛 | 1mm | 1 | 19 | | | 15 | |
| 766 | 金属丝编织网试验筛 | 1.18mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 767 | 标准检验筛 | 0.075mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 768 | 丁字尺 | 600mm | 1 | 175 | | | 140 | |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------|-------------------------|---|-----|----------|----|-----|----|
| 769 | 钢直尺 | 500mm | 1 | 28 | | | 22 | |
| 770 | 电子计数秤 | TCS | 1 | 128 | | | 100 | |
| 771 | 电子计数秤 | HF-F | 1 | 128 | | | 100 | |
| 772 | 温湿度记录仪 | RC-4 | 1 | 280 | | | 220 | |
| 773 | 温湿度记录仪 | RC-4 | 1 | 280 | | | 220 | |
| 774 | 棉纤维尺 | 50mm | 1 | 28 | | | 22 | |
| 775 | 钢卷尺 | 5m | 1 | 11 | | | 9 | |
| 776 | 钢卷尺 | 5m | 1 | 11 | | | 9 | |
| 777 | 电子温湿度计 | TM-1 TH | 1 | 192 | | | 150 | |
| 778 | 电子温湿度计 | TM-1 TH | 1 | 192 | | | 150 | |
| 779 | 电子温湿度计 | TM-1 TH | 1 | 192 | | | 150 | |
| 780 | 电子温湿度计 | TM-1 TH | 1 | 192 | | | 150 | |
| 781 | 电子数显温度计 | A12T | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 782 | 电子数显温度计 | A12T | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 783 | 电子数显温度计 | A12T | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 784 | 电子数显温度计 | A12T | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 785 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 786 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 787 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 788 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 789 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 790 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 791 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 792 | 可调移液器 | (100~1000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 793 | 可调移液器 | (2~20) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 794 | 可调移液器 | (2000~10000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 795 | 羽绒标准筛 | 150 目 | 1 | 44 | | | 35 | |
| 796 | 羽绒标准筛 | 150 目 | 1 | 44 | | | 35 | |
| 797 | 金属丝编织网试验筛 | 0.42mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 798 | 金属丝编织网试验筛 | 0.85mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 799 | 标准检验筛 | 0.045mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 800 | 标准筛 | 1mm | 1 | 19 | | | 15 | |
| 801 | 钢直尺 | 1000mm | 1 | 28 | | | 22 | |
| 802 | 温湿度记录仪 | testo Saveris 2 H1 2016 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 803 | 白板 | / | 1 | 768 | | | 600 | |
| 804 | 红外测温仪 | RAYMT4U | 1 | 332 | | | 260 | |
| 805 | 洁净工作台 | Protect-2FD-S | 1 | 960 | | | 750 | |

| | | | | | | | | |
|-----|------------|-------------------------|---|------|----------|-----|-----|-----|
| 806 | 洁净工作台 | Protect-2FD-W | 1 | 960 | | | 750 | |
| 807 | pH 计 | PHS-3C | 1 | 224 | | | 175 | |
| 808 | 紫外可见分光光度计 | UV-2700i | 1 | 512 | | | 400 | |
| 809 | 高效液相色谱仪 | RF-20A | 1 | 1216 | | | 950 | |
| 810 | 高效液相色谱仪 | LC-2030C 3D | 1 | 1216 | | | 950 | |
| 811 | 气相色谱仪 | GC-2030 | 1 | 1024 | | | 800 | |
| 812 | 气相色谱仪 | GC-9890A | 1 | 1024 | | | 800 | |
| 813 | 接地导通电阻分析仪 | AN9616HS | 1 | 640 | | | 500 | |
| 814 | 指针式推拉力计 | SN-300 | 1 | 286 | | | 224 | |
| 815 | 指针式推拉力计 | SN-100 | 1 | 200 | | | 160 | |
| 816 | 指针式推拉力计 | NK-300 | 1 | 286 | | | 224 | |
| 817 | 数字胎压计 | (40~680) kPa | 1 | 136 | | | 136 | |
| 818 | 声级计 | AWA5636 | 1 | 256 | | | 200 | |
| 819 | 关节试验指 | / | 1 | 128 | | | 100 | |
| 820 | 照度计 | CL-200A | 1 | 389 | | | 304 | |
| 821 | 普通玻璃液体温度计 | 棒式, (0~100)℃, 分度值: 1.0℃ | 1 | 12 | 每增加一个测温点 | 135 | 12 | 135 |
| 822 | 压力表 | (0~0.6)MPa | 1 | 25 | | | 20 | |
| 823 | 电子天平 | ME204/02 | 1 | 435 | | | 340 | |
| 824 | 电子天平 | ME204/02 | 1 | 435 | | | 340 | |
| 825 | 电子天平 | ME204/02 | 1 | 435 | | | 340 | |
| 826 | 便携式数字综合气象仪 | FYTH-1 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 827 | 便携式工频试验电源 | KD-1000W | 1 | 403 | | | 315 | |
| 828 | 游标卡尺 | (0~500) mm | 1 | 89 | | | 70 | |
| 829 | 超声波测厚仪 | PX-7 | 1 | 230 | | | 180 | |
| 830 | 温湿度计 | TH101 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 831 | 筛网 | / | 1 | 44 | | | 35 | |
| 832 | 真空表 | (-10~0) kPa | 1 | 25 | | | 20 | |
| 833 | 温湿度记录仪 | RC-4HC | 1 | 192 | | | 150 | |
| 834 | 流量计 | LZM-4T | 1 | 170 | | | 135 | |
| 835 | 氧分析仪量气管 | 100mL | 1 | 108 | | | 85 | |
| 836 | 氧分析仪量气管 | 100mL | 1 | 108 | | | 85 | |
| 837 | 乙炔气体管 | 50mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 838 | 钢直尺 | 300mm | 1 | 28 | | | 22 | |
| 839 | 钢直尺 | 300mm | 1 | 28 | | | 22 | |
| 840 | 钢直尺 | 300mm | 1 | 28 | | | 22 | |
| 841 | 钢直尺 | 500mm | 1 | 28 | | | 22 | |
| 842 | 钢直尺 | 500mm | 1 | 28 | | | 22 | |

| | | | | | | | | |
|-----|---------|------------|---|-----|----------|----|------|----|
| 843 | 钢直尺 | 500mm | 1 | 28 | | | 22 | |
| 844 | 游标卡尺 | (0~300) mm | 1 | 67 | | | 52.5 | |
| 845 | 高度游标卡尺 | (0~300) mm | 1 | 89 | | | 70 | |
| 846 | 外径千分尺 | (25~50) mm | 1 | 80 | | | 62.5 | |
| 847 | 钢卷尺 | 2m | 1 | 11 | | | 9 | |
| 848 | 数显卡尺 | (0~150) mm | 1 | 102 | | | 80 | |
| 849 | 数显游标卡尺 | (0~150) mm | 1 | 102 | | | 80 | |
| 850 | 电子数显温度计 | 分辨力: 0.1℃ | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 851 | 酸碱两用滴定管 | 50mL | 1 | 76 | 每增加一个校准点 | 50 | 60 | 50 |
| 852 | 离子色谱仪 | CIC-D100E | 1 | 896 | | | 700 | |
| 853 | 离子色谱仪 | CIC-D120+ | 1 | 896 | | | 700 | |
| 854 | 电子天平 | BSA224S-CW | 1 | 435 | | | 340 | |
| 855 | 电子天平 | EL-1.5KJ | 1 | 256 | | | 200 | |
| 856 | 电子天平 | BSA2202S | 1 | 358 | | | 280 | |
| 857 | 电子天平 | BS124S | 1 | 435 | | | 340 | |
| 858 | 电子天平 | AP135W | 1 | 435 | | | 340 | |
| 859 | 数字温度计 | 不祥 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 860 | 数字温度计 | 不祥 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 861 | 数字温度计 | 不祥 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 862 | 数字温度计 | 不祥 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 863 | 数字温度计 | 不祥 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 864 | 数字温度计 | 不祥 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 865 | 数字温度计 | 不祥 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 866 | 数字温度计 | 不祥 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 867 | 数字温度计 | 不祥 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 868 | 数字温度计 | 不祥 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 869 | 数字温度计 | 不祥 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 870 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 871 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 872 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |

| | | | | | | | | |
|-----|----------------------|---------------|---|-----|--|--|------|--|
| 873 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 874 | 高度游标卡尺 | (0~300)mm | 1 | 89 | | | 70 | |
| 875 | 深度游标卡尺 | (0~300)mm | 1 | 89 | | | 70 | |
| 876 | 深度游标卡尺 | (0~300)mm | 1 | 89 | | | 70 | |
| 877 | 压力表 | (0~0.25)MPa | 1 | 25 | | | 20 | |
| 878 | 多功能 GPS 码表(时间) | GPSport245+ | 1 | 150 | | | 120 | |
| 879 | 多功能 GPS 码表(速度 距离) | GPSport245+ | 1 | 640 | | | 500 | |
| 880 | 百分表 | (0~10)mm | 1 | 40 | | | 31.5 | |
| 881 | 塞尺 | (0.02~1.00)mm | 1 | 43 | | | 34 | |
| 882 | 声校准器 | AWA6021A | 1 | 200 | | | 160 | |
| 883 | 刀口尺 | 125mm | 1 | 67 | | | 52.5 | |
| 884 | 机械秒表 | 504 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 885 | 数字式精密气压表 | FYP-1 | 1 | 378 | | | 296 | |
| 886 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 887 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 888 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 889 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 890 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 891 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 892 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 893 | 可调移液器 | (10~100)μL | 1 | 115 | | | 90 | |
| 894 | 可调移液器 | (0.5~10)μL | 1 | 115 | | | 90 | |
| 895 | 可调移液器 | (500~5000)μL | 1 | 115 | | | 90 | |
| 896 | 可调移液器 | (100~1000)μL | 1 | 115 | | | 90 | |
| 897 | 可调移液器 | (2~20)μL | 1 | 115 | | | 90 | |
| 898 | 可调移液器 | (10~100)μL | 1 | 115 | | | 90 | |
| 899 | 可调移液器 | (100~1000)μL | 1 | 115 | | | 90 | |
| 900 | 可调移液器 | (20~200)μL | 1 | 115 | | | 90 | |
| 901 | 可调移液器 | (20~200)μL | 1 | 115 | | | 90 | |
| 902 | 大气采样仪 | HL-2 | 1 | 358 | | | 280 | |
| 903 | 万能角度尺 | (0~320)° | 1 | 61 | | | 48 | |
| 904 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 905 | 读数显微镜 | JC10 | 1 | 149 | | | 117 | |
| 906 | 管材壁厚测量仪 | (0~10)mm | 1 | 160 | | | 125 | |
| 907 | 尺寸稳定性夹具 | (0~10)mm | 1 | 40 | | | 31.5 | |
| 908 | 漆膜柔韧性测定器 | QTX | 1 | 224 | | | 175 | |
| 909 | 钢卷尺 | 50m | 1 | 76 | | | 60 | |
| 910 | 伸率尺 | 25cm | 1 | 28 | | | 22 | |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|----------------------------|---|-----|----------|-----|-----|-----|
| 911 | 附温比重瓶(温度部分) | 内标式, (0~40)℃, 分度值: 0.5℃ | 1 | 12 | 每增加一个测温点 | 135 | 12 | 135 |
| 912 | 温度记录仪 | RC-4 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 913 | 温度记录仪 | RC-4 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 914 | 普通玻璃液体温度计 | 棒式, (0~400)℃, 分度值: 1.0℃ | 1 | 24 | 每增加一个测温点 | 135 | 24 | 135 |
| 915 | 普通玻璃液体温度计 | 棒式, (0~400)℃, 分度值: 1.0℃ | 1 | 24 | 每增加一个测温点 | 135 | 24 | 135 |
| 916 | 普通玻璃液体温度计 | 棒式, (0~100)℃, 分度值: 1.0℃ | 1 | 12 | 每增加一个测温点 | 135 | 12 | 135 |
| 917 | 普通玻璃液体温度计 | 棒式, (0~100)℃, 分度值: 1.0℃ | 1 | 12 | 每增加一个测温点 | 135 | 12 | 135 |
| 918 | 普通玻璃液体温度计 | 棒式, (0~100)℃, 分度值: 0.2℃ | 1 | 12 | 每增加一个测温点 | 135 | 12 | 135 |
| 919 | 酸碱两用滴定管 | 25mL | 1 | 76 | 每增加一个校准点 | 50 | 60 | 50 |
| 920 | 酸碱两用滴定管 | 10mL | 1 | 76 | 每增加一个校准点 | 50 | 60 | 50 |
| 921 | 量筒 | 1000mL | 1 | 32 | | | 25 | |
| 922 | 标准筛 | 1mm | 1 | 19 | | | 15 | |
| 923 | 标准筛 | 2mm | 1 | 19 | | | 15 | |
| 924 | 温湿度晴雨表 | TY93-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 925 | 温湿度晴雨表 | TY93-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 926 | 温湿度晴雨表 | TY93-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 927 | 温湿度晴雨表 | TY93-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 928 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 929 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 930 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 931 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 932 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 933 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 934 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 935 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 936 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 937 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 938 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 939 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |

| | | | | | | | | |
|-----|----------------|---------------|---|------|----------|-----|------|-----|
| 940 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 941 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 942 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 943 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 944 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 945 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 946 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 947 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 948 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 949 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 950 | 电子天平 | XSR205DU/A | 1 | 696 | | | 544 | |
| 951 | 建材冻融试验机 | JCD-40J | 1 | 640 | 每增加一个测温点 | 200 | 500 | 100 |
| 952 | 真空表 | (-0.1~0)MPa | 1 | 25 | | | 20 | |
| 953 | 数显温度计 | 不详 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 954 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 955 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 956 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 957 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 958 | 一氧化碳检测报警器 | GT-CX200 | 1 | 448 | | | 350 | |
| 959 | 一氧化碳检测报警器 | GT-CX200 | 1 | 448 | | | 350 | |
| 960 | 可燃气体检测报警器 | GT-C0800B | 1 | 384 | | | 300 | |
| 961 | 可燃气体检测报警器 | GT-C0800B | 1 | 384 | | | 300 | |
| 962 | 可燃气体检测报警器 | GT-C0800B | 1 | 384 | | | 300 | |
| 963 | 可燃气体检测报警器 | GT-C0800B | 1 | 384 | | | 300 | |
| 964 | 可燃气体检测报警器 | GT-C0800B | 1 | 384 | | | 300 | |
| 965 | 可燃气体检测报警器 | GT-C0800B | 1 | 384 | | | 300 | |
| 966 | 覆层测厚仪 | MiniTest 1100 | 1 | 224 | | | 175 | |
| 967 | 游标卡尺 | (0~200)mm | 1 | 67 | | | 52.5 | |
| 968 | 酸碱两用滴定管 | 25mL | 1 | 76 | 每增加一个校准点 | 50 | 60 | 50 |
| 969 | 恒温露点恒湿气候箱 | QWH-1000B | 1 | 512 | 每增加一个测温点 | 200 | 400 | 100 |
| 970 | 中空玻璃恒温恒湿试验箱 | ZHWHS-012 | 1 | 512 | 每增加一个测温点 | 200 | 400 | 100 |
| 971 | 中空玻璃高低温交变湿热试验箱 | ZKEN-012B | 1 | 768 | 每增加一个测温点 | 200 | 600 | 100 |
| 972 | 陶瓷纤维马弗炉 | SX2-5-12TP | 1 | 992 | 每增加一个测温点 | 200 | 775 | 100 |
| 973 | 高温老化试验箱 | LHX-II | 1 | 2252 | 每增加一个测温点 | 200 | 1760 | 100 |

| | | | | | | | | |
|-----|----------------------|------------|---|------|----------|-----|------|-----|
| 974 | 高温老化试验箱 | LHX-II | 1 | 2252 | 每增加一个测温点 | 200 | 1760 | 100 |
| 975 | 高温老化试验箱 | LHX-II | 1 | 2252 | 每增加一个测温点 | 200 | 1760 | 100 |
| 976 | 电热鼓风干燥箱 | DMS-508 | 1 | 460 | 每增加一个测温点 | 200 | 360 | 100 |
| 977 | 高低温交变湿热试验箱 | GDJS-100 | 1 | 1408 | 每增加一个测温点 | 200 | 1100 | 100 |
| 978 | 热延伸试验仪 | RYS-III | 1 | 2252 | 每增加一个测温点 | 200 | 1760 | 100 |
| 979 | 低温耐寒试验机 | DMS-870 | 1 | 640 | 每增加一个测温点 | 200 | 500 | 100 |
| 980 | 空气热老化试验箱 | 401B | 1 | 1740 | | | 1360 | |
| 981 | 水嘴流量密封灵敏性试验台 | SZ-LY | 1 | 716 | | | 560 | |
| 982 | 炭黑含量测试仪 | DZ3500 | 1 | 480 | 每增加一个测温点 | 200 | 375 | 100 |
| 983 | 智能马弗炉 | 5E-MF6100K | 1 | 480 | 每增加一个测温点 | 200 | 375 | 100 |
| 984 | 数显恒温水浴锅 | HH-6 | 1 | 256 | 每增加一个测温点 | 200 | 200 | 100 |
| 985 | 数显恒温恒速磁力搅拌水浴锅 | HH-S8 | 1 | 384 | 每增加一个测温点 | 200 | 300 | 100 |
| 986 | 数显恒温恒速磁力搅拌水浴锅 | HH-S8 | 1 | 384 | 每增加一个测温点 | 200 | 300 | 100 |
| 987 | 数显恒温恒速磁力搅拌水浴锅 | HH-S8 | 1 | 384 | 每增加一个测温点 | 200 | 300 | 100 |
| 988 | 防锈性能测定仪 | BN-041 | 1 | 460 | | | 360 | |
| 989 | 电阻炉 | SX2-4-10 | 1 | 480 | 每增加一个测温点 | 200 | 375 | 100 |
| 990 | 数显恒温水浴锅 | HH-6 | 1 | 256 | 每增加一个测温点 | 200 | 200 | 100 |
| 991 | 石油产品低温运动粘度、结晶点、冰点测定器 | KD-T1000 | 1 | 640 | | | 500 | |
| 992 | 耐辐照检测仪 | SGR-3 | 1 | 512 | | | 400 | |
| 993 | 立式高压蒸汽灭菌器 | LDZX-50KBS | 1 | 640 | 每增加一个测温点 | 200 | 500 | 100 |
| 994 | 恒温露点恒湿气候箱 | QWH-1000B | 1 | 512 | 每增加一个测温点 | 200 | 400 | 100 |
| 995 | 恒温露点恒湿气候箱 | QWH-1000B | 1 | 512 | 每增加一个测温点 | 200 | 400 | 100 |
| 996 | 恒温露点恒湿气候箱 | QWH-1000B | 1 | 512 | 每增加一 | 200 | 400 | 100 |

| | | | | | | | | |
|------|--------------|---------------------------|---|------|----------|-----|------|-----|
| | | | | | 个测温点 | | | |
| 997 | 恒温露点恒湿气候箱 | QWH-1000B | 1 | 512 | 每增加一个测温点 | 200 | 400 | 100 |
| 998 | 恒温露点恒湿气候箱 | QWH-1000B | 1 | 512 | 每增加一个测温点 | 200 | 400 | 100 |
| 999 | 恒温露点恒湿气候箱 | QWH-1000B | 1 | 512 | 每增加一个测温点 | 200 | 400 | 100 |
| 1000 | 恒温露点恒湿气候箱 | QWH-1000B | 1 | 512 | 每增加一个测温点 | 200 | 400 | 100 |
| 1001 | 数显恒温水浴锅 | HH-8 | 1 | 256 | 每增加一个测温点 | 200 | 200 | 100 |
| 1002 | 数显恒温水浴锅 | HH-6 | 1 | 256 | 每增加一个测温点 | 200 | 200 | 100 |
| 1003 | 数显恒温水浴锅 | HH-6 | 1 | 256 | 每增加一个测温点 | 200 | 200 | 100 |
| 1004 | 数显恒温水浴锅 | HH-6 | 1 | 256 | 每增加一个测温点 | 200 | 200 | 100 |
| 1005 | 高低温试验箱 | MCTC-408L | 1 | 1536 | 每增加一个测温点 | 200 | 1200 | 100 |
| 1006 | 高低温试验箱 | MCTC-408L | 1 | 1536 | 每增加一个测温点 | 200 | 1200 | 100 |
| 1007 | 金属丝编织网试验筛 | 0.1mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 1008 | 金属丝编织网试验筛 | 0.1mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 1009 | 金属丝编织网试验筛 | 0.1mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 1010 | 金属丝编织网试验筛 | 0.1mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 1011 | 金属丝编织网试验筛 | 0.1mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 1012 | 普通石油用玻璃液体温度计 | 棒式, (34~42)℃, 分度值: 0.1℃ | 1 | 24 | 每增加一个测温点 | 135 | 24 | 135 |
| 1013 | 普通石油用玻璃液体温度计 | 棒式, (-5~400)℃, 分度值: 1.0℃ | 1 | 24 | 每增加一个测温点 | 135 | 24 | 135 |
| 1014 | 普通石油用玻璃液体温度计 | 棒式, (-5~400)℃, 分度值: 1.0℃ | 1 | 24 | 每增加一个测温点 | 135 | 24 | 135 |
| 1015 | 普通石油用玻璃液体温度计 | 棒式, (-5~400)℃, 分度值: 1.0℃ | 1 | 24 | 每增加一个测温点 | 135 | 24 | 135 |
| 1016 | 普通玻璃液体温度计 | 棒式, (0~100)℃, 分度值: 1.0℃ | 1 | 12 | 每增加一个测温点 | 135 | 12 | 135 |
| 1017 | 普通石油用玻璃液体温度计 | 内标式, (98~102)℃, 分度值: 0.1℃ | 1 | 24 | 每增加一个测温点 | 135 | 24 | 135 |

| | | | | | | | | |
|------|-------------|---------------------------------|---|------|--|--|------|--|
| 1018 | 石油密度计 | (850~900) kg/m ³ | 1 | 55 | | | 43.5 | |
| 1019 | 机械秒表 | 504 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 1020 | 机械秒表 | 504 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 1021 | 石油密度计 | (800~850) kg/m ³ | 1 | 55 | | | 43.5 | |
| 1022 | 石油密度计 | (700~750) kg/m ³ | 1 | 55 | | | 43.5 | |
| 1023 | 密度计 | (1.100~1.200) g/cm ³ | 1 | 55 | | | 43.5 | |
| 1024 | 密度计 | (1.000~1.100) g/cm ³ | 1 | 55 | | | 43.5 | |
| 1025 | 密度计 | (0.950~1.000) g/cm ³ | 1 | 55 | | | 43.5 | |
| 1026 | 高精度数显卡尺 | (0~150) mm | 1 | 102 | | | 80 | |
| 1027 | 温湿度记录仪 | H1 2016 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 1028 | 毛发温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 1029 | 钢直尺 | 1000mm | 1 | 28 | | | 22 | |
| 1030 | 钢直尺 | 500mm | 1 | 28 | | | 22 | |
| 1031 | 钢直尺 | 300mm | 1 | 28 | | | 22 | |
| 1032 | 钢直尺 | 500mm | 1 | 28 | | | 22 | |
| 1033 | 白度板 | / | 1 | 1152 | | | 900 | |
| 1034 | USB 型温湿度记录仪 | COS-03 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 1035 | USB 型温湿度记录仪 | COS-03 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 1036 | USB 型温湿度记录仪 | COS-03 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 1037 | 电子皂膜流量计 | SCal Plus | 1 | 729 | | | 570 | |
| 1038 | 智能皂膜流量计 | 7030H | 1 | 364 | | | 285 | |
| 1039 | 石油密度计 | (0.900~0.950) g/cm ³ | 1 | 55 | | | 43.5 | |
| 1040 | 石油密度计 | (0.850~0.900) g/cm ³ | 1 | 55 | | | 43.5 | |
| 1041 | 电子皂膜流量计 | SCal Plus | 1 | 729 | | | 570 | |
| 1042 | 标准筛 | 0.125mm | 1 | 19 | | | 15 | |
| 1043 | 标准筛 | 0.25mm | 1 | 19 | | | 15 | |
| 1044 | 数字瓶口滴定器 | 50mL | 1 | 115 | | | 90 | |
| 1045 | 数字瓶口滴定器 | 50mL | 1 | 115 | | | 90 | |
| 1046 | 精密酒精计 | (10~20)% | 1 | 69 | | | 54 | |
| 1047 | 精密酒精计 | (20~30)% | 1 | 69 | | | 54 | |
| 1048 | 精密酒精计 | (90~100)% | 1 | 69 | | | 54 | |
| 1049 | 酒精计 | (0~50)% | 1 | 51 | | | 40.5 | |
| 1050 | 附温比重瓶 | 25mL | 1 | 53 | | | 42 | |
| 1051 | 钢卷尺 | 5m | 1 | 11 | | | 9 | |
| 1052 | 钢直尺 | 600mm | 1 | 28 | | | 22 | |

| | | | | | | | | |
|------|---------------------|-------------------------|---|------|----------|-----|------|-----|
| 1053 | 半硬质套管、波纹套管弯曲后最小内径量规 | DMS-JB11 | 1 | 448 | | | 350 | |
| 1054 | 硬质套管弯曲后最小内径量规 | / | 1 | 192 | | | 150 | |
| 1055 | 硬质套管最小外径量规 | / | 1 | 448 | | | 350 | |
| 1056 | 半硬质套及波纹套管最小外径量规 | / | 1 | 448 | | | 350 | |
| 1057 | 套管螺纹检测量规 | DMS-JB06 | 1 | 448 | | | 350 | |
| 1058 | 硬质套管最小内径量规 | / | 1 | 448 | | | 350 | |
| 1059 | 哑铃刀 | (75×4) mm | 1 | 384 | | | 300 | |
| 1060 | 哑铃刀 | (50×4) mm | 1 | 384 | | | 300 | |
| 1061 | 哑铃状试样用裁刀 | 3 型 (50mm) | 1 | 384 | | | 300 | |
| 1062 | 哑铃状试样用裁刀 | 2 型 (75mm) | 1 | 384 | | | 300 | |
| 1063 | 插头插座量规组 | 14 件 | 1 | 2688 | | | 2100 | |
| 1064 | 砝码 | 0.3N~34N | 1 | 230 | | | 180 | |
| 1065 | 划痕测试仪 | HY-IV | 1 | 384 | | | 300 | |
| 1066 | 数字温度计 | 分辨力: 0.1℃ | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 1067 | 数字温度计 | 分辨力: 0.1℃ | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 1068 | 数字温度计 | 分辨力: 0.1℃ | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 1069 | 数字温度计 | 分辨力: 0.1℃ | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 1070 | 温湿度计 | KD-419 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 1071 | 温湿度计 | KD-419 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 1072 | 温湿度计 | KD-419 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 1073 | 普通玻璃液体温度计 | 棒式, (0~300)℃, 分度值: 2.0℃ | 1 | 12 | 每增加一个测温点 | 135 | 12 | 135 |
| 1074 | 游标卡尺 | (0~300) mm | 1 | 67 | | | 52.5 | |
| 1075 | 游标卡尺 | (0~150) mm | 1 | 67 | | | 52.5 | |
| 1076 | 钢卷尺 | 5m | 1 | 11 | | | 9 | |
| 1077 | 焊接检验尺 | HJC40 | 1 | 61 | | | 48 | |
| 1078 | 划格器 | QFH / 2mm | 1 | 128 | | | 100 | |
| 1079 | 螺纹环规 | M20 6g Z | 1 | 149 | | | 117 | |
| 1080 | 塞尺 | (0.02~1.00) mm | 1 | 43 | | | 34 | |
| 1081 | 螺纹塞规 | M20 6H | 1 | 180 | | | 144 | |
| 1082 | 百分表 | (0~10) mm | 1 | 40 | | | 31.5 | |
| 1083 | 百分表 | (0~10) mm | 1 | 40 | | | 31.5 | |

| | | | | | | | | |
|------|------------|---------------------|---|-----|----------|-----|-----|-----|
| 1084 | 千分表 | (0~1)mm | 1 | 35 | | | 28 | |
| 1085 | 高阻计 | ZC36 | 1 | 288 | | | 225 | |
| 1086 | 低温卷绕棒 | DMS-8826/ (4-32) mm | 1 | 832 | | | 650 | |
| 1087 | 直流电阻测量仪 | PC36C | 1 | 288 | | | 225 | |
| 1088 | 酸碱两用滴定管 | 25mL | 1 | 76 | 每增加一个校准点 | 50 | 60 | 50 |
| 1089 | 氯离子含量快速测定仪 | SSWY-810 | 1 | 512 | | | 400 | |
| 1090 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 1091 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 1092 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 1093 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 1094 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 1095 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 1096 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 1097 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 1098 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 1099 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 1100 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 1101 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 1102 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 1103 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 1104 | 温度记录仪 | RC-4 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 1105 | 温度记录仪 | RC-4 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 1106 | 温度记录仪 | RC-4HC | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 1107 | 温度记录仪 | RC-4 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 1108 | 温度记录仪 | RC-4 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 1109 | 温度记录仪 | RC-4 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 1110 | 温度记录仪 | RC-4 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 1111 | 温度记录仪 | RC-4HC | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 1112 | 标准检验筛 | 1mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 1113 | 箱式电阻炉 | M110 | 1 | 480 | 每增加一个测温点 | 200 | 375 | 100 |
| 1114 | 显微维氏硬度计 | HVS-1000 | 1 | 280 | | | 220 | |

| | | | | | | | | |
|------|-------------------|------------|---|-----|--|--|-------|--|
| 1115 | 灭火器振撞试验机 | KHZZ-A | 1 | 200 | | | 160 | |
| 1116 | 漆膜冲击器 | QCJ | 1 | 200 | | | 160 | |
| 1117 | 无釉砖耐磨性能测定仪 | WM-10 | 1 | 200 | | | 160 | |
| 1118 | 伺服系统疲劳拉伸试验仪 | XH-5800S | 1 | 200 | | | 160 | |
| 1119 | 头盔佩戴强度试验机 (静态) | HT-68-D | 1 | 200 | | | 160 | |
| 1120 | 头盔刚度试验机(耐压度) | HT-6021 | 1 | 200 | | | 160 | |
| 1121 | 车架前叉组合件落重试验机 | JS70 | 1 | 409 | | | 320 | |
| 1122 | 车架前叉振动试验机 | JS49 | 1 | 200 | | | 160 | |
| 1123 | 车架前叉组合件落下试验机 | JS31 | 1 | 409 | | | 320 | |
| 1124 | 涂料耐洗刷测定仪 | TXY | 1 | 200 | | | 160 | |
| 1125 | 建筑涂料耐洗刷仪 | JTX-II | 1 | 200 | | | 160 | |
| 1126 | 建筑涂料耐洗刷仪 | JTX-II | 1 | 200 | | | 160 | |
| 1127 | 书包摆动跌落试验机 | HY-557 | 1 | 409 | | | 320 | |
| 1128 | 摆锤式冲击试验机 | ZBC2452-C | 1 | 409 | | | 320 | |
| 1129 | 漆膜冲击试验器 | QCJ-120A | 1 | 200 | | | 160 | |
| 1130 | 车架前叉组合件落重试验机 | JS70 | 1 | 409 | | | 320 | |
| 1131 | 电子计数秤 | ACS-30kg | 1 | 128 | | | 100 | |
| 1132 | 电子天平 | TD20002 | 1 | 256 | | | 200 | |
| 1133 | 钢卷尺 | 5m | 1 | 11 | | | 9 | |
| 1134 | 砝码 | 3kg | 1 | 44 | | | 35 | |
| 1135 | 大气采样仪 | QC-3 型 | 1 | 358 | | | 280 | |
| 1136 | 大气采样仪 | QC-3 型 | 1 | 358 | | | 280 | |
| 1137 | 大气采样仪 | QC-3 型 | 1 | 358 | | | 280 | |
| 1138 | 大气采样仪 | QC-3 型 | 1 | 358 | | | 280 | |
| 1139 | 人造板尺寸测定专用尺 | (1×1) m | 1 | 174 | | | 136.5 | |
| 1140 | 电子天平 | JY2002 | 1 | 358 | | | 280 | |
| 1141 | 不锈钢压力表 | (0~4)MPa | 1 | 25 | | | 20 | |
| 1142 | 磁助电接压力表 | (0~4)MPa | 1 | 25 | | | 20 | |
| 1143 | 数字压力表 | YBS-100 | 1 | 136 | | | 136 | |
| 1144 | 人工砂片状颗粒含量筛 | (0.8×15)mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 1145 | 人工砂片状颗粒含量筛 | (1.6×15)mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 1146 | 人工砂片状颗粒含量筛 | (3.2×20)mm | 1 | 44 | | | 35 | |

| | | | | | | | | |
|------|-------------|-------------|---|-----|--|--|-----|--|
| 1147 | 粗骨料不规则颗粒含量筛 | (14.5×50)mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 1148 | 粗骨料不规则颗粒含量筛 | (3.6×30)mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 1149 | 粗骨料不规则颗粒含量筛 | (6.4×40)mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 1150 | 粗骨料不规则颗粒含量筛 | (11.4×50)mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 1151 | 粗骨料不规则颗粒含量筛 | (8.8×40)mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 1152 | 新标准方孔砂石筛 | 4.75mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 1153 | 新标准方孔砂石筛 | 0.3mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 1154 | 新标准方孔砂石筛 | 0.075mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 1155 | 新标准方孔砂石筛 | 0.075mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 1156 | 新标准方孔砂石筛 | 0.6mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 1157 | 新标准方孔砂石筛 | 1.18mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 1158 | 新标准砂石筛 | 75mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 1159 | 新标准砂石筛 | 37.5mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 1160 | 新标准砂石筛 | 26.5mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 1161 | 新标准砂石筛 | 19mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 1162 | 新标准石子筛 | 90mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 1163 | 新标准石子筛 | 63mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 1164 | 新标准石子筛 | 53mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 1165 | 新标准石子筛 | 31.5mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 1166 | 新标准石子筛 | 16mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 1167 | 新标准石子筛 | 9.5mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 1168 | 新标准石子筛 | 4.75mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 1169 | 新标准石子筛 | 2.36mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 1170 | 石子筛 | 30mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 1171 | 石子筛 | 15mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 1172 | 石子筛 | 5mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 1173 | 新标准方孔砂石筛 | 0.6mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 1174 | 新标准方孔砂石筛 | 9.5mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 1175 | 国家新标准方孔砂石筛 | 4.75mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 1176 | 新标准方孔砂石筛 | 0.15mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 1177 | 新标准方孔砂石筛 | 0.3mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 1178 | 新标准方孔砂石筛 | 4.75mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 1179 | 新标准方孔砂石筛 | 9.5mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 1180 | 新标准方孔砂石筛 | 2.36mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 1181 | 新标准方孔砂石筛 | 1.18mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 1182 | 纤维织物耐燃性试验装置 | XWY-2 | 1 | 320 | | | 250 | |

| | | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|------|----------|-----|-----|-----|
| 1183 | 梳片式羊毛长度分析仪 | Y131 | 1 | 320 | | | 250 | |
| 1184 | 平台 | (1400×2200) mm | 1 | 768 | | | 600 | |
| 1185 | 单根铜芯电线电缆垂直燃烧仪 | DTX-2 | 1 | 128 | | | 100 | |
| 1186 | 建材可燃性试验炉 | JCK-2 | 1 | 128 | 每增加一个测温点 | 200 | 100 | 100 |
| 1187 | 水平垂直燃烧试验装置 | JF-4 | 1 | 320 | | | 250 | |
| 1188 | 落砂耐磨试验器 | LS | 1 | 128 | | | 100 | |
| 1189 | 涂层杯突试验仪 | QBJ | 1 | 384 | | | 300 | |
| 1190 | 薄膜冲击试验仪 | FIT-01 | 1 | 448 | | | 350 | |
| 1191 | 水平燃烧测试仪 | M233F | 1 | 320 | | | 250 | |
| 1192 | 电线电缆低温拉伸试验机 | DMS-D15 | 1 | 384 | | | 300 | |
| 1193 | 高温压力试验仪 | GWY-II | 1 | 1216 | | | 950 | |
| 1194 | 电子引伸计 | YSJ-50/5 | 1 | 280 | | | 220 | |
| 1195 | 倒置金相显微镜 | MA200 | 1 | 295 | | | 231 | |
| 1196 | 全自动影像测量仪 | VMS-3020H | 1 | 1152 | | | 900 | |
| 1197 | 安全玻璃透射比测定仪 | SGT-3 | 1 | 768 | | | 600 | |
| 1198 | 带电状态(两用)耐压试验机 | ZNY-7(5级) | 1 | 940 | | | 735 | |
| 1199 | 全自动绝缘油介电强度测试仪 | 6803E | 1 | 940 | | | 735 | |
| 1200 | 陶瓷纤维马弗炉 | MF-7-12D | 1 | 480 | 每增加一个测温点 | 200 | 375 | 100 |
| 1201 | 精密电热恒温鼓风干燥箱 | KLL-9128A | 1 | 460 | 每增加一个测温点 | 200 | 360 | 100 |
| 1202 | 烘箱 | DMS180 | 1 | 460 | 每增加一个测温点 | 200 | 360 | 100 |
| 1203 | 真空干燥箱 | DZF-6050 | 1 | 460 | 每增加一个测温点 | 200 | 360 | 100 |
| 1204 | 电热恒温鼓风干燥箱 | HGZF-101-3 | 1 | 460 | 每增加一个测温点 | 200 | 360 | 100 |
| 1205 | 电热恒温鼓风干燥箱 | HGZF-101-3 | 1 | 460 | 每增加一个测温点 | 200 | 360 | 100 |
| 1206 | 空气采样器 | FCG-5H 型 | 1 | 358 | | | 280 | |
| 1207 | 空气采样器 | FCG-5H 型 | 1 | 358 | | | 280 | |
| 1208 | 大气采样仪 | QC-3 型 | 1 | 358 | | | 280 | |
| 1209 | 大气采样仪 | QC-3 型 | 1 | 358 | | | 280 | |
| 1210 | 大气采样仪 | QC-3 型 | 1 | 358 | | | 280 | |
| 1211 | 大气采样仪 | QC-3 型 | 1 | 358 | | | 280 | |

| | | | | | | | | |
|------|-----------|--------------------|---|-----|----------|-----|------|-----|
| 1212 | 大气采样仪 | QC-3 型 | 1 | 358 | | | 280 | |
| 1213 | 大气采样仪 | QC-3 型 | 1 | 358 | | | 280 | |
| 1214 | 大气采样仪 | QC-3 型 | 1 | 358 | | | 280 | |
| 1215 | 大气采样仪 | QC-3 型 | 1 | 358 | | | 280 | |
| 1216 | 瓶口移液器 | (1~10) mL | 1 | 115 | | | 90 | |
| 1217 | 瓶口移液器 | (1~10) mL | 1 | 115 | | | 90 | |
| 1218 | 游标卡尺 | (0~200) mm | 1 | 67 | | | 52.5 | |
| 1219 | 可调移液器 | (250~5000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 1220 | 钢卷尺 | 5m | 1 | 11 | | | 9 | |
| 1221 | 塞尺 | (0.02~1.00) mm | 1 | 43 | | | 34 | |
| 1222 | 塞尺 | (0.02~1.00) mm | 1 | 43 | | | 34 | |
| 1223 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 1224 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 1225 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 1226 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 1227 | 电热恒温鼓风干燥箱 | HGZF-101-3 | 1 | 460 | 每增加一个测温点 | 200 | 360 | 100 |
| 1228 | 电子天平 | JJ200Y | 1 | 256 | | | 200 | |
| 1229 | 电子天平 | JJ200Y | 1 | 256 | | | 200 | |
| 1230 | 电子天平 | MP21001 | 1 | 256 | | | 200 | |
| 1231 | 电子天平 | MP21001 | 1 | 256 | | | 200 | |
| 1232 | 电子天平 | MP21001 | 1 | 256 | | | 200 | |
| 1233 | 电子天平 | MP21001 | 1 | 256 | | | 200 | |
| 1234 | 电子天平 | MP5002 | 1 | 358 | | | 280 | |
| 1235 | 电子天平 | ME1002E/02 | 1 | 358 | | | 280 | |
| 1236 | 电子天平 | ME1002E/02 | 1 | 358 | | | 280 | |
| 1237 | 电子天平 | ME204/02 | 1 | 435 | | | 340 | |
| 1238 | 电子天平 | ME204/02 | 1 | 435 | | | 340 | |
| 1239 | 数字温度计 | DS-1 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 1240 | 数字温度计 | DS-1 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 1241 | 数字温度计 | DS-1 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 1242 | 数字温度计 | DS-1 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 1243 | 数字温度计 | DS-1 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 1244 | 数字温度计 | DS-1 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |

| | | | | | | | | |
|------|------------|-------------------------|---|------|----------|-----|------|-----|
| 1245 | 数字温度计 | DS-1 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 1246 | 数字温度计 | DS-1 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 1247 | 单体燃烧测试仪 | MultiExact 4100 | 1 | 1024 | | | 800 | |
| 1248 | 氧指数测定仪 | JF-4 | 1 | 320 | | | 250 | |
| 1249 | 普通玻璃液体温度计 | 棒式, (0~50)℃, 分度值: 1.0℃ | 1 | 12 | 每增加一个测温点 | 135 | 12 | 135 |
| 1250 | 普通玻璃液体温度计 | 棒式, (0~50)℃, 分度值: 1.0℃ | 1 | 12 | 每增加一个测温点 | 135 | 12 | 135 |
| 1251 | 普通玻璃液体温度计 | 棒式, (0~300)℃, 分度值: 2.0℃ | 1 | 12 | 每增加一个测温点 | 135 | 12 | 135 |
| 1252 | 普通玻璃液体温度计 | 棒式, (0~50)℃, 分度值: 1.0℃ | 1 | 12 | 每增加一个测温点 | 135 | 12 | 135 |
| 1253 | 普通玻璃液体温度计 | 棒式, (0~200)℃, 分度值: 2.0℃ | 1 | 12 | 每增加一个测温点 | 135 | 12 | 135 |
| 1254 | 普通玻璃液体温度计 | 棒式, (0~200)℃, 分度值: 2.0℃ | 1 | 12 | 每增加一个测温点 | 135 | 12 | 135 |
| 1255 | 普通玻璃液体温度计 | 棒式, (0~300)℃, 分度值: 2.0℃ | 1 | 12 | 每增加一个测温点 | 135 | 12 | 135 |
| 1256 | 电子数显温度计 | 不详 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 1257 | 电子数显温度计 | 不详 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 1258 | 电子数显温度计 | 不详 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 1259 | 电子数显温度计 | 不详 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 1260 | 电子数显温度计 | 不详 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 1261 | 泄露与密封强度测试仪 | LSSD-01 | 1 | 483 | | | 378 | |
| 1262 | 密封试验仪 | MFY-01 | 1 | 483 | | | 378 | |
| 1263 | 交直流功率分析仪 | AN87310 | 1 | 563 | | | 440 | |
| 1264 | 带电绕组温升测试仪 | RDC2021A | 1 | 288 | | | 225 | |
| 1265 | 数字万用表 | FLUKE 45 | 1 | 288 | | | 225 | |
| 1266 | 多路数据记录仪 | TP9000 | 1 | 1931 | | | 1509 | |
| 1267 | 交直流电子负载 | AN29201V2 | 1 | 851 | | | 665 | |

| | | | | | | | | |
|------|----------------------|------------------------------|---|------|----------|------|------|-----|
| 1268 | 泄漏电流测试仪 | ESC-112 | 1 | 384 | | | 300 | |
| 1269 | 量热仪 | C 6000 GS | 1 | 403 | | | 315 | |
| 1270 | 纯水机 | CD-UPTL- II -40L | 1 | 512 | | | 400 | |
| 1271 | 电导率仪 | DDS-307 | 1 | 224 | | | 175 | |
| 1272 | pH 计 | PB-30L | 1 | 224 | | | 175 | |
| 1273 | 电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS) | X SERIES II | 1 | 2880 | | | 2250 | |
| 1274 | 全自动氨基酸分析仪 | LA8080 | 1 | 960 | | | 750 | |
| 1275 | 可见分光光度计 | V-1800 | 1 | 512 | | | 400 | |
| 1276 | 电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS) | iCAP RQ | 1 | 2880 | | | 2250 | |
| 1277 | 硫测定仪 | TS-9100 | 1 | 768 | | | 600 | |
| 1278 | pH 计 | PHS-3C | 1 | 224 | | | 175 | |
| 1279 | 量热仪 | 5E-C5500 | 1 | 403 | | | 315 | |
| 1280 | 硫氮分析仪 | MultiTek | 1 | 768 | | | 600 | |
| 1281 | 可见分光光度计 | V-1100 | 1 | 512 | | | 400 | |
| 1282 | 原子荧光光度计 | AFS-8220 | 1 | 512 | 每增加一个通道 | 800 | 400 | 400 |
| 1283 | 红外光谱仪 | Nicolet iS5 | 1 | 512 | | | 400 | |
| 1284 | 原子荧光光度计 | AFS-9750 | 1 | 512 | 每增加一个通道 | 800 | 400 | 400 |
| 1285 | 气质联用仪 | TRACE 1300 Series/ISQ Series | 1 | 1664 | | | 1300 | |
| 1286 | 火焰光度计 | F-100 | 1 | 512 | | | 400 | |
| 1287 | 电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS) | iCAP RQ | 1 | 2880 | | | 2250 | |
| 1288 | 原子荧光形态分析仪 | SAP-20 | 1 | 1152 | | | 900 | |
| 1289 | 原子吸收分光光度计 | PinAAcle 900T | 1 | 640 | 每增加一个检测器 | 1000 | 500 | 500 |
| 1290 | 液质联用仪 | 5500+ | 1 | 1856 | | | 1450 | |
| 1291 | 液相色谱仪 | 1260 FLD | 1 | 1216 | | | 950 | |
| 1292 | 液相色谱仪 | 1260 DAD | 1 | 1216 | | | 950 | |
| 1293 | 液相色谱仪 | 1290 ELSD | 1 | 1216 | | | 950 | |
| 1294 | 原子吸收分光光度计 | PinAAcle 900T | 1 | 640 | 每增加一个检测器 | 1000 | 500 | 500 |
| 1295 | 液相色谱仪 | 1260 | 1 | 1216 | | | 950 | |
| 1296 | 液质联用仪 | LCMS-8050 | 1 | 1856 | | | 1450 | |
| 1297 | 液相色谱仪 | LC-2030C | 1 | 1216 | | | 950 | |
| 1298 | 紫外可见分光光度计 | TU-1950 | 1 | 512 | | | 400 | |
| 1299 | 紫外可见分光光度计 | EVOLUTION 350 | 1 | 512 | | | 400 | |
| 1300 | 原子荧光光度计 | AFS-8520 | 1 | 512 | 每增加一个通道 | 800 | 400 | 400 |

| | | | | | | | | |
|------|--------------|-------------------------------|---|------|----------|-----|------|-----|
| 1301 | 自动旋光仪 | MCP500 | 1 | 448 | | | 350 | |
| 1302 | 自动升降水泥袋摔落试验机 | ZSJ1-1 | 1 | 409 | | | 320 | |
| 1303 | 漆膜附着力测定仪 | FZ-II | 1 | 409 | | | 320 | |
| 1304 | 灭火器振动试验台 | KHZD-A | 1 | 192 | | | 150 | |
| 1305 | 微机控制电子万能试验机 | WDW-10 型 | 1 | 768 | | | 600 | |
| 1306 | 微机控制电子万能试验机 | WDW-5 型 | 1 | 768 | | | 600 | |
| 1307 | 消火栓箱刚度试验台 | KHSX-B | 1 | 409 | | | 320 | |
| 1308 | 持粘性测试仪 | CZY-8SB | 1 | 409 | | | 320 | |
| 1309 | 混凝土试验用搅拌机 | HJW60 型 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 1310 | 全自动落锤冲击试验机 | ZCJ1302-B | 1 | 409 | | | 320 | |
| 1311 | 漆膜冲击器 | QCJ | 1 | 200 | | | 160 | |
| 1312 | 漆膜冲击器 | QCJ | 1 | 200 | | | 160 | |
| 1313 | 液相色谱仪 | FLD-3100 | 1 | 1216 | | | 950 | |
| 1314 | 液相色谱一原子荧光联用仪 | SA-50 | 1 | 1152 | | | 900 | |
| 1315 | 连续流动注射分析仪 | AA100 | 1 | 1152 | 每增加一个模块 | 800 | 900 | 800 |
| 1316 | 绝缘电阻测试仪 | 3005A | 1 | 288 | | | 225 | |
| 1317 | 手持式激光测距仪 | D5 | 1 | 403 | | | 315 | |
| 1318 | 温湿度记录仪 | RC-4HC | 1 | 192 | | | 150 | |
| 1319 | 塞尺 | (0.02~1.00) mm | 1 | 43 | | | 34 | |
| 1320 | 钢卷尺 | 5m | 1 | 11 | | | 9 | |
| 1321 | 钢直尺 | 300mm | 1 | 28 | | | 22 | |
| 1322 | 钢直尺 | 300mm | 1 | 28 | | | 22 | |
| 1323 | 管形测力计 | LTZ-100 | 1 | 286 | | | 224 | |
| 1324 | 管形测力计 | LTZ-30 | 1 | 286 | | | 224 | |
| 1325 | 游标卡尺 | (0~300) mm | 1 | 67 | | | 52.5 | |
| 1326 | 反射率测定仪标准板 | / | 1 | 384 | | | 300 | |
| 1327 | 普通玻璃液体温度计 | 直角棒式, (0~260) °C, 分度值: 2.0 °C | 1 | 12 | 每增加一个测温点 | 135 | 12 | 135 |
| 1328 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 1329 | 塞尺 | (0.02~1.00) mm | 1 | 43 | | | 34 | |
| 1330 | 可调移液器 | (100~1000) μL | 1 | 115 | | | 90 | |
| 1331 | 量筒 | 10mL | 1 | 32 | | | 25 | |
| 1332 | 量筒 | 200mL | 1 | 32 | | | 25 | |
| 1333 | 恒温油槽 | K-WHY | 1 | 640 | 每增加一个测温点 | 200 | 500 | 100 |

| | | | | | | | | |
|------|--------------|---------------------------|---|-----|----------|-----|-----|-----|
| 1334 | 恒温恒湿室 | / | 1 | 640 | 每增加一个测温点 | 200 | 500 | 100 |
| 1335 | 数显温度计 | DS-1 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 1336 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 1337 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 1338 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 1339 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 1340 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 1341 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 1342 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 1343 | 普通石油用玻璃液体温度计 | 棒式, (-6~+400)℃, 分度值: 2.0℃ | 1 | 24 | 每增加一个测温点 | 135 | 24 | 135 |
| 1344 | 容量瓶 (棕) | 500mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 1345 | 单标线吸管 | 50mL | 1 | 32 | | | 25 | |
| 1346 | 单标线吸管 | 25mL | 1 | 32 | | | 25 | |
| 1347 | 单标线吸管 | 20mL | 1 | 32 | | | 25 | |
| 1348 | 单标线吸管 | 10mL | 1 | 32 | | | 25 | |
| 1349 | 单标线吸管 | 5mL | 1 | 32 | | | 25 | |
| 1350 | 容量瓶 | 100mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 1351 | 容量瓶 | 100mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 1352 | 容量瓶 | 100mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 1353 | 容量瓶 | 100mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 1354 | 酸碱两用滴定管 | 50mL | 1 | 76 | 每增加一个校准点 | 50 | 60 | 50 |
| 1355 | 酸碱两用滴定管 | 25mL | 1 | 76 | 每增加一个校准点 | 50 | 60 | 50 |
| 1356 | 酸碱两用滴定管 | 10mL | 1 | 76 | 每增加一个校准点 | 50 | 60 | 50 |
| 1357 | 酸碱两用滴定管 | 5mL | 1 | 76 | 每增加一个校准点 | 50 | 60 | 50 |
| 1358 | 电子天平 | EL-15K-1 | 1 | 256 | | | 200 | |
| 1359 | 电子天平 | EL-15K-1 | 1 | 256 | | | 200 | |
| 1360 | 电子天平 | DY10K | 1 | 256 | | | 200 | |
| 1361 | 电子天平 | EL-15K-1 | 1 | 256 | | | 200 | |
| 1362 | 电子天平 | EL-15K-1 | 1 | 256 | | | 200 | |
| 1363 | 建材热释放速率试验装置 | JCZ-1 | 1 | 480 | | | 375 | |
| 1364 | 成束电缆燃烧试验装置 | CS-1 | 1 | 480 | | | 375 | |
| 1365 | 酸碱两用滴定管 (棕色) | 10mL | 1 | 76 | 每增加一个校准点 | 50 | 60 | 50 |

| | | | | | | | | |
|------|-------------|---------------------------------|---|-----|----------|-----|------|-----|
| 1366 | 酸碱两用滴定管(棕色) | 10mL | 1 | 76 | 每增加一个校准点 | 50 | 60 | 50 |
| 1367 | 酸碱两用滴定管(棕色) | 25mL | 1 | 76 | 每增加一个校准点 | 50 | 60 | 50 |
| 1368 | 钢直尺 | 1000mm | 1 | 28 | | | 22 | |
| 1369 | 游标卡尺 | (0~150)mm | 1 | 67 | | | 52.5 | |
| 1370 | 游标卡尺 | (0~150)mm | 1 | 67 | | | 52.5 | |
| 1371 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 1372 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 1373 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 1374 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 1375 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 1376 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 1377 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 1378 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 1379 | 数字温度计 | DS-1 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 1380 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 1381 | 可调移液器 | (1000~10000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 1382 | 可调移液器 | (1000~10000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 1383 | 电子天平 | JE2001 | 1 | 256 | | | 200 | |
| 1384 | 密度计 | (1.100~1.200) g/cm ³ | 1 | 55 | | | 43.5 | |
| 1385 | 密度计 | (1.200~1.300) g/cm ³ | 1 | 55 | | | 43.5 | |
| 1386 | 石油密度计 | (700~750) kg/m ³ | 1 | 55 | | | 43.5 | |
| 1387 | 石油密度计 | (800~850) kg/m ³ | 1 | 55 | | | 43.5 | |
| 1388 | 石油密度计 | (900~950) kg/m ³ | 1 | 55 | | | 43.5 | |
| 1389 | 石油密度计 | (950~1000) kg/m ³ | 1 | 55 | | | 43.5 | |
| 1390 | 石油密度计 | (1000~1050) kg/m ³ | 1 | 55 | | | 43.5 | |
| 1391 | 石油密度计 | (1050~1100) kg/m ³ | 1 | 55 | | | 43.5 | |
| 1392 | 凝固点温度计 | 内标式, (-30~+170)℃, 分度值: 1.0℃ | 1 | 24 | 每增加一个测温点 | 135 | 24 | 135 |
| 1393 | 闭口闪点 1 号温度计 | 内标式, (-80~+60)℃, 分度值: 1.0℃ | 1 | 24 | 每增加一个测温点 | 135 | 24 | 135 |

| | | | | | | | | |
|------|--------------|----------------------------|---|-----|----------|-----|-----|-----|
| 1394 | 普通石油用玻璃液体温度计 | 内标式, (-80~+60)℃, 分度值: 1.0℃ | 1 | 24 | 每增加一个测温点 | 135 | 24 | 135 |
| 1395 | 普通石油用玻璃液体温度计 | 棒式, (-2~+400)℃, 分度值: 1.0℃ | 1 | 24 | 每增加一个测温点 | 135 | 24 | 135 |
| 1396 | 普通石油用玻璃液体温度计 | 棒式, (-2~+300)℃, 分度值: 1.0℃ | 1 | 24 | 每增加一个测温点 | 135 | 24 | 135 |
| 1397 | 普通石油用玻璃液体温度计 | 棒式, (-2~+300)℃, 分度值: 1.0℃ | 1 | 24 | 每增加一个测温点 | 135 | 24 | 135 |
| 1398 | 普通石油用玻璃液体温度计 | 棒式, (-2~+300)℃, 分度值: 1.0℃ | 1 | 24 | 每增加一个测温点 | 135 | 24 | 135 |
| 1399 | 普通石油用玻璃液体温度计 | 棒式, (-2~+300)℃, 分度值: 1.0℃ | 1 | 24 | 每增加一个测温点 | 135 | 24 | 135 |
| 1400 | 普通石油用玻璃液体温度计 | 棒式, (-80~+20)℃, 分度值: 1.0℃ | 1 | 24 | 每增加一个测温点 | 135 | 24 | 135 |
| 1401 | 普通石油用玻璃液体温度计 | 棒式, (-80~+20)℃, 分度值: 1.0℃ | 1 | 24 | 每增加一个测温点 | 135 | 24 | 135 |
| 1402 | 普通石油用玻璃液体温度计 | 棒式, (-80~+20)℃, 分度值: 1.0℃ | 1 | 24 | 每增加一个测温点 | 135 | 24 | 135 |
| 1403 | 普通石油用玻璃液体温度计 | 棒式, (20~150)℃, 分度值: 1.0℃ | 1 | 24 | 每增加一个测温点 | 135 | 24 | 135 |
| 1404 | 普通石油用玻璃液体温度计 | 内标式, (98~102)℃, 分度值: 0.1℃ | 1 | 24 | 每增加一个测温点 | 135 | 24 | 135 |
| 1405 | 普通玻璃液体温度计 | 棒式, (50~100)℃, 分度值: 0.1℃ | 1 | 12 | 每增加一个测温点 | 135 | 12 | 135 |
| 1406 | 水分接收器 | 10mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 1407 | 反射率测定仪标准板 | / | 1 | 384 | | | 300 | |
| 1408 | 瓶口移液器 | (2~10)mL | 1 | 115 | | | 90 | |
| 1409 | 可调移液器 | (5~50) μL | 1 | 115 | | | 90 | |
| 1410 | 瓶口移液器 | (2~10)mL | 1 | 115 | | | 90 | |
| 1411 | 钢直尺 | 1000mm | 1 | 28 | | | 22 | |
| 1412 | 游标卡尺 | (0~1000)mm | 1 | 134 | | | 105 | |
| 1413 | 电子秒表 | ZS-2B | 1 | 150 | | | 120 | |
| 1414 | 电子秒表 | YS-810 | 1 | 150 | | | 120 | |
| 1415 | 数字温湿度表 | DL50-ETH | 1 | 192 | | | 150 | |

| | | | | | | | | |
|------|--------------|--------------------|---|------|----------|-----|-----|-----|
| 1416 | 数字温湿度表 | DL50-ETH | 1 | 192 | | | 150 | |
| 1417 | 数显温度计 | RC-4 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 1418 | 数显温度计 | RC-4 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 1419 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 1420 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 1421 | 可调移液器 | (100~1000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 1422 | 可调移液器 | (100~1000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 1423 | 可调移液器 | (100~1000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 1424 | 可调移液器 | (100~1000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 1425 | 灭火器筒体水压多用试验机 | KHSY-C | 1 | 483 | | | 378 | |
| 1426 | PET 瓶爆破试验机 | PEBT-4000 | 1 | 483 | | | 378 | |
| 1427 | 防火涂料测试仪（大板法） | DBF-3 | 1 | 480 | | | 375 | |
| 1428 | 氯化氢与酸度测试设备 | LS-II | 1 | 480 | | | 375 | |
| 1429 | 电缆光缆耐火试验装置 | DGH-2 | 1 | 480 | | | 375 | |
| 1430 | 门和卷帘耐火极限试验装置 | MHJ-1 | 1 | 480 | | | 375 | |
| 1431 | 建材不燃性试验炉 | JCB-2 | 1 | 480 | 每增加一个测温点 | 200 | 375 | 100 |
| 1432 | 建材不燃性试验炉 | JCB-2 | 1 | 480 | 每增加一个测温点 | 200 | 375 | 100 |
| 1433 | 建材难燃性试验装置 | JCN-1 | 1 | 460 | | | 360 | |
| 1434 | 恒温湿热试验箱 | SH045B | 1 | 896 | 每增加一个测温点 | 200 | 700 | 100 |
| 1435 | 程式恒温恒湿试验机 | WHTH-150L-20-880 | 1 | 896 | 每增加一个测温点 | 200 | 700 | 100 |
| 1436 | 数显恒温水浴锅 | HH-4 | 1 | 256 | 每增加一个测温点 | 200 | 200 | 100 |
| 1437 | 电热恒温鼓风干燥箱 | GZX-GF101-2-BS-II | 1 | 460 | 每增加一个测温点 | 200 | 360 | 100 |
| 1438 | 电热恒温鼓风干燥箱 | GZX-GF101-2-BS-II | 1 | 460 | 每增加一个测温点 | 200 | 360 | 100 |
| 1439 | 电热恒温鼓风干燥箱 | 101-1-BS | 1 | 460 | 每增加一个测温点 | 200 | 360 | 100 |
| 1440 | 实验电阻炉 | SX2-15-12 | 1 | 1120 | 每增加一个测温点 | 200 | 875 | 100 |
| 1441 | 箱式电阻炉 | SX2-5-12 | 1 | 480 | 每增加一个测温点 | 200 | 375 | 100 |

| | | | | | | | | |
|------|-------------|------------|---|------|----------|-----|-----|-----|
| 1442 | 恒温露点恒湿气候箱 | QWH-1000B | 1 | 512 | 每增加一个测温点 | 200 | 400 | 100 |
| 1443 | 恒温露点恒湿气候箱 | QWH-1000B | 1 | 512 | 每增加一个测温点 | 200 | 400 | 100 |
| 1444 | 恒温露点恒湿气候箱 | QWH-1000B | 1 | 512 | 每增加一个测温点 | 200 | 400 | 100 |
| 1445 | 恒温干燥箱 | 101-00B | 1 | 972 | 每增加一个测温点 | 200 | 760 | 100 |
| 1446 | 水浴恒温振荡器 | SHA-C | 1 | 256 | 每增加一个测温点 | 200 | 200 | 100 |
| 1447 | 生化培养箱 | LRH-250F | 1 | 537 | 每增加一个测温点 | 200 | 420 | 100 |
| 1448 | 生化培养箱 | LRH-250F | 1 | 537 | 每增加一个测温点 | 200 | 420 | 100 |
| 1449 | 生化培养箱 | LRH-250F | 1 | 537 | 每增加一个测温点 | 200 | 420 | 100 |
| 1450 | 夏比冲击试样低温仪 | ZYS1601-B | 1 | 512 | | | 400 | |
| 1451 | 卤酸气体释出测试仪 | DMS-LS890 | 1 | 608 | | | 475 | |
| 1452 | 箱式电阻炉 | SX2-4-10N | 1 | 480 | 每增加一个测温点 | 200 | 375 | 100 |
| 1453 | 石油产品运动粘度测定仪 | BN-015 | 1 | 512 | | | 400 | |
| 1454 | 润滑油泡沫特性测定仪 | BN-040 | 1 | 512 | | | 400 | |
| 1455 | 恒温恒湿培养箱 | LRH-250-HS | 1 | 1152 | 每增加一个测温点 | 200 | 900 | 100 |
| 1456 | 恒温恒湿培养箱 | LRH-250-HS | 1 | 1024 | 每增加一个测温点 | 200 | 800 | 100 |
| 1457 | 数显恒温油浴 | HH-2S | 1 | 384 | 每增加一个测温点 | 200 | 300 | 100 |
| 1458 | 旋转蒸发仪 | N-1300 | 1 | 256 | | | 200 | |
| 1459 | 恒温恒湿室 | / | 1 | 640 | 每增加一个测温点 | 200 | 500 | 100 |
| 1460 | 恒温恒湿室 | / | 1 | 640 | 每增加一个测温点 | 200 | 500 | 100 |
| 1461 | 恒温恒湿室 | / | 1 | 640 | 每增加一个测温点 | 200 | 500 | 100 |
| 1462 | 恒温恒湿室 | / | 1 | 640 | 每增加一个测温点 | 200 | 500 | 100 |
| 1463 | 集热式恒温磁力搅拌浴 | HWCL-3 | 1 | 512 | 每增加一个测温点 | 200 | 400 | 100 |
| 1464 | 数显恒温水浴锅 | HH-6 | 1 | 256 | 每增加一个测温点 | 200 | 200 | 100 |

| | | | | | | | | |
|------|---------------------|----------------|---|------|----------|-----|------|-----|
| 1465 | 液化石油硫化氢含量测定器（乙酸铅法） | KD-SB077 | 1 | 256 | | | 200 | |
| 1466 | 电阻炉 | SX2-4-10 | 1 | 480 | 每增加一个测温点 | 200 | 375 | 100 |
| 1467 | 立式去污测定机 | RHLQIII | 1 | 256 | | | 200 | |
| 1468 | 石油产品残炭测定器（微量法） | DSY-042Z | 1 | 480 | | | 375 | |
| 1469 | 燃料胶质含量测定器 | JSR0601 | 1 | 460 | | | 360 | |
| 1470 | 恒温水浴箱 | HW-100 | 1 | 512 | 每增加一个测温点 | 200 | 400 | 100 |
| 1471 | 水浴恒温振荡器 | SHZ-82A | 1 | 256 | 每增加一个测温点 | 200 | 200 | 100 |
| 1472 | 程式恒温恒湿试验机 | MCU-408R | 1 | 768 | | | 600 | |
| 1473 | 汗渍色牢度烘箱 | Y902C | 1 | 460 | 每增加一个测温点 | 200 | 360 | 100 |
| 1474 | 冰柜 | / | 1 | 512 | 每增加一个测温点 | 200 | 400 | 100 |
| 1475 | 翻滚式烘干机 | Y743N | 1 | 460 | | | 360 | |
| 1476 | 低温恒温水浴箱 | HA-125 | 1 | 256 | 每增加一个测温点 | 200 | 200 | 100 |
| 1477 | 低温恒温水浴箱 | HA-125 | 1 | 256 | 每增加一个测温点 | 200 | 200 | 100 |
| 1478 | 冰箱 | BCD-349WGPM(Q) | 1 | 512 | 每增加一个测温点 | 200 | 400 | 100 |
| 1479 | 冷库 | DD7.5/40 | 1 | 640 | 每增加一个测温点 | 200 | 500 | 100 |
| 1480 | 电感耦合等离子体质谱仪（ICP-MS） | iCAP Q | 1 | 2880 | | | 2250 | |
| 1481 | 比较测色仪 | WSL-2 | 1 | 416 | | | 325 | |
| 1482 | 电子天平 | EL-32K | 1 | 256 | | | 200 | |
| 1483 | 电子天平 | JY6002 | 1 | 256 | | | 200 | |
| 1484 | 电子天平 | AG285 | 1 | 696 | | | 544 | |
| 1485 | 电子天平 | STX1202ZH | 1 | 358 | | | 280 | |
| 1486 | 电子天平 | STX1202ZH | 1 | 358 | | | 280 | |
| 1487 | 乳汁计 | (15~45) m° | 1 | 51 | | | 40.5 | |
| 1488 | 成盘电缆测量仪 | KD-212 | 1 | 288 | | | 225 | |
| 1489 | 电子计数秤 | ACS-JS-30 | 1 | 128 | | | 100 | |
| 1490 | 微米读数千分尺 | (0~25) mm | 1 | 160 | | | 125 | |
| 1491 | 游标卡尺 | (0~100) mm | 1 | 67 | | | 52.5 | |
| 1492 | 数显游标卡尺 | (0~200) mm | 1 | 102 | | | 80 | |
| 1493 | 电桥夹具 | DQ-240 | 1 | 96 | | | 75 | |
| 1494 | 负压试验筛 | 0.045mm | 1 | 44 | | | 35 | |

| | | | | | | | | |
|------|-------------|-------------|---|-----|----------|-----|-----|-----|
| 1495 | 负压试验筛 | 0.045mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 1496 | 负压试验筛 | 0.045mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 1497 | 数显砂浆抗渗仪 | SJS-1.5 | 1 | 200 | | | 160 | |
| 1498 | 箱式电阻炉 | BF51894C-1 | 1 | 480 | 每增加一个测温点 | 200 | 375 | 100 |
| 1499 | 自动融变时限检查仪 | RBV-4 | 1 | 512 | | | 400 | |
| 1500 | 医用冷藏箱 | HYC-940 | 1 | 512 | 每增加一个测温点 | 200 | 400 | 100 |
| 1501 | 冰箱 | BCD-256WDGR | 1 | 512 | 每增加一个测温点 | 200 | 400 | 100 |
| 1502 | 冰箱 | BCD-256WDGR | 1 | 512 | 每增加一个测温点 | 200 | 400 | 100 |
| 1503 | 冰箱 | BCD-256WDGR | 1 | 512 | 每增加一个测温点 | 200 | 400 | 100 |
| 1504 | 真空干燥箱 | DZF-6050 | 1 | 460 | 每增加一个测温点 | 200 | 360 | 100 |
| 1505 | 精密电热恒温鼓风干燥箱 | KLL-9128A | 1 | 844 | 每增加一个测温点 | 200 | 660 | 100 |
| 1506 | 精密电热恒温鼓风干燥箱 | KLL-9128A | 1 | 512 | 每增加一个测温点 | 200 | 400 | 100 |
| 1507 | 医用冷藏箱 | BCD-258WBSV | 1 | 512 | 每增加一个测温点 | 200 | 400 | 100 |
| 1508 | 电热恒温鼓风干燥箱 | DHG-9023 | 1 | 460 | 每增加一个测温点 | 200 | 360 | 100 |
| 1509 | 恒温金属浴 | TU-100C | 1 | 460 | 每增加一个测温点 | 200 | 360 | 100 |
| 1510 | 电子防潮箱 | SD-600 | 1 | 512 | | | 400 | |
| 1511 | 膏药软化点测定仪 | GYC-3 | 1 | 512 | | | 400 | |
| 1512 | 立式自动压力蒸汽灭菌器 | GR60DA | 1 | 640 | 每增加一个测温点 | 200 | 500 | 100 |
| 1513 | 恒温金属浴 | TU-100C | 1 | 460 | 每增加一个测温点 | 200 | 360 | 100 |
| 1514 | 恒温金属浴 | TU-100C | 1 | 460 | 每增加一个测温点 | 200 | 360 | 100 |
| 1515 | 电热鼓风干燥箱 | DHG-9140A | 1 | 460 | 每增加一个测温点 | 200 | 360 | 100 |
| 1516 | 电热恒温水槽 | DK-8D | 1 | 512 | 每增加一个测温点 | 200 | 400 | 100 |
| 1517 | 医用冷藏箱 | HYC-940 | 1 | 512 | 每增加一个测温点 | 200 | 400 | 100 |
| 1518 | 医用冷藏箱 | HYC-890F | 1 | 512 | 每增加一个测温点 | 200 | 400 | 100 |
| 1519 | 医用冷藏箱 | HYC-940 | 1 | 512 | 每增加一 | 200 | 400 | 100 |

| | | | | | | | | |
|------|---------|-----------|---|-----|----------|-----|-----|-----|
| | | | | | 个测温点 | | | |
| 1520 | 医用冷藏箱 | HYC-940 | 1 | 512 | 每增加一个测温点 | 200 | 400 | 100 |
| 1521 | 医用冷藏箱 | HYC-940 | 1 | 512 | 每增加一个测温点 | 200 | 400 | 100 |
| 1522 | 医用冷藏箱 | HYC-940 | 1 | 512 | 每增加一个测温点 | 200 | 400 | 100 |
| 1523 | 医用冷藏箱 | HYC-940 | 1 | 512 | 每增加一个测温点 | 200 | 400 | 100 |
| 1524 | 医用冷藏箱 | HYC-940 | 1 | 512 | 每增加一个测温点 | 200 | 400 | 100 |
| 1525 | 医用冷藏箱 | HYC-940 | 1 | 512 | 每增加一个测温点 | 200 | 400 | 100 |
| 1526 | 医用低温保存箱 | DW-25L92 | 1 | 512 | 每增加一个测温点 | 200 | 400 | 100 |
| 1527 | 冰箱 | 906 | 1 | 512 | 每增加一个测温点 | 200 | 400 | 100 |
| 1528 | 医用低温保存箱 | DW-30L278 | 1 | 512 | 每增加一个测温点 | 200 | 400 | 100 |
| 1529 | 恒温培养振荡器 | ZHWY-200D | 1 | 409 | 每增加一个测温点 | 200 | 320 | 100 |
| 1530 | 生化培养箱 | LRH-250A | 1 | 537 | 每增加一个测温点 | 200 | 420 | 100 |
| 1531 | 医用冷藏箱 | HYC-940 | 1 | 512 | 每增加一个测温点 | 200 | 400 | 100 |
| 1532 | 蒸汽灭菌器 | SX-700 | 1 | 640 | 每增加一个测温点 | 200 | 500 | 100 |
| 1533 | 蒸汽灭菌器 | SX-700 | 1 | 640 | 每增加一个测温点 | 200 | 500 | 100 |
| 1534 | 蒸汽灭菌器 | SX-700 | 1 | 640 | 每增加一个测温点 | 200 | 500 | 100 |
| 1535 | 电热恒温培养箱 | DNP-9162 | 1 | 409 | 每增加一个测温点 | 200 | 320 | 100 |
| 1536 | 精密鼓风干燥箱 | BPG-9240A | 1 | 460 | 每增加一个测温点 | 200 | 360 | 100 |
| 1537 | 精密鼓风干燥箱 | BPG-9240A | 1 | 460 | 每增加一个测温点 | 200 | 360 | 100 |
| 1538 | 电热恒温水浴锅 | HWS-26 | 1 | 256 | 每增加一个测温点 | 200 | 200 | 100 |
| 1539 | 生化培养箱 | LRH-250-A | 1 | 537 | 每增加一个测温点 | 200 | 420 | 100 |
| 1540 | 霉菌培养箱 | MJX-250 | 1 | 537 | 每增加一个测温点 | 200 | 420 | 100 |

| | | | | | | | | |
|------|---------|------------|---|-----|----------|-----|-----|-----|
| 1541 | 霉菌培养箱 | MJX-250B-Z | 1 | 537 | 每增加一个测温点 | 200 | 420 | 100 |
| 1542 | 霉菌培养箱 | MJ-250F-1 | 1 | 537 | 每增加一个测温点 | 200 | 420 | 100 |
| 1543 | 霉菌培养箱 | MJ-250F-1 | 1 | 537 | 每增加一个测温点 | 200 | 420 | 100 |
| 1544 | 霉菌培养箱 | MJ-250F-1 | 1 | 537 | 每增加一个测温点 | 200 | 420 | 100 |
| 1545 | 霉菌培养箱 | MJ-250F-1 | 1 | 537 | 每增加一个测温点 | 200 | 420 | 100 |
| 1546 | 霉菌培养箱 | MJ-250F-1 | 1 | 537 | 每增加一个测温点 | 200 | 420 | 100 |
| 1547 | 霉菌培养箱 | MJ-250F-1 | 1 | 537 | 每增加一个测温点 | 200 | 420 | 100 |
| 1548 | 霉菌培养箱 | MJ-250F-1 | 1 | 537 | 每增加一个测温点 | 200 | 420 | 100 |
| 1549 | 生化培养箱 | LRH-250F | 1 | 537 | 每增加一个测温点 | 200 | 420 | 100 |
| 1550 | 生化培养箱 | LRH-250F | 1 | 537 | 每增加一个测温点 | 200 | 420 | 100 |
| 1551 | 生化培养箱 | LRH-250F | 1 | 537 | 每增加一个测温点 | 200 | 420 | 100 |
| 1552 | 生化培养箱 | LRH-250F | 1 | 537 | 每增加一个测温点 | 200 | 420 | 100 |
| 1553 | 生化培养箱 | LRH-250F | 1 | 537 | 每增加一个测温点 | 200 | 420 | 100 |
| 1554 | 生化培养箱 | LRH-250F | 1 | 537 | 每增加一个测温点 | 200 | 420 | 100 |
| 1555 | 生化培养箱 | LRH-250F | 1 | 537 | 每增加一个测温点 | 200 | 420 | 100 |
| 1556 | 生化培养箱 | LRH-250F | 1 | 537 | 每增加一个测温点 | 200 | 420 | 100 |
| 1557 | 生化培养箱 | LRH-250F | 1 | 537 | 每增加一个测温点 | 200 | 420 | 100 |
| 1558 | 生化培养箱 | LRH-250F | 1 | 537 | 每增加一个测温点 | 200 | 420 | 100 |
| 1559 | 生化培养箱 | LRH-250F | 1 | 537 | 每增加一个测温点 | 200 | 420 | 100 |
| 1560 | 生化培养箱 | LRH-250A | 1 | 537 | 每增加一个测温点 | 200 | 420 | 100 |
| 1561 | 厌氧培养箱 | Bactron II | 1 | 537 | 每增加一个测温点 | 200 | 420 | 100 |
| 1562 | 电热恒温培养箱 | DNP-9162 | 1 | 409 | 每增加一个测温点 | 200 | 320 | 100 |

| | | | | | | | | |
|------|-----------|--------------|---|-----|----------|-----|-----|-----|
| 1563 | 生化培养箱 | PSH-200 | 1 | 537 | 每增加一个测温点 | 200 | 420 | 100 |
| 1564 | 低温保存箱 | DW-40L525 | 1 | 512 | 每增加一个测温点 | 200 | 400 | 100 |
| 1565 | 药品阴凉箱 | HYC-950L | 1 | 512 | | | 400 | |
| 1566 | 医用冷藏箱 | HYC-940 | 1 | 512 | 每增加一个测温点 | 200 | 400 | 100 |
| 1567 | 医用冷藏箱 | HYC-940 | 1 | 512 | 每增加一个测温点 | 200 | 400 | 100 |
| 1568 | 医用冷藏箱 | HYC-940 | 1 | 512 | 每增加一个测温点 | 200 | 400 | 100 |
| 1569 | 医用低温保存箱 | DW-40L508 | 1 | 512 | 每增加一个测温点 | 200 | 400 | 100 |
| 1570 | 箱式电阻炉 | SX2-10-12GP | 1 | 480 | 每增加一个测温点 | 200 | 375 | 100 |
| 1571 | 箱式电阻炉 | SX2-10-12GP | 1 | 480 | 每增加一个测温点 | 200 | 375 | 100 |
| 1572 | 箱式电阻炉 | SX2-10-12GP | 1 | 480 | 每增加一个测温点 | 200 | 375 | 100 |
| 1573 | 箱式电阻炉 | M110 | 1 | 480 | 每增加一个测温点 | 200 | 375 | 100 |
| 1574 | 箱式电阻炉 | M110 | 1 | 480 | 每增加一个测温点 | 200 | 375 | 100 |
| 1575 | 粘度仪 | Viscograph-E | 1 | 588 | | | 460 | |
| 1576 | 低温恒温槽 | THD-0506 | 1 | 640 | 每增加一个测温点 | 200 | 500 | 100 |
| 1577 | 箱式电阻炉 | M110 | 1 | 480 | 每增加一个测温点 | 200 | 375 | 100 |
| 1578 | 箱式电阻炉 | M110 | 1 | 480 | 每增加一个测温点 | 200 | 375 | 100 |
| 1579 | 电阻炉 | SX2-4-10 | 1 | 992 | 每增加一个测温点 | 200 | 775 | 100 |
| 1580 | 电阻炉 | SX2-4-10 | 1 | 992 | 每增加一个测温点 | 200 | 775 | 100 |
| 1581 | 电热恒温鼓风干燥箱 | DHG-9070A | 1 | 460 | 每增加一个测温点 | 200 | 360 | 100 |
| 1582 | 烘箱 | DMS180 | 1 | 460 | 每增加一个测温点 | 200 | 360 | 100 |
| 1583 | 烘箱 | DMS180 | 1 | 460 | 每增加一个测温点 | 200 | 360 | 100 |
| 1584 | 智能崩解仪 | ZB-1E | 1 | 384 | | | 300 | |
| 1585 | 蒸汽灭菌器 | SX-700 | 1 | 640 | 每增加一个测温点 | 200 | 500 | 100 |

| | | | | | | | | |
|------|----------------|------------------|---|------|----------|-----|------|-----|
| 1586 | 蒸汽灭菌器 | SX-700 | 1 | 640 | 每增加一个测温点 | 200 | 500 | 100 |
| 1587 | 蒸汽灭菌器 | SX-700 | 1 | 640 | 每增加一个测温点 | 200 | 500 | 100 |
| 1588 | 立式自动压力蒸汽灭菌器 | GR60DP | 1 | 640 | 每增加一个测温点 | 200 | 500 | 100 |
| 1589 | 箱式电阻炉 | SX2-12-10 | 1 | 480 | 每增加一个测温点 | 200 | 375 | 100 |
| 1590 | 水浴恒温振荡器 | SHZ-82A | 1 | 256 | 每增加一个测温点 | 200 | 200 | 100 |
| 1591 | 塑料水平/垂直燃烧试验仪 | JR-SSC-B | 1 | 512 | | | 400 | |
| 1592 | 微生物培养箱 | Heratherm IGS180 | 1 | 537 | 每增加一个测温点 | 200 | 420 | 100 |
| 1593 | 生化培养箱 | LRH-250F | 1 | 537 | 每增加一个测温点 | 200 | 420 | 100 |
| 1594 | 生化培养箱 | LRH-250F | 1 | 537 | 每增加一个测温点 | 200 | 420 | 100 |
| 1595 | 原子荧光光度计 | AFS-8230 | 1 | 512 | 每增加一个通道 | 800 | 400 | 400 |
| 1596 | 浊度仪 | WGZ-2PJ | 1 | 224 | | | 175 | |
| 1597 | 自动旋光仪 | MCP500 | 1 | 448 | | | 350 | |
| 1598 | 自动旋光仪 | MCP500 | 1 | 448 | | | 350 | |
| 1599 | 自动电位滴定仪（pH 部分） | 855 | 1 | 224 | | | 175 | |
| 1600 | 自动测汞仪 | DMA-80 | 1 | 512 | | | 400 | |
| 1601 | 气质联用仪 | GC/MS-QP2010UL | 1 | 1664 | | | 1300 | |
| 1602 | 紫外可见分光光度计 | UV-2700 | 1 | 512 | | | 400 | |
| 1603 | 原子荧光光度计 | AFS-8230 | 1 | 512 | 每增加一个通道 | 800 | 400 | 400 |
| 1604 | 荧光分光光度计 | F-4700 | 1 | 224 | | | 175 | |
| 1605 | 液质联用仪 | 5500 | 1 | 1856 | | | 1450 | |
| 1606 | 液质联用仪 | 5500 | 1 | 1856 | | | 1450 | |
| 1607 | 液质联用仪 | 5500 | 1 | 1856 | | | 1450 | |
| 1608 | 数字折光仪 | Abbemat 300 | 1 | 960 | | | 750 | |
| 1609 | 全自动凯氏定氮仪 | Kjeltec 8400 | 1 | 896 | | | 700 | |
| 1610 | 全自动凯氏定氮仪 | Kjeltec 8400 | 1 | 896 | | | 700 | |
| 1611 | 酶标仪 | iMark | 1 | 576 | | | 450 | |
| 1612 | 离心机 | Mini-6K | 1 | 384 | | | 300 | |
| 1613 | 离心机 | Mini-6K | 1 | 384 | | | 300 | |
| 1614 | 离心机 | Mini-6K | 1 | 384 | | | 300 | |
| 1615 | 离心机 | Heraeus Freso 21 | 1 | 384 | | | 300 | |

| | | | | | | | | |
|------|-------------|---------------------|---|------|----------|----|-------|----|
| 1616 | 核酸蛋白分析仪 | 6132 | 1 | 960 | | | 750 | |
| 1617 | 电导率仪 | S230 | 1 | 224 | | | 175 | |
| 1618 | pH 计 | PHS-3C | 1 | 224 | | | 175 | |
| 1619 | PCR 扩增仪 | LabCycler | 1 | 2240 | | | 1750 | |
| 1620 | PCR 扩增仪 | Rotor-GeneQ | 1 | 2240 | | | 1750 | |
| 1621 | 比较测色仪 | WSL-2 | 1 | 416 | | | 325 | |
| 1622 | 生物安全柜 | 1500 SERIES B2 | 1 | 960 | | | 750 | |
| 1623 | 生物安全柜 | 1500 SERIES B2 | 1 | 960 | | | 750 | |
| 1624 | 生物安全柜 | 1500 SERIES B2 | 1 | 960 | | | 750 | |
| 1625 | 生物安全柜 | 1500 SERIES B2 | 1 | 960 | | | 750 | |
| 1626 | 生物安全柜 | 1500 SERIES B2 | 1 | 960 | | | 750 | |
| 1627 | 生物安全柜 | 1300 II A2 1374 | 1 | 960 | | | 750 | |
| 1628 | 生物安全柜 | 1300 II A2 1374 | 1 | 960 | | | 750 | |
| 1629 | 生物安全柜 | 1300 II A2 1374 | 1 | 960 | | | 750 | |
| 1630 | 超纯水机 | Advantage A10 | 1 | 512 | | | 400 | |
| 1631 | 卡尔费休水分滴定仪 | 915 | 1 | 640 | | | 500 | |
| 1632 | pH 计 | PHS-3E | 1 | 224 | | | 175 | |
| 1633 | pH 计 | S220 | 1 | 224 | | | 175 | |
| 1634 | 数字折光仪 | Abbemat 300 | 1 | 960 | | | 750 | |
| 1635 | 紫外可见分光光度计 | UV-2700 | 1 | 512 | | | 400 | |
| 1636 | 电导率仪 | DDS-307A | 1 | 224 | | | 175 | |
| 1637 | pH 计 | PHS-3C | 1 | 224 | | | 175 | |
| 1638 | pH 计 | PHS-3C | 1 | 224 | | | 175 | |
| 1639 | pH 计 | PHS-3C | 1 | 224 | | | 175 | |
| 1640 | pH 计 | S220 | 1 | 224 | | | 175 | |
| 1641 | 可调移液器 | (20~200) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 1642 | 可调移液器 | (20~200) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 1643 | 可调移液器 | (20~200) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 1644 | 可调移液器 | (100~1000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 1645 | 可调移液器 | (1000~5000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 1646 | 可调移液器 | (1000~5000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 1647 | 可调移液器 | (500~5000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 1648 | 可调移液器 | (500~5000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 1649 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 1650 | 酸碱两用滴定管(棕色) | 25mL | 1 | 76 | 每增加一个校准点 | 50 | 60 | 50 |
| 1651 | 酸碱两用滴定管(棕色) | 10mL | 1 | 76 | 每增加一个校准点 | 50 | 60 | 50 |
| 1652 | 酸碱两用滴定管(棕色) | 10mL | 1 | 76 | 每增加一个校准点 | 50 | 60 | 50 |
| 1653 | 砝码 | 200g | 1 | 144 | | | 112.5 | |

| | | | | | | | | |
|------|-----------|---|---|-----|----------|-----|-----|-----|
| 1654 | 可调移液器 | (1000~10000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 1655 | 可调移液器 | (1000~10000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 1656 | 可调移液器 | (20~200) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 1657 | 可调移液器 | (500~5000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 1658 | 可调移液器 | (1000~10000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 1659 | 可调移液器 | (100~1000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 1660 | 可调移液器 | (100~1000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 1661 | 可调移液器 | (500~5000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 1662 | 可调移液器 | (500~5000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 1663 | 可调移液器 | (500~5000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 1664 | 可调移液器 | (1000~10000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 1665 | 数字温度计 | RC-4 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 1666 | 数字温度计 | DS-1 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 1667 | 电子秒表 | BK-731 | 1 | 150 | | | 120 | |
| 1668 | 标准筛 | 0.23mm | 1 | 19 | | | 15 | |
| 1669 | 标准筛 | 0.63mm | 1 | 19 | | | 15 | |
| 1670 | 标准筛 | 0.18mm | 1 | 19 | | | 15 | |
| 1671 | 可调移液器 | (0.5~10) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 1672 | 可调移液器 | (20~200) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 1673 | 可调移液器 | (20~200) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 1674 | 可调移液器 | (20~200) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 1675 | 可调移液器 | (1000~5000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 1676 | 可调移液器 | (1000~5000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 1677 | 可调移液器 | (500~5000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 1678 | 普通玻璃液体温度计 | 棒式, (0~200) $^{\circ}$ C, 分度值: 0.5 $^{\circ}$ C | 1 | 12 | 每增加一个测温点 | 135 | 12 | 135 |
| 1679 | 普通玻璃液体温度计 | 棒式, (0~300) $^{\circ}$ C, 分度值: 1.0 $^{\circ}$ C | 1 | 12 | 每增加一个测温点 | 135 | 12 | 135 |
| 1680 | 直流低电阻测试仪 | 6310B | 1 | 288 | | | 225 | |
| 1681 | 直流低电阻测试仪 | 6310B | 1 | 288 | | | 225 | |
| 1682 | 直流低电阻测试仪 | 6310B | 1 | 288 | | | 225 | |
| 1683 | 电导率仪 | DDS-307A | 1 | 224 | | | 175 | |
| 1684 | 电导率仪 | DDSJ-308F | 1 | 224 | | | 175 | |
| 1685 | 电子天平 | JY20002 | 1 | 256 | | | 200 | |

| | | | | | | | | |
|------|--------------|------------------------|---|-----|----------|-----|-----|-----|
| 1686 | 电子天平 | T1000 | 1 | 256 | | | 200 | |
| 1687 | 电子天平 | T1000 | 1 | 256 | | | 200 | |
| 1688 | 电子天平 | T1000 | 1 | 256 | | | 200 | |
| 1689 | 电子天平 | YP1001N | 1 | 256 | | | 200 | |
| 1690 | 电子天平 | YP1001N | 1 | 256 | | | 200 | |
| 1691 | 电子天平 | JY6002 | 1 | 256 | | | 200 | |
| 1692 | 电子天平 | JY6002 | 1 | 256 | | | 200 | |
| 1693 | 电子天平 | JY6002 | 1 | 256 | | | 200 | |
| 1694 | 电子天平 | ME1002E/02 | 1 | 358 | | | 280 | |
| 1695 | 电子天平 | AL204 | 1 | 435 | | | 340 | |
| 1696 | 电子天平 | MS204/A | 1 | 435 | | | 340 | |
| 1697 | 电子天平 | MS204/A | 1 | 435 | | | 340 | |
| 1698 | 电子天平 | MS204/A | 1 | 435 | | | 340 | |
| 1699 | 电子天平 | MS204/A | 1 | 435 | | | 340 | |
| 1700 | 电子天平 | MS204/A | 1 | 435 | | | 340 | |
| 1701 | 紫外可见分光光谱仪 | GEM-3000 | 1 | 512 | | | 400 | |
| 1702 | 红外光谱仪 | iS5 | 1 | 512 | | | 400 | |
| 1703 | 红外光谱仪 | TENSOR 27 | 1 | 512 | | | 400 | |
| 1704 | 原子荧光光度计 | AFS-8230 | 1 | 512 | 每增加一个通道 | 800 | 400 | 400 |
| 1705 | 球压试验装置（长度部分） | QY | 1 | 128 | | | 100 | |
| 1706 | 普通玻璃液体温度计 | 棒式，(0~200)℃，分度值：2.0℃ | 1 | 12 | 每增加一个测温点 | 135 | 12 | 135 |
| 1707 | 普通玻璃液体温度计 | 棒式，(0~50)℃，分度值：0.1℃ | 1 | 12 | 每增加一个测温点 | 135 | 12 | 135 |
| 1708 | 普通玻璃液体温度计 | 棒式，(200~250)℃，分度值：0.1℃ | 1 | 12 | 每增加一个测温点 | 135 | 12 | 135 |
| 1709 | 普通玻璃液体温度计 | 棒式，(0~300)℃，分度值：1.0℃ | 1 | 12 | 每增加一个测温点 | 135 | 12 | 135 |
| 1710 | 普通玻璃液体温度计 | 棒式，(0~150)℃，分度值：1.0℃ | 1 | 12 | 每增加一个测温点 | 135 | 12 | 135 |
| 1711 | 普通玻璃液体温度计 | 棒式，(0~200)℃，分度值：0.5℃ | 1 | 12 | 每增加一个测温点 | 135 | 12 | 135 |
| 1712 | 普通玻璃液体温度计 | 棒式，(0~50)℃，分度值：0.1℃ | 1 | 12 | 每增加一个测温点 | 135 | 12 | 135 |

| | | | | | | | | |
|------|-----------|---------------------------|---|------|----------|-----|------|-----|
| 1713 | 普通玻璃液体温度计 | 棒式, (0~300)℃, 分度值: 1.0℃ | 1 | 12 | 每增加一个测温点 | 135 | 12 | 135 |
| 1714 | 普通玻璃液体温度计 | 棒式, (200~250)℃, 分度值: 0.1℃ | 1 | 12 | 每增加一个测温点 | 135 | 12 | 135 |
| 1715 | 预置式扭力扳手 | (10~50) Nm | 1 | 150 | | | 124 | |
| 1716 | 离子色谱仪 | CIC-D120+ | 1 | 896 | | | 700 | |
| 1717 | 钢直尺 | 150mm | 1 | 28 | | | 22 | |
| 1718 | 钢卷尺 | 5m | 1 | 11 | | | 9 | |
| 1719 | 电子数显千分尺 | (0~25)mm | 1 | 160 | | | 125 | |
| 1720 | 数显温湿度表 | BT-3 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 1721 | 游标卡尺 | (0~300) mm | 1 | 67 | | | 52.5 | |
| 1722 | 离子色谱仪 | CIC-D120+ | 1 | 896 | | | 700 | |
| 1723 | 电子数显卡尺 | (0~150)mm | 1 | 102 | | | 80 | |
| 1724 | 壁厚千分尺 | (0~25)mm | 1 | 76 | | | 59.5 | |
| 1725 | 直流低电阻测试仪 | 6310B | 1 | 288 | | | 225 | |
| 1726 | 电阻炉 | SX2-4-10 | 1 | 1376 | 每增加一个测温点 | 200 | 1075 | 100 |
| 1727 | 标准筛 | 3.2mm | 1 | 19 | | | 15 | |
| 1728 | 标准筛 | 0.150mm | 1 | 19 | | | 15 | |
| 1729 | 标准筛 | 4.75mm | 1 | 19 | | | 15 | |
| 1730 | 标准筛 | 0.450mm | 1 | 19 | | | 15 | |
| 1731 | 标准筛 | 0.500mm | 1 | 19 | | | 15 | |
| 1732 | 标准筛 | 8mm | 1 | 19 | | | 15 | |
| 1733 | 标准筛 | 0.71mm | 1 | 19 | | | 15 | |
| 1734 | 标准筛 | 1.4mm | 1 | 19 | | | 15 | |
| 1735 | 标准筛 | 0.09mm | 1 | 19 | | | 15 | |
| 1736 | 标准筛 | 5.6mm | 1 | 19 | | | 15 | |
| 1737 | 标准检验筛 | 8mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 1738 | 标准检验筛 | 0.25mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 1739 | 标准检验筛 | 0.25mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 1740 | 标准检验筛 | 4mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 1741 | 标准检验筛 | 8mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 1742 | 标准检验筛 | 0.45mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 1743 | 标准检验筛 | 0.45mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 1744 | 标准检验筛 | 0.425mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 1745 | 标准检验筛 | 0.6mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 1746 | 标准检验筛 | 0.5mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 1747 | 标准检验筛 | 0.045mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 1748 | 标准检验筛 | 0.08mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 1749 | 标准检验筛 | 0.125mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 1750 | 标准检验筛 | 4.75mm | 1 | 44 | | | 35 | |

| | | | | | | | | |
|------|---------------|------------------------|---|-----|----------|-----|-----|-----|
| 1751 | 便携式手提秤 | KT-A23 | 1 | 128 | | | 100 | |
| 1752 | 便携式手提秤 | KT-A23 | 1 | 128 | | | 100 | |
| 1753 | 便携式手提秤 | KT-A23 | 1 | 128 | | | 100 | |
| 1754 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 1755 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 1756 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 1757 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 1758 | 可调移液器 | (1000~10000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 1759 | 数字温湿度计 | DT-172 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 1760 | 电子秒表 | DM1-010 | 1 | 150 | | | 120 | |
| 1761 | 瓶口移液器 | (10~100)mL | 1 | 115 | | | 90 | |
| 1762 | 电接点真空表 | (-0.1~0)MPa | 1 | 25 | | | 20 | |
| 1763 | 电子天平 | TC30K-HB | 1 | 358 | | | 280 | |
| 1764 | 电子天平 | BSA2202S | 1 | 256 | | | 200 | |
| 1765 | 茧层水分探测仪 | JS-T | 1 | 640 | | | 500 | |
| 1766 | 茧层水分探测仪 | JS-T | 1 | 640 | | | 500 | |
| 1767 | 数字式测量投影仪 | CPJ-3025AZ | 1 | 241 | | | 189 | |
| 1768 | 羽绒分辨显微投影仪 | EG-3000 | 1 | 241 | | | 189 | |
| 1769 | 标准光源箱 | BGY9802A | 1 | 640 | | | 500 | |
| 1770 | 平板 | 1000mm \times 1000mm | 1 | 768 | | | 600 | |
| 1771 | 羽绒蓬松度仪 | JG817-II | 1 | 320 | | | 250 | |
| 1772 | 电子引伸计 | YSJ-50/5 | 1 | 280 | | | 220 | |
| 1773 | 羽绒蓬松度仪 | LBX-205 | 1 | 320 | | | 250 | |
| 1774 | 羽绒清洁度仪 | LBX-211 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 1775 | 羽绒前处理箱 | LBX-212 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 1776 | 羽绒前处理箱 | LBX-212 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 1777 | 静态曲挠试验机 | JQ-15(III) | 1 | 665 | | | 520 | |
| 1778 | 热稳定性试验仪(尺寸部分) | RWDX-I | 1 | 256 | | | 200 | |
| 1779 | 真空干燥箱 | DZF-6020MBE | 1 | 460 | 每增加一个测温点 | 200 | 360 | 100 |
| 1780 | 恒温烘箱 | HGZF-101-3 | 1 | 972 | 每增加一个测温点 | 200 | 760 | 100 |
| 1781 | 电热恒温鼓风干燥箱 | HGZF-101-3 | 1 | 460 | 每增加一个测温点 | 200 | 360 | 100 |
| 1782 | 电热恒温鼓风干燥箱 | HGZF-101-3 | 1 | 460 | 每增加一个测温点 | 200 | 360 | 100 |
| 1783 | 卧式冷藏冷冻转换柜 | BC/BD-830HCZ | 1 | 640 | | | 500 | |
| 1784 | 电热恒温水槽 | DK-8AD | 1 | 512 | 每增加一个测温点 | 200 | 400 | 100 |
| 1785 | 热缩试验仪 | RSY-R2 | 1 | 256 | | | 200 | |
| 1786 | 平板式保温仪 | YG-606D | 1 | 640 | | | 500 | |

| | | | | | | | | |
|------|----------------|----------------------------|---|-----|----------|-----|-------|-----|
| 1787 | 水浴恒温振荡器 | SHZ-82A | 1 | 256 | 每增加一个测温点 | 200 | 200 | 100 |
| 1788 | 显微热分析仪 | WRX-1S | 1 | 640 | | | 500 | |
| 1789 | 全自动快速八篮烘箱 | YG747C | 1 | 460 | 每增加一个测温点 | 200 | 360 | 100 |
| 1790 | 全自动快速八篮烘箱 | YG747C | 1 | 460 | 每增加一个测温点 | 200 | 360 | 100 |
| 1791 | 电热鼓风烘箱 | HD101A-3 | 1 | 588 | 每增加一个测温点 | 200 | 460 | 100 |
| 1792 | 恒温露点恒湿气候箱 | QWH-1000B | 1 | 512 | 每增加一个测温点 | 200 | 400 | 100 |
| 1793 | 恒温露点恒湿气候箱 | QWH-1000B | 1 | 512 | 每增加一个测温点 | 200 | 400 | 100 |
| 1794 | 电子天平 | AE100S | 1 | 435 | | | 340 | |
| 1795 | 高级生物显微成像系统 | Axioscope 5 | 1 | 247 | | | 193.5 | |
| 1796 | 漏电起痕试验仪 | KB-NDH20 | 1 | 403 | | | 315 | |
| 1797 | 湿膜制备器 | SZQ-200 | 1 | 224 | | | 175 | |
| 1798 | 湿膜制备器 | SZQ-150 | 1 | 224 | | | 175 | |
| 1799 | 湿膜制备器 | SZQ-100 | 1 | 224 | | | 175 | |
| 1800 | 湿膜制备器 | SZQ-75 | 1 | 224 | | | 175 | |
| 1801 | 刮板细度计 | QXD/ (0~50) μm | 1 | 92 | | | 73.5 | |
| 1802 | 刮板细度计 | QXD/ (0~25) μm | 1 | 92 | | | 73.5 | |
| 1803 | 刮板细度计 | QXD/ (0~100) μm | 1 | 92 | | | 73.5 | |
| 1804 | 刮板细度计 | REF 502/25 | 1 | 92 | | | 73.5 | |
| 1805 | 刮板细度计 | REF 502/100 | 1 | 92 | | | 73.5 | |
| 1806 | 刮板细度计 | REF 502/50 | 1 | 92 | | | 73.5 | |
| 1807 | 漆膜划格器 | 750/2 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 1808 | 漆膜划格器 | 750/4 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 1809 | 多参数分析仪 (电导率部分) | DZB-718 | 1 | 224 | | | 175 | |
| 1810 | 可调移液器 | (500~5000) μL | 1 | 115 | | | 90 | |
| 1811 | 可调移液器 | (500~5000) μL | 1 | 115 | | | 90 | |
| 1812 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 1813 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 1814 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 1815 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 1816 | 台式橡塑测厚仪 | WHS-10A | 1 | 160 | | | 125 | |
| 1817 | 薄膜数显测厚仪 | GH-3 | 1 | 160 | | | 125 | |
| 1818 | 砝码 | 3kg | 1 | 44 | | | 35 | |
| 1819 | 光泽度标准板 | / | 1 | 537 | | | 420 | |

| | | | | | | | | |
|------|-------------|---------------|---|------|----------|----|-----|----|
| 1820 | 光泽度标准板 | / | 1 | 537 | | | 420 | |
| 1821 | 光泽度标准板 | / | 1 | 537 | | | 420 | |
| 1822 | 光泽度仪 | KGZ-1A | 1 | 537 | | | 420 | |
| 1823 | 漆膜弯曲试验器 | QTY-10A | 1 | 256 | | | 200 | |
| 1824 | 电子扭力扳手 | AEMKC-200AR-M | 1 | 150 | | | 124 | |
| 1825 | 高绝缘电阻测量仪 | ZC-90F | 1 | 864 | | | 675 | |
| 1826 | 绝缘电阻表 | ZC-7 型 10 级 | 1 | 57 | | | 45 | |
| 1827 | 砝码 | 500g | 1 | 44 | | | 35 | |
| 1828 | 砝码 | 1000g | 1 | 44 | | | 35 | |
| 1829 | 砝码 | 2000g | 1 | 44 | | | 35 | |
| 1830 | 温湿度记录仪 | DL50-ETH | 1 | 192 | | | 150 | |
| 1831 | 数显温度计 | RC-4 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 1832 | 数显温度计 | RC-4 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 1833 | 数显温度计 | RC-4 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 1834 | 数显温度计 | RC-4 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 1835 | 数显温度计 | RC-4 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 1836 | 数显温度计 | RC-4 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 1837 | 数显温度计 | RC-4 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 1838 | 数显温度计 | RC-4 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 1839 | 数显温湿度计 | RC-4HC | 1 | 192 | | | 150 | |
| 1840 | 数显温湿度计 | RC-4HC | 1 | 192 | | | 150 | |
| 1841 | 数显温湿度计 | RC-4HC | 1 | 192 | | | 150 | |
| 1842 | 数显温湿度计 | RC-4HC | 1 | 192 | | | 150 | |
| 1843 | 数字接地电阻测试仪 | FT6031 型 2 级 | 1 | 288 | | | 225 | |
| 1844 | 推力标准试验指 | AGPBT | 1 | 832 | | | 650 | |
| 1845 | 试验指甲 | AGFNL | 1 | 1024 | | | 800 | |
| 1846 | 50N 带推力试验直指 | AGP11T | 1 | 320 | | | 250 | |
| 1847 | D 型试验探棒 | DMS-IP03 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 1848 | 11 号试验探棒 | DMS-IP04 | 1 | 320 | | | 250 | |
| 1849 | 扭力螺丝刀 | (10~400) cNm | 1 | 238 | | | 186 | |
| 1850 | 扭力螺丝刀 | (1~50) cNm | 1 | 238 | | | 186 | |
| 1851 | 扭力扳手 | (3.0~0.05) Nm | 1 | 238 | | | 186 | |
| 1852 | 扭力扳手 | (6.0~0.1) Nm | 1 | 238 | | | 186 | |
| 1853 | 扭力扳手 | (1.5~0.02) Nm | 1 | 238 | | | 186 | |
| 1854 | 绝缘万用表 | 1587C | 1 | 288 | | | 225 | |

| | | | | | | | | |
|------|----------------------|---------------|---|-----|----------|----|-----|----|
| 1855 | 插头插座量规组 | / | 1 | 896 | | | 700 | |
| 1856 | 41 号试验棒 | AGP41 | 1 | 320 | | | 250 | |
| 1857 | 纤维卷尺 | 50m | 1 | 76 | | | 60 | |
| 1858 | 爬电距离测试卡 | (1.0~8.0) mm | 1 | 192 | | | 150 | |
| 1859 | 电子数显卡尺 | (0~150)mm | 1 | 102 | | | 80 | |
| 1860 | 多功能拔出力试验装置 砝码 | 152g~2935g | 1 | 435 | | | 340 | |
| 1861 | 数显交直流耐压试验仪 (绝缘部分) | TOS9201 | 1 | 288 | | | 225 | |
| 1862 | 数显交直流耐压试验仪 | TOS9201 (5 级) | 1 | 940 | | | 735 | |
| 1863 | 电子天平 | YP200001 | 1 | 256 | | | 200 | |
| 1864 | 充电器自动检测仪 | CH9810F | 1 | 576 | | | 450 | |
| 1865 | 电子计价秤 | ACS-30-A | 1 | 128 | | | 100 | |
| 1866 | U 盘温度记录仪 | RC-4 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 1867 | USB 温度记录仪 | RC-5 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 1868 | USB 温度记录仪 | RC-5 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 1869 | 纱支纱长测定仪 | FY111-III | 1 | 192 | | | 150 | |
| 1870 | 织物纱支测长仪 | YG111 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 1871 | 万能材料试验机 | CMT6503 | 1 | 768 | | | 600 | |
| 1872 | 电子复丝强力仪 | HD012+ | 1 | 768 | | | 600 | |
| 1873 | 箱包滚筒试验机 | HY-555 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 1874 | 黑板机 | HBJ920 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 1875 | 插座机械强度冲击试验机 | DMS-CJ01 | 1 | 200 | | | 160 | |
| 1876 | 耐划痕试验机 | AGNHH | 1 | 192 | | | 150 | |
| 1877 | 全自动电子织物强力仪 | HD026H | 1 | 512 | | | 400 | |
| 1878 | 砂浆稠度仪 | SZ-145 | 1 | 200 | | | 160 | |
| 1879 | 摆式摩擦系数测定仪 | BM-III | 1 | 192 | | | 150 | |
| 1880 | 水泥稠度凝结测定仪 | ISO | 1 | 128 | | | 100 | |
| 1881 | 砧振动台 | ZT-1×1 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 1882 | 混凝土拌合物维勃稠度仪 | HVA-BR | 1 | 192 | | | 150 | |
| 1883 | 顶击式标准振筛机 | DBS-300 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 1884 | 低温冲击试验机 | DC-101 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 1885 | 压差法气体渗透仪 | VAC-V2 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 1886 | 温湿度记录仪 | WS1 PRO-C | 1 | 192 | | | 150 | |
| 1887 | 温湿度记录仪 | WS1 PRO-C | 1 | 192 | | | 150 | |
| 1888 | 温湿度记录仪 | WS1 PRO-C | 1 | 192 | | | 150 | |

| | | | | | | | | |
|------|---------------------|------------------|---|------|----------|----|------|----|
| 1889 | 温湿度记录仪 | WS1 PRO-C | 1 | 192 | | | 150 | |
| 1890 | 温湿度记录仪 | WS1 PRO-C | 1 | 192 | | | 150 | |
| 1891 | 温湿度记录仪 | WS1 PRO-C | 1 | 192 | | | 150 | |
| 1892 | 温湿度记录仪 | WS1 PRO-C | 1 | 192 | | | 150 | |
| 1893 | 玻璃转子流量计 | LZB-6 | 1 | 170 | | | 135 | |
| 1894 | 差示扫描量热仪 | DSC214 | 1 | 704 | | | 550 | |
| 1895 | 闭口闪点测定仪 | DSY-002A | 1 | 768 | | | 600 | |
| 1896 | 开口闪点测定仪 | DSY-001A | 1 | 768 | | | 600 | |
| 1897 | 电子天平 | JJ500 | 1 | 256 | | | 200 | |
| 1898 | 电子天平 | YP1201N | 1 | 256 | | | 200 | |
| 1899 | 电子天平 | BSA124S-CW | 1 | 435 | | | 340 | |
| 1900 | 电子天平 | MS204S/01 | 1 | 435 | | | 340 | |
| 1901 | 电子天平 | CN-LQC10002 | 1 | 256 | | | 200 | |
| 1902 | 电子天平 | YP10002 | 1 | 358 | | | 280 | |
| 1903 | 电子天平 | ME204/02 | 1 | 435 | | | 340 | |
| 1904 | 电子天平 | ME204E/02 | 1 | 435 | | | 340 | |
| 1905 | 电子天平 | ME204/02 | 1 | 435 | | | 340 | |
| 1906 | 电子天平 | ME204/02 | 1 | 435 | | | 340 | |
| 1907 | 电子天平 | ME204/02 | 1 | 435 | | | 340 | |
| 1908 | 电子天平 | ML204T/02 | 1 | 435 | | | 340 | |
| 1909 | 电感耦合等离子体质谱仪（ICP-MS） | SUPEC 7000 | 1 | 2880 | | | 2250 | |
| 1910 | 酸碱两用滴定管 | 50mL | 1 | 76 | 每增加一个校准点 | 50 | 60 | 50 |
| 1911 | 酸碱两用滴定管 | 25mL | 1 | 76 | 每增加一个校准点 | 50 | 60 | 50 |
| 1912 | 酸碱两用滴定管 | 25mL | 1 | 76 | 每增加一个校准点 | 50 | 60 | 50 |
| 1913 | pH 计 | FE28 | 1 | 224 | | | 175 | |
| 1914 | pH 计 | FE28 | 1 | 224 | | | 175 | |
| 1915 | pH 计 | PHS-3C | 1 | 224 | | | 175 | |
| 1916 | 气相色谱仪 | GC2010 Plus | 1 | 1024 | | | 800 | |
| 1917 | 气相色谱仪 | TRACE 1300 | 1 | 1024 | | | 800 | |
| 1918 | 贵金属测定仪 | Unique3680 | 1 | 1152 | | | 900 | |
| 1919 | 气质联用仪 | EXPEC 5231 | 1 | 1664 | | | 1300 | |
| 1920 | 液相色谱仪 | LC-2030C | 1 | 1216 | | | 950 | |
| 1921 | 液相色谱仪 | LC-2030C | 1 | 1216 | | | 950 | |
| 1922 | 直流电参数测量仪 | PF200 | 1 | 563 | | | 440 | |
| 1923 | 智能变频电源 | AN97005H | 1 | 614 | | | 480 | |
| 1924 | 车载路试仪（流量） | LZB-6WBF （LSY-1） | 1 | 170 | | | 135 | |
| 1925 | 手持式淋雨喷头 | 不详 | 1 | 128 | | | 100 | |
| 1926 | 电子天平 | T1000 | 1 | 256 | | | 200 | |

| | | | | | | | | |
|------|--------------|-------------------------|---|-----|----------|-----|-------|-----|
| 1927 | 普通石油用玻璃液体温度计 | 棒式, (40~70)℃, 分度值: 0.1℃ | 1 | 24 | 每增加一个测温点 | 135 | 24 | 135 |
| 1928 | 普通石油用玻璃液体温度计 | 棒式, (38~82)℃, 分度值: 0.1℃ | 1 | 24 | 每增加一个测温点 | 135 | 24 | 135 |
| 1929 | 数显温湿度计 | 175H1 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 1930 | 可调移液器 | (100~1000) μL | 1 | 115 | | | 90 | |
| 1931 | 可调移液器 | (100~1000) μL | 1 | 115 | | | 90 | |
| 1932 | 可调移液器 | (100~1000) μL | 1 | 115 | | | 90 | |
| 1933 | 可调移液器 | (100~1000) μL | 1 | 115 | | | 90 | |
| 1934 | 宝石折射仪 | NZS-02 | 1 | 262 | | | 205 | |
| 1935 | 干膜测厚仪 | REF. 202/PIG | 1 | 224 | | | 175 | |
| 1936 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 1937 | 数显卡尺 | (0~150)mm | 1 | 102 | | | 80 | |
| 1938 | 电子计数秤 | ACS-H7 | 1 | 128 | | | 100 | |
| 1939 | 偏光显微镜 | XP-201 | 1 | 247 | | | 193.5 | |
| 1940 | 台式橡塑测厚仪 | CH-40 | 1 | 160 | | | 125 | |
| 1941 | 数字测厚仪 | GH-30 | 1 | 160 | | | 125 | |
| 1942 | 电子计重秤 | ACS-15-A | 1 | 128 | | | 100 | |
| 1943 | 钢直角尺 | 500mm | 1 | 53 | | | 42 | |
| 1944 | 钢直角尺 | 500mm | 1 | 53 | | | 42 | |
| 1945 | 钢直尺 | 500mm | 1 | 28 | | | 22 | |
| 1946 | 钢直尺 | 500mm | 1 | 28 | | | 22 | |
| 1947 | 钢直尺 | 300mm | 1 | 28 | | | 22 | |
| 1948 | 数显外径千分尺 | (0~25) mm | 1 | 67 | | | 52.5 | |
| 1949 | 电子秒表 | DM1-010 | 1 | 150 | | | 120 | |
| 1950 | 钳形接地电阻测试仪 | ETCR2000+ | 1 | 288 | | | 225 | |
| 1951 | 标准检验筛 | 0.14mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 1952 | 标准检验筛 | 0.28mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 1953 | 标准检验筛 | 0.45mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 1954 | 标准检验筛 | 0.63mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 1955 | 标准检验筛 | 0.8mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 1956 | 标准检验筛 | 1.25mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 1957 | 标准检验筛 | 1.6mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 1958 | 标准检验筛 | 2.5mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 1959 | 电子天平 | DT-30K | 1 | 256 | | | 200 | |
| 1960 | 电子天平 | T1000 | 1 | 256 | | | 200 | |
| 1961 | 电子天平 | T1000 | 1 | 256 | | | 200 | |
| 1962 | 电子天平 | T500 | 1 | 256 | | | 200 | |
| 1963 | 电子天平 | JY602 | 1 | 256 | | | 200 | |
| 1964 | 电子天平 | ML204/02 | 1 | 435 | | | 340 | |
| 1965 | 电子天平 | BSA124S | 1 | 435 | | | 340 | |

| | | | | | | | | |
|------|--------------|---|---|------|----------|-----|------|-----|
| 1966 | 电子天平 | BSA224S-CW | 1 | 435 | | | 340 | |
| 1967 | 电子天平 | AUY120 | 1 | 435 | | | 340 | |
| 1968 | 电子天平 | AUY120 | 1 | 435 | | | 340 | |
| 1969 | 电子天平 | MS204S/01 | 1 | 435 | | | 340 | |
| 1970 | 电子天平 | MS204S/01 | 1 | 435 | | | 340 | |
| 1971 | 电子天平 | XS205DU | 1 | 696 | | | 544 | |
| 1972 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 1973 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 1974 | 可调移液器 | (100~1000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 1975 | 可调移液器 | (100~1000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 1976 | 可调移液器 | (2~20) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 1977 | 可调移液器 | (20~200) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 1978 | 可调移液器 | (100~1000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 1979 | 机械管壁厚度表 | (0~10) mm | 1 | 160 | | | 125 | |
| 1980 | 机械管壁厚度表 | (0~10) mm | 1 | 160 | | | 125 | |
| 1981 | 壁厚千分尺 | (0~25) mm | 1 | 76 | | | 59.5 | |
| 1982 | 机械秒表 | 504 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 1983 | 电子复丝强力仪 | HD012 | 1 | 768 | | | 600 | |
| 1984 | 电子式包装容器抗压试验机 | BYD-50 | 1 | 768 | | | 600 | |
| 1985 | 管材耐静压试验机 | IPT-15 | 1 | 5120 | | | 4000 | |
| 1986 | 耐压爆破试验机 | ZNY1167-6B | 1 | 3072 | | | 2400 | |
| 1987 | 钢直尺 | 300mm | 1 | 28 | | | 22 | |
| 1988 | 钢直尺 | 300mm | 1 | 28 | | | 22 | |
| 1989 | 钢直尺 | 300mm | 1 | 28 | | | 22 | |
| 1990 | 钢直尺 | 500mm | 1 | 28 | | | 22 | |
| 1991 | 钢直尺 | 500mm | 1 | 28 | | | 22 | |
| 1992 | 普通玻璃液体温度计 | 棒式, (0~100) $^{\circ}$ C, 分度值: 1.0 $^{\circ}$ C | 1 | 12 | 每增加一个测温点 | 135 | 12 | 135 |
| 1993 | 游标卡尺 | (0~130) mm | 1 | 67 | | | 52.5 | |
| 1994 | 游标卡尺 | (0~150) mm | 1 | 67 | | | 52.5 | |
| 1995 | 游标卡尺 | (0~150) mm | 1 | 67 | | | 52.5 | |
| 1996 | 耐压爆破试验机 | ZNY1107-B | 1 | 1536 | | | 1200 | |
| 1997 | 冲击失效检测仪 | TC-DS-1 | 1 | 200 | | | 160 | |
| 1998 | 可调移液器 | (20~200) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 1999 | 可调移液器 | (1000~5000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2000 | 可调移液器 | (100~1000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2001 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 2002 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 2003 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 2004 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |

| | | | | | | | | |
|------|------------------|-----------|---|------|----------|-----|------|-----|
| 2005 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 2006 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 2007 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 2008 | 大气采样仪 | QC-3 型 | 1 | 358 | | | 280 | |
| 2009 | 标准检验筛 | 0.25mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 2010 | 标准检验筛 | 0.25mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 2011 | 灼热丝试验机 | AGZY | 1 | 1024 | | | 800 | |
| 2012 | 数显恒温水浴锅 | HH-6 | 1 | 256 | 每增加一个测温点 | 200 | 200 | 100 |
| 2013 | 水泥混凝土恒温恒湿标准养护箱 | HBV-40A | 1 | 512 | 每增加一个测温点 | 200 | 400 | 100 |
| 2014 | 空气热老化试验箱 | 401B | 1 | 1740 | | | 1360 | |
| 2015 | 电热恒温鼓风干燥箱 | DHG-9623A | 1 | 460 | 每增加一个测温点 | 200 | 360 | 100 |
| 2016 | 炭黑含量测试仪 | DH-900E | 1 | 608 | 每增加一个测温点 | 200 | 475 | 100 |
| 2017 | 薄膜流滴试验仪 | SLXLD-80 | 1 | 384 | | | 300 | |
| 2018 | 水浴箱 | AT808 | 1 | 256 | 每增加一个测温点 | 200 | 200 | 100 |
| 2019 | 空气热老化试验箱 | 401B | 1 | 1740 | | | 1360 | |
| 2020 | 混凝土碳化试验箱 | CCB-70F | 1 | 512 | | | 400 | |
| 2021 | 电热鼓风干燥箱 | 101-3AB | 1 | 460 | 每增加一个测温点 | 200 | 360 | 100 |
| 2022 | 二氯甲烷浸渍试验机 | XHY-300 | 1 | 460 | | | 360 | |
| 2023 | 水泥试件标准养护柜 | ISO-II | 1 | 512 | 每增加一个测温点 | 200 | 400 | 100 |
| 2024 | 混凝土快速冻融试验机 | TDR-16 | 1 | 512 | | | 400 | |
| 2025 | 全自动混凝土硫酸盐干湿循环试验机 | LSB-54 | 1 | 640 | | | 500 | |
| 2026 | 水泥砼恒温恒湿标准养护箱 | HBV-40B | 1 | 512 | 每增加一个测温点 | 200 | 400 | 100 |
| 2027 | 电热恒温鼓风干燥箱 | DHG-9623A | 1 | 460 | 每增加一个测温点 | 200 | 360 | 100 |
| 2028 | 煮沸箱 | FZ-31A | 1 | 128 | 每增加一个测温点 | 200 | 100 | 100 |
| 2029 | 试验水箱（卧式） | C 型 | 1 | 256 | | | 200 | |
| 2030 | 智能渗透煮茧一体机 | HL600X | 1 | 640 | | | 500 | |
| 2031 | 氙弧灯气候老化机（温度部分） | CI4000 | 1 | 640 | | | 500 | |
| 2032 | 电热鼓风干燥箱 | 101-3AB | 1 | 460 | 每增加一个测温点 | 200 | 360 | 100 |

| | | | | | | | | |
|------|-----------------|----------------|---|------|----------|-----|------|-----|
| 2033 | 电热鼓风干燥箱 | 101-3AB | 1 | 460 | 每增加一个测温点 | 200 | 360 | 100 |
| 2034 | 不锈钢数显电热鼓风干燥箱 | 101AS-3 | 1 | 1036 | 每增加一个测温点 | 200 | 810 | 100 |
| 2035 | 不锈钢数显电热鼓风干燥箱 | 101AS-3 | 1 | 1036 | 每增加一个测温点 | 200 | 810 | 100 |
| 2036 | 箱式电阻炉 | SX2-4-10N | 1 | 480 | 每增加一个测温点 | 200 | 375 | 100 |
| 2037 | 恩氏粘度计 | WNE-1A | 1 | 512 | | | 400 | |
| 2038 | 电子天平 | BSA2202S | 1 | 358 | | | 280 | |
| 2039 | 电子天平 | BSA2202S | 1 | 358 | | | 280 | |
| 2040 | 电子天平 | ML6002T/02 | 1 | 358 | | | 280 | |
| 2041 | 电子天平 | ML503/02 | 1 | 358 | | | 280 | |
| 2042 | 电子天平 | JA1203B | 1 | 358 | | | 280 | |
| 2043 | 电子天平 | JA1003 | 1 | 358 | | | 280 | |
| 2044 | 数据记录仪（物联网无纸记录仪） | TP1000 | 1 | 3409 | | | 2664 | |
| 2045 | 压力表 | (0~0.6)MPa | 1 | 25 | | | 20 | |
| 2046 | 压力表 | (0~0.6)MPa | 1 | 25 | | | 20 | |
| 2047 | 压力表 | (0~0.6)MPa | 1 | 25 | | | 20 | |
| 2048 | 压力表 | (0~0.6)MPa | 1 | 25 | | | 20 | |
| 2049 | 电接点压力表 | (-0.1~0)MPa | 1 | 25 | | | 20 | |
| 2050 | 压力表 | (0~0.6)MPa | 1 | 25 | | | 20 | |
| 2051 | 压力表 | (0~0.6)MPa | 1 | 25 | | | 20 | |
| 2052 | 圆盘取样器 | ZB01B | 1 | 128 | | | 100 | |
| 2053 | 电子天平 | MP10001 | 1 | 256 | | | 200 | |
| 2054 | 接触电流测试仪 | 7630 | 1 | 384 | | | 300 | |
| 2055 | 剩余电流保护器测试仪 | IDB-1B | 1 | 752 | | | 588 | |
| 2056 | 12 型试验探棒 | DMS-IP05 | 1 | 320 | | | 250 | |
| 2057 | C 型试验探棒 | DMS-IP02 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 2058 | A 型试验探棒 | DMS-IP01 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 2059 | 14 型试验探棒 | DMS-IP07 | 1 | 320 | | | 250 | |
| 2060 | 14 型试验探棒 | DMS-IP07 | 1 | 320 | | | 250 | |
| 2061 | 13 型试验探棒 | DMS-IP06 | 1 | 320 | | | 250 | |
| 2062 | 可调移液器 | (100~1000) μL | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2063 | 可调移液器 | (2~20) μL | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2064 | 可调移液器 | (0.5~10) μL | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2065 | 可调移液器 | (1000~5000) μL | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2066 | 烟气分析仪 | testo 350 | 1 | 1280 | | | 1000 | |
| 2067 | 电子计重秤 | ACS-15-JJ | 1 | 128 | | | 100 | |
| 2068 | 可调移液器 | (100~1000) μL | 1 | 115 | | | 90 | |

| | | | | | | | | |
|------|---------------------|------------|---|-----|--|--|-----|--|
| 2069 | 电子引伸计 | Y50/25N | 1 | 280 | | | 220 | |
| 2070 | 扭转试验机 | GX-4 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 2071 | 包装耐压强度测试仪 | NLY-05 | 1 | 768 | | | 600 | |
| 2072 | 佩戴装置强度试验机 | HT-6018-A | 1 | 768 | | | 600 | |
| 2073 | 微机控制电子万能试验机 | CMT5105 | 1 | 768 | | | 600 | |
| 2074 | 微电脑拉力试验机 | JQ-8650 | 1 | 768 | | | 600 | |
| 2075 | 鞋用纤维板曲折试验机 | JX-2034 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 2076 | J 型塑料摆锤冲击试验机 | 501J | 1 | 409 | | | 320 | |
| 2077 | 电动抗折试验机 | DKZ-5000 | 1 | 307 | | | 240 | |
| 2078 | 微机控制电子万能试验机 | CMT4304-R | 1 | 768 | | | 600 | |
| 2079 | 微机控制电液伺服井盖压力试验机 | HCT605Y | 1 | 768 | | | 600 | |
| 2080 | 管材蠕变比率试验机 | JJRST-1411 | 1 | 768 | | | 600 | |
| 2081 | 微机控制电子压力试验机 | CDT1305 | 1 | 768 | | | 600 | |
| 2082 | 滚珠轴承式耐磨试验机 | NS-2 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 2083 | 综合耐磨试验仪（无釉砖耐磨性能实验仪） | WM | 1 | 192 | | | 150 | |
| 2084 | 水泥胶砂流动度测定仪 | NLD-3 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 2085 | 水泥胶砂振实台 | ZS-20H | 1 | 192 | | | 150 | |
| 2086 | 环保型负压筛析仪 | FSY-150 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 2087 | 水泥胶砂振实台 | ZS-15 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 2088 | 水泥胶砂搅拌机 | JJ-20H | 1 | 192 | | | 150 | |
| 2089 | 电动勃氏透气比表面积仪 | DBT-127 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 2090 | 自动落球冲击试验机 | ZCJI302-1 | 1 | 409 | | | 320 | |
| 2091 | 高频往复式摩擦磨损试验机 | CMS-01 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 2092 | 电源线拉扭试验机 | DMS-DY20 | 1 | 768 | | | 600 | |
| 2093 | 液压式万能材料试验机 | WE-30B | 1 | 768 | | | 600 | |
| 2094 | 微机控制电液伺服万能试验机 | SHT-4305 | 1 | 768 | | | 600 | |
| 2095 | 数显陶瓷抗折仪 | SKZ | 1 | 768 | | | 600 | |
| 2096 | 扭矩仪 | NJY-20 | 1 | 409 | | | 320 | |
| 2097 | 玻璃瓶耐冲击试验机 | CSJ | 1 | 200 | | | 160 | |

| | | | | | | | | |
|------|--------------|----------------|---|-----|--|--|-----|--|
| 2098 | 数显陶瓷砖弯曲强度试验机 | TZS-4000 | 1 | 768 | | | 600 | |
| 2099 | 落锤冲击试验仪 | BMC-B1 | 1 | 409 | | | 320 | |
| 2100 | 摩擦系数仪 | MXD-02 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 2101 | 圆盘剥离试验机 | BLJ-02 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 2102 | 胶粘带压滚机 | YGJ-02 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 2103 | 电子式纸板挺度测定仪 | ZTD-10 | 1 | 768 | | | 600 | |
| 2104 | 纸板戳穿强度测定仪 | ZCB-48 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 2105 | 全自动抗张试验机 | ZB-WLQ | 1 | 768 | | | 600 | |
| 2106 | 卧式电脑拉力仪 | ZB-WL30A (30N) | 1 | 768 | | | 600 | |
| 2107 | 微机控制电子万能试验机 | E44. 104 | 1 | 768 | | | 600 | |
| 2108 | 持粘性测试仪 | LSSD-01 | 1 | 409 | | | 320 | |
| 2109 | 热粘拉力试验机 | HTT-L1 | 1 | 256 | | | 200 | |
| 2110 | 智能电子拉力试验机 | XLW(PC) | 1 | 768 | | | 600 | |
| 2111 | 耐折性能试验机 | JX-2012 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 2112 | 耐磨性能试验机 | JX-2042 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 2113 | 剥离强度试验机 | JX-2032 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 2114 | 伺服系统双柱拉力试验机 | JX-6010 | 1 | 768 | | | 600 | |
| 2115 | 摩擦色牢度试验机 | JX-2027 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 2116 | 滚筒式磨耗试验机 | JX-2018 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 2117 | 撕裂度仪 | SLY-S1 | 1 | 409 | | | 320 | |
| 2118 | 电子压缩试验仪 | YQ-Z-40 | 1 | 768 | | | 600 | |
| 2119 | 双工位滚动磨损试验机 | MGL-5A | 1 | 192 | | | 150 | |
| 2120 | 落球冲击试验机 | MJL | 1 | 409 | | | 320 | |
| 2121 | 电子天平 | XB620M | 1 | 358 | | | 280 | |
| 2122 | 电子天平 | BSA623S | 1 | 358 | | | 280 | |
| 2123 | 电子天平 | BT224S | 1 | 435 | | | 340 | |
| 2124 | 球压试验仪 | 20N、18.8N | 1 | 89 | | | 70 | |
| 2125 | 标准检验筛 | 0.42mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 2126 | 标准检验筛 | 0.42mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 2127 | 标准检验筛 | 0.5mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 2128 | 标准检验筛 | 0.5mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 2129 | 金属丝编织网试验筛 | 0.425mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 2130 | 金属丝编织网试验筛 | 0.425mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 2131 | 标准检验筛 | 0.45mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 2132 | 标准检验筛 | 2mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 2133 | 标准检验筛 | 4.75mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 2134 | 标准检验筛 | 0.15mm | 1 | 44 | | | 35 | |

| | | | | | | | | |
|------|----------|---------|---|----|--|--|----|--|
| 2135 | 不锈钢冲框标准筛 | 0.9mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 2136 | 不锈钢冲框标准筛 | 0.355mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 2137 | 标准筛 | 2.0mm | 1 | 19 | | | 15 | |
| 2138 | 标准筛 | 2.0mm | 1 | 19 | | | 15 | |
| 2139 | 标准筛 | 0.18mm | 1 | 19 | | | 15 | |
| 2140 | 标准筛 | 4.75mm | 1 | 19 | | | 15 | |
| 2141 | 标准筛 | 3.35mm | 1 | 19 | | | 15 | |
| 2142 | 标准筛 | 0.5mm | 1 | 19 | | | 15 | |
| 2143 | 标准筛 | 1mm | 1 | 19 | | | 15 | |
| 2144 | 标准筛 | 1mm | 1 | 19 | | | 15 | |
| 2145 | 标准筛 | 0.150mm | 1 | 19 | | | 15 | |
| 2146 | 筛子 | 1mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 2147 | 筛子 | 1mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 2148 | 量筒（塑料） | 500mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 2149 | 量筒（塑料） | 500mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 2150 | 量筒（塑料） | 500mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 2151 | 量筒（塑料） | 500mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 2152 | 量筒（塑料） | 500mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 2153 | 量筒（塑料） | 500mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 2154 | 量筒（塑料） | 500mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 2155 | 量筒（塑料） | 500mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 2156 | 量筒（塑料） | 500mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 2157 | 量筒（塑料） | 500mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 2158 | 量筒（塑料） | 500mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 2159 | 量筒（塑料） | 500mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 2160 | 量筒（塑料） | 500mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 2161 | 量筒（塑料） | 500mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 2162 | 量筒（塑料） | 500mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 2163 | 量筒（塑料） | 500mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 2164 | 量筒（塑料） | 500mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 2165 | 量筒（塑料） | 500mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 2166 | 量筒（塑料） | 500mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 2167 | 量筒（塑料） | 500mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 2168 | 钢直尺 | 200mm | 1 | 28 | | | 22 | |
| 2169 | 钢直尺 | 200mm | 1 | 28 | | | 22 | |
| 2170 | 钢直尺 | 200mm | 1 | 28 | | | 22 | |
| 2171 | 钢直尺 | 200mm | 1 | 28 | | | 22 | |
| 2172 | 钢直尺 | 200mm | 1 | 28 | | | 22 | |
| 2173 | 钢直尺 | 200mm | 1 | 28 | | | 22 | |
| 2174 | 钢直尺 | 200mm | 1 | 28 | | | 22 | |
| 2175 | 钢直尺 | 200mm | 1 | 28 | | | 22 | |
| 2176 | 钢直尺 | 200mm | 1 | 28 | | | 22 | |

| | | | | | | | | |
|------|------------|----------------------|---|-----|--|--|-----|--|
| 2177 | 钢直尺 | 200mm | 1 | 28 | | | 22 | |
| 2178 | 钢直尺 | 200mm | 1 | 28 | | | 22 | |
| 2179 | 钢直尺 | 200mm | 1 | 28 | | | 22 | |
| 2180 | 钢直尺 | 200mm | 1 | 28 | | | 22 | |
| 2181 | 钢直尺 | 200mm | 1 | 28 | | | 22 | |
| 2182 | 钢直尺 | 200mm | 1 | 28 | | | 22 | |
| 2183 | 钢直尺 | 200mm | 1 | 28 | | | 22 | |
| 2184 | 钢直尺 | 200mm | 1 | 28 | | | 22 | |
| 2185 | 钢直尺 | 200mm | 1 | 28 | | | 22 | |
| 2186 | 钢直尺 | 200mm | 1 | 28 | | | 22 | |
| 2187 | 钢直尺 | 200mm | 1 | 28 | | | 22 | |
| 2188 | 机械秒表 | 504 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 2189 | 氯离子含量快速测定仪 | SSWY-810 | 1 | 512 | | | 400 | |
| 2190 | 钢筋锈蚀测量仪 | PS-6 型 | 1 | 640 | | | 500 | |
| 2191 | 氯离子含量快速测定仪 | SSWY-810 | 1 | 512 | | | 400 | |
| 2192 | 硫酸透明度测定装置 | 180mm | 1 | 128 | | | 100 | |
| 2193 | 坍落度筒 | / | 1 | 200 | | | 160 | |
| 2194 | 空盒气压表 | ZBY215-84 | 1 | 326 | | | 255 | |
| 2195 | 可调移液器 | (10~100) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2196 | 可调移液器 | (1000~5000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2197 | 可调移液器 | (20~200) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2198 | 可调移液器 | (100~1000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2199 | 可调移液器 | (1000~5000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2200 | 可调移液器 | (1~10) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2201 | 可调移液器 | (20~200) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2202 | 可调移液器 | (1000~5000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2203 | 可调移液器 | (1000~10000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2204 | 可调移液器 | (0.5~5) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2205 | 可调移液器 | (100~500) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2206 | 可调移液器 | (20~200) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2207 | 可调移液器 | (100~1000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2208 | 可调移液器 | (100~1000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2209 | 可调移液器 | (2~20) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2210 | 可调移液器 | (2~20) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2211 | 可调移液器 | (20~200) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2212 | 可调移液器 | (1000~10000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2213 | 可调移液器 | (1~10) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |

| | | | | | | | | |
|------|-------------------|----------------------|---|-----|---------|-----|-----|-----|
| 2214 | 可调移液器 | (10~100) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2215 | 可调移液器 | (100~1000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2216 | 可调移液器 | (1000~10000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2217 | 可调移液器 | (2.5~25) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2218 | 可调移液器 | (20~200) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2219 | 可调移液器 | (100~1000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2220 | 可调移液器 | (20~200) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2221 | 可调移液器 | (100~1000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2222 | 原子荧光光度计 | AFS-933 | 1 | 512 | 每增加一个通道 | 800 | 400 | 400 |
| 2223 | 电动车道路测试仪（双手力传感器） | LSY-1 | 1 | 403 | | | 315 | |
| 2224 | 电动车道路测试仪（GPS速度距离） | LSY-1 | 1 | 640 | | | 500 | |
| 2225 | 电动车道路测试仪（手脚力传感器） | LSY-1 | 1 | 403 | | | 315 | |
| 2226 | 附着力测试仪 | QFH-HG600/ 2mm | 1 | 192 | | | 150 | |
| 2227 | 手持式激光测距仪 | D5 | 1 | 403 | | | 315 | |
| 2228 | 钢卷尺 | 5m | 1 | 11 | | | 9 | |
| 2229 | 球压试验装置 | 1. 2N~20N | 1 | 175 | | | 140 | |
| 2230 | 球压试验装置 | R=2. 5mm | 1 | 175 | | | 140 | |
| 2231 | 双翼跌落试验机 | BF-F-320S | 1 | 320 | | | 250 | |
| 2232 | 卫生巾渗透测试仪 | ZB-SH | 1 | 128 | | | 100 | |
| 2233 | 纸张吸液高度测定仪 | ZB-XK200 | 1 | 128 | | | 100 | |
| 2234 | 信封色度检测仪 | YXSJ-1 | 1 | 419 | | | 328 | |
| 2235 | 反射率测定仪 | C84- II | 1 | 280 | | | 220 | |
| 2236 | 色差计 | ZB-A | 1 | 419 | | | 328 | |
| 2237 | 反射率测定仪 | C84- II | 1 | 280 | | | 220 | |
| 2238 | 测厚仪 | CHY-C2 | 1 | 160 | | | 125 | |
| 2239 | 测微仪座 | CUZ-2 | 1 | 160 | | | 125 | |
| 2240 | 透光率/雾度测定仪 | WGT-S | 1 | 768 | | | 600 | |
| 2241 | 数字测厚仪 | GH-01 | 1 | 160 | | | 125 | |
| 2242 | 罐身高度测定仪 | DHG500 | 1 | 160 | | | 125 | |
| 2243 | 垂直度偏差测试仪 | BCY-100 | 1 | 224 | | | 175 | |
| 2244 | 眼镜镜片投射比专用测试仪 | TM-3 | 1 | 768 | | | 600 | |
| 2245 | 垂直燃烧试验机 | M233M | 1 | 256 | | | 200 | |
| 2246 | 色差计 | / | 1 | 419 | | | 328 | |
| 2247 | 鞋面皮厚度测量仪 | / | 1 | 160 | | | 125 | |
| 2248 | PET 瓶垂直轴偏差测定仪 | Caneed-PEPT-100D | 1 | 160 | | | 125 | |
| 2249 | 色度仪 | ZB-A | 1 | 419 | | | 328 | |

| | | | | | | | | |
|------|-------------|------------------------|---|------|----------|-----|-------|-----|
| 2250 | 综合燃烧试验仪 | GT-402 | 1 | 256 | | | 200 | |
| 2251 | GB 铝头模（全） | HT-6017-C2 | 1 | 256 | | | 200 | |
| 2252 | GB 冲击镁头模（半） | HT-6017-D1 | 1 | 256 | | | 200 | |
| 2253 | 抗开裂卷绕机 | JR12 | 1 | 1728 | | | 1350 | |
| 2254 | 焦度计 | CL-2800 | 1 | 256 | | | 200 | |
| 2255 | 电脑查片仪 | CL-300 | 1 | 256 | | | 200 | |
| 2256 | 显微镜 | GK-2200T | 1 | 247 | | | 193.5 | |
| 2257 | 电子引伸计 | 634.25F-24 | 1 | 280 | | | 220 | |
| 2258 | 乙炔气体吸收管 | 50mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 2259 | 乙炔气体吸收管 | 50mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 2260 | 乙炔气体吸收管 | 50mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 2261 | 乙炔气体吸收管 | 50mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 2262 | 荷载测试仪 | SH-1 | 1 | 512 | | | 400 | |
| 2263 | 内径千分尺 | (100~1500)mm | 1 | 1792 | | | 1400 | |
| 2264 | 建筑工程检测器 | JZC-D | 1 | 128 | | | 100 | |
| 2265 | 内径千分尺 | (100~1500)mm | 1 | 1792 | | | 1400 | |
| 2266 | 电子天平 | YH-M50002 | 1 | 358 | | | 280 | |
| 2267 | 电子天平 | TC20K | 1 | 256 | | | 200 | |
| 2268 | 普通玻璃液体温度计 | 棒式, (0~50)℃, 分度值: 0.1℃ | 1 | 12 | 每增加一个测温点 | 135 | 12 | 135 |
| 2269 | 管形测力计 | LTZ-20 | 1 | 200 | | | 160 | |
| 2270 | 外径千分尺 | (0~25)mm | 1 | 67 | | | 52.5 | |
| 2271 | 游标卡尺 | (0~150)mm | 1 | 67 | | | 52.5 | |
| 2272 | 钢卷尺 | 5m | 1 | 11 | | | 9 | |
| 2273 | 纸板厚度测定仪 | ZUS-20 | 1 | 160 | | | 125 | |
| 2274 | 不锈钢压力表 | (0~4)MPa | 1 | 25 | | | 20 | |
| 2275 | 压力表 | (0~6)MPa | 1 | 25 | | | 20 | |
| 2276 | 可调移液器 | (20~200)μL | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2277 | 可调移液器 | (100~1000)μL | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2278 | 可调移液器 | (20~200)μL | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2279 | 可调移液器 | (1000~10000)μL | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2280 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 2281 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 2282 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 2283 | 贴片热电偶 | K 型 | 1 | 175 | 每增加一个测温点 | 70 | 140 | 70 |
| 2284 | 贴片热电偶 | K 型 | 1 | 175 | 每增加一个测温点 | 70 | 140 | 70 |
| 2285 | 贴片热电偶 | K 型 | 1 | 175 | 每增加一个测温点 | 70 | 140 | 70 |

| | | | | | | | | |
|------|-------|-----|---|-----|----------|----|-----|----|
| 2286 | 贴片热电偶 | K 型 | 1 | 175 | 每增加一个测温点 | 70 | 140 | 70 |
| 2287 | 贴片热电偶 | K 型 | 1 | 175 | 每增加一个测温点 | 70 | 140 | 70 |
| 2288 | 贴片热电偶 | K 型 | 1 | 175 | 每增加一个测温点 | 70 | 140 | 70 |
| 2289 | 贴片热电偶 | K 型 | 1 | 175 | 每增加一个测温点 | 70 | 140 | 70 |
| 2290 | 贴片热电偶 | K 型 | 1 | 175 | 每增加一个测温点 | 70 | 140 | 70 |
| 2291 | 贴片热电偶 | K 型 | 1 | 175 | 每增加一个测温点 | 70 | 140 | 70 |
| 2292 | 贴片热电偶 | K 型 | 1 | 175 | 每增加一个测温点 | 70 | 140 | 70 |
| 2293 | 贴片热电偶 | K 型 | 1 | 175 | 每增加一个测温点 | 70 | 140 | 70 |
| 2294 | 贴片热电偶 | K 型 | 1 | 175 | 每增加一个测温点 | 70 | 140 | 70 |
| 2295 | 贴片热电偶 | K 型 | 1 | 175 | 每增加一个测温点 | 70 | 140 | 70 |
| 2296 | 贴片热电偶 | K 型 | 1 | 175 | 每增加一个测温点 | 70 | 140 | 70 |
| 2297 | 贴片热电偶 | K 型 | 1 | 175 | 每增加一个测温点 | 70 | 140 | 70 |
| 2298 | 贴片热电偶 | K 型 | 1 | 175 | 每增加一个测温点 | 70 | 140 | 70 |
| 2299 | 贴片热电偶 | K 型 | 1 | 175 | 每增加一个测温点 | 70 | 140 | 70 |
| 2300 | 贴片热电偶 | K 型 | 1 | 175 | 每增加一个测温点 | 70 | 140 | 70 |
| 2301 | 贴片热电偶 | K 型 | 1 | 175 | 每增加一个测温点 | 70 | 140 | 70 |
| 2302 | 贴片热电偶 | K 型 | 1 | 175 | 每增加一个测温点 | 70 | 140 | 70 |
| 2303 | 贴片热电偶 | K 型 | 1 | 175 | 每增加一个测温点 | 70 | 140 | 70 |
| 2304 | 贴片热电偶 | K 型 | 1 | 175 | 每增加一个测温点 | 70 | 140 | 70 |
| 2305 | 贴片热电偶 | K 型 | 1 | 175 | 每增加一个测温点 | 70 | 140 | 70 |
| 2306 | 贴片热电偶 | K 型 | 1 | 175 | 每增加一个测温点 | 70 | 140 | 70 |
| 2307 | 贴片热电偶 | K 型 | 1 | 175 | 每增加一个测温点 | 70 | 140 | 70 |

| | | | | | | | | |
|------|-------------|-----------------------------|---|------|----------|-----|------|-----|
| 2308 | 贴片热电偶 | K 型 | 1 | 175 | 每增加一个测温点 | 70 | 140 | 70 |
| 2309 | 四氟筛子 | / | 1 | 44 | | | 35 | |
| 2310 | 四氟筛子 | / | 1 | 44 | | | 35 | |
| 2311 | 冲击失效检测仪 | TC-DS-I | 1 | 200 | | | 160 | |
| 2312 | 全自动电位滴定仪 | 905 | 1 | 640 | | | 500 | |
| 2313 | 石油密度计 | (750~800) kg/m ³ | 1 | 55 | | | 43.5 | |
| 2314 | 水泥抗压夹具 | 40mm×40mm | 1 | 57 | | | 45 | |
| 2315 | 电子天平 | JCS-31002C | 1 | 256 | | | 200 | |
| 2316 | 钻石分级灯 | 2028-96 正白光 | 1 | 900 | | | 704 | |
| 2317 | 电子温湿度计 | JR900A | 1 | 192 | | | 150 | |
| 2318 | 钢直角尺 | 500mm | 1 | 53 | | | 42 | |
| 2319 | 钢直尺 | 300mm | 1 | 28 | | | 22 | |
| 2320 | 陶瓷标准白板 | GSB A67002 | 1 | 384 | | | 300 | |
| 2321 | 陶瓷标准白板 | / | 1 | 384 | | | 300 | |
| 2322 | 钢卷尺 | 5m | 1 | 11 | | | 9 | |
| 2323 | 读数显微镜 | 80x | 1 | 149 | | | 117 | |
| 2324 | 钢卷尺 | 5m | 1 | 11 | | | 9 | |
| 2325 | 游标卡尺 | (0~150) mm | 1 | 67 | | | 52.5 | |
| 2326 | 微机控制电子万能试验机 | E42.103 | 1 | 768 | | | 600 | |
| 2327 | 生物降解分析系统 | HTY-BDA12 | 1 | 1152 | | | 900 | |
| 2328 | 可调移液器 | (10~100) μL | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2329 | 可调移液器 | (100~1000) μL | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2330 | 可调移液器 | (500~5000) μL | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2331 | 可调移液器 | (5~50) μL | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2332 | 真空表 | (-0.1~0) MPa | 1 | 25 | | | 20 | |
| 2333 | 浊度测试仪 | Turb430IR | 1 | 352 | | | 275 | |
| 2334 | 金属丝编织网试验筛 | 0.85mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 2335 | 金属丝编织网试验筛 | 0.125mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 2336 | 金属丝编织网试验筛 | 0.125mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 2337 | 箱式电阻炉 | M110 | 1 | 480 | 每增加一个测温点 | 200 | 375 | 100 |
| 2338 | 箱式电阻炉 | M110 | 1 | 480 | 每增加一个测温点 | 200 | 375 | 100 |
| 2339 | 重复性温（湿）度记录仪 | RC-5+ | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 2340 | 重复性温（湿）度记录仪 | RC-5+ | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 2341 | 重复性温（湿）度记录仪 | RC-5+ | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |

| | | | | | | | | |
|------|-------------|-------|---|-----|----------|----|-----|----|
| 2342 | 重复性温（湿）度记录仪 | RC-5+ | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 2343 | 重复性温（湿）度记录仪 | RC-5+ | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 2344 | 重复性温（湿）度记录仪 | RC-5+ | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 2345 | 重复性温（湿）度记录仪 | RC-5+ | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 2346 | 重复性温（湿）度记录仪 | RC-5+ | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 2347 | 重复性温（湿）度记录仪 | RC-5+ | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 2348 | 重复性温（湿）度记录仪 | RC-5+ | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 2349 | 重复性温（湿）度记录仪 | RC-5+ | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 2350 | 重复性温（湿）度记录仪 | RC-5+ | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 2351 | 重复性温（湿）度记录仪 | RC-5+ | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 2352 | 重复性温（湿）度记录仪 | RC-5+ | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 2353 | 重复性温（湿）度记录仪 | RC-5+ | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 2354 | 重复性温（湿）度记录仪 | RC-5+ | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 2355 | 重复性温（湿）度记录仪 | RC-5+ | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 2356 | 重复性温（湿）度记录仪 | RC-5+ | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 2357 | 重复性温（湿）度记录仪 | RC-5+ | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 2358 | 重复性温（湿）度记录仪 | RC-5+ | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 2359 | 重复性温（湿）度记录仪 | RC-5+ | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 2360 | 重复性温（湿）度记录仪 | RC-5+ | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 2361 | 重复性温（湿）度记录仪 | RC-5+ | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 2362 | 重复性温（湿）度记录仪 | RC-5+ | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 2363 | 重复性温（湿）度记录仪 | RC-5+ | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |

| | | | | | | | | |
|------|-------------|-------------|---|------|----------|-----|-----|-----|
| 2364 | 重复性温（湿）度记录仪 | RC-5+ | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 2365 | 重复性温（湿）度记录仪 | RC-5+ | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 2366 | 重复性温（湿）度记录仪 | RC-5+ | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 2367 | 重复性温（湿）度记录仪 | RC-5+ | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 2368 | 重复性温（湿）度记录仪 | RC-5+ | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 2369 | 量瓶 | 200mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 2370 | 茧层水分测定仪 | JS-T | 1 | 640 | | | 500 | |
| 2371 | 茧层水分测定仪 | JS-T | 1 | 640 | | | 500 | |
| 2372 | 电子天平 | BH-15 | 1 | 358 | | | 280 | |
| 2373 | 压力表 | (0~0.6) MPa | 1 | 25 | | | 20 | |
| 2374 | 电子天平 | CN-LQC50001 | 1 | 358 | | | 280 | |
| 2375 | 圆盘取样器 | ZB01B | 1 | 128 | | | 100 | |
| 2376 | 高低温交变湿热试验箱 | GDWS-010 | 1 | 1152 | 每增加一个测温点 | 200 | 900 | 100 |
| 2377 | 砖瓦爆裂试验箱 | ZSX-5A | 1 | 512 | 每增加一个测温点 | 200 | 400 | 100 |
| 2378 | 恒温振荡器 | SHA-C | 1 | 256 | 每增加一个测温点 | 200 | 200 | 100 |
| 2379 | 水平垂直燃烧试验仪 | HWL-HV | 1 | 512 | | | 400 | |
| 2380 | 针焰试验仪 | ZY-H | 1 | 480 | 每增加一个测温点 | 200 | 375 | 100 |
| 2381 | 数显恒温水浴锅 | HH-4 | 1 | 256 | 每增加一个测温点 | 200 | 200 | 100 |
| 2382 | 恒温恒湿室 | / | 1 | 640 | 每增加一个测温点 | 200 | 500 | 100 |
| 2383 | 电阻炉 | SX2-4-10 | 1 | 1120 | 每增加一个测温点 | 200 | 875 | 100 |
| 2384 | 超级恒温槽 | HCH1030 | 1 | 256 | 每增加一个测温点 | 200 | 200 | 100 |
| 2385 | 帮面低温耐折试验机 | JX-2010 | 1 | 512 | | | 400 | |
| 2386 | 耐臭氧老化试验机 | GS-QUA500 | 1 | 512 | 每增加一个测温点 | 200 | 400 | 100 |
| 2387 | 程式恒温恒湿试验箱 | GT408L | 1 | 512 | 每增加一个测温点 | 200 | 400 | 100 |
| 2388 | 锥体试验架（水浴锅） | SDR-11 | 1 | 384 | 每增加一个测温点 | 200 | 300 | 100 |
| 2389 | 液化石油气密度测定器 | WSY-022A | 1 | 384 | | | 300 | |

| | | | | | | | | |
|------|-----------------|---------------------------------|---|------|----------|-----|-------|-----|
| 2390 | 密度计 | (1.300~1.400) g/cm ³ | 1 | 55 | | | 43.5 | |
| 2391 | 密度计 | (1.400~1.500) g/cm ³ | 1 | 55 | | | 43.5 | |
| 2392 | 石油产品运动粘度温度计 | 棒式, (18~22) °C, 分度值: 0.1°C | 1 | 24 | 每增加一个测温点 | 135 | 24 | 135 |
| 2393 | 石油密度计 | (750~800) kg/m ³ | 1 | 55 | | | 43.5 | |
| 2394 | 微量进样器 | 100 μL | 1 | 144 | | | 112.5 | |
| 2395 | 微量进样器 | 1000 μL | 1 | 144 | | | 112.5 | |
| 2396 | 照度计 | ZDS-10 | 1 | 389 | | | 304 | |
| 2397 | 研磨率测定板 | 20cm×20cm | 1 | 256 | | | 200 | |
| 2398 | 五页隔距片 | 五片 | 1 | 224 | | | 175 | |
| 2399 | 高精度数显卡尺 | (0~150) mm | 1 | 102 | | | 80 | |
| 2400 | 游标卡尺 | (0~150) mm | 1 | 67 | | | 52.5 | |
| 2401 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 2402 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 2403 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 2404 | 标准筛 | 0.18mm | 1 | 19 | | | 15 | |
| 2405 | 标准筛 | 0.18mm | 1 | 19 | | | 15 | |
| 2406 | 电子天平 | PB2002-N | 1 | 358 | | | 280 | |
| 2407 | 电子天平 | JD100-3 | 1 | 358 | | | 280 | |
| 2408 | 电子天平 | ML503/02 | 1 | 358 | | | 280 | |
| 2409 | 电子天平 | AP135W | 1 | 435 | | | 340 | |
| 2410 | 电子天平 | ME204E/02 | 1 | 435 | | | 340 | |
| 2411 | 电子天平 | ME204E/02 | 1 | 435 | | | 340 | |
| 2412 | 电子天平 | MS204S/01 | 1 | 435 | | | 340 | |
| 2413 | 电子天平 | MS204S/01 | 1 | 435 | | | 340 | |
| 2414 | 电子天平 | XS205DU | 1 | 696 | | | 544 | |
| 2415 | 总有机碳分析仪 | HTY-CT100B | 1 | 512 | | | 400 | |
| 2416 | 自动闭口闪点测定仪 | SL-BS103 | 1 | 768 | | | 600 | |
| 2417 | 水分测定仪 | ZDY-504 | 1 | 1024 | | | 800 | |
| 2418 | 自动电位滴定仪 | ZDJ-5B | 1 | 640 | | | 500 | |
| 2419 | 自动电位滴定仪 (pH 部分) | ZDJ-5B | 1 | 224 | | | 175 | |
| 2420 | 自动电位滴定仪 | 916 | 1 | 640 | | | 500 | |
| 2421 | 自动电位滴定仪 (pH 部分) | 916 | 1 | 224 | | | 175 | |
| 2422 | 自动旋光仪 | SGW-1 | 1 | 448 | | | 350 | |
| 2423 | pH 计 | PHS-3E | 1 | 224 | | | 175 | |
| 2424 | 透光率/雾度测定仪 | WGT-S | 1 | 512 | | | 400 | |
| 2425 | 离子计 | PXSJ-226 | 1 | 512 | | | 400 | |

| | | | | | | | | |
|------|----------|--------|---|-----|----------|-----|-----|-----|
| 2426 | 原子荧光光度计 | HGF-V2 | 1 | 512 | 每增加一个通道 | 800 | 400 | 400 |
| 2427 | U 盘温度记录仪 | RC-5 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 2428 | U 盘温度记录仪 | RC-5 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 2429 | U 盘温度记录仪 | RC-5 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 2430 | U 盘温度记录仪 | RC-5 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 2431 | U 盘温度记录仪 | RC-5 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 2432 | U 盘温度记录仪 | RC-5 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 2433 | U 盘温度记录仪 | RC-5 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 2434 | U 盘温度记录仪 | RC-5 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 2435 | U 盘温度记录仪 | RC-5 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 2436 | U 盘温度记录仪 | RC-5 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 2437 | U 盘温度记录仪 | RC-5 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 2438 | U 盘温度记录仪 | RC-5 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 2439 | U 盘温度记录仪 | RC-5 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 2440 | U 盘温度记录仪 | RC-5 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 2441 | U 盘温度记录仪 | RC-5 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 2442 | U 盘温度记录仪 | RC-5 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 2443 | U 盘温度记录仪 | RC-5 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 2444 | U 盘温度记录仪 | RC-5 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 2445 | U 盘温度记录仪 | RC-5 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 2446 | U 盘温度记录仪 | RC-5 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 2447 | U 盘温度记录仪 | RC-5 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |

| | | | | | | | | |
|------|-------------|-------|---|-----|----------|----|-----|----|
| 2448 | U 盘温度记录仪 | RC-5 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 2449 | U 盘温度记录仪 | RC-5 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 2450 | U 盘温度记录仪 | RC-5 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 2451 | U 盘温度记录仪 | RC-5 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 2452 | U 盘温度记录仪 | RC-5 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 2453 | U 盘温度记录仪 | RC-5 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 2454 | U 盘温度记录仪 | RC-5 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 2455 | U 盘温度记录仪 | RC-5 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 2456 | U 盘温度记录仪 | RC-5 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 2457 | U 盘温度记录仪 | RC-5 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 2458 | U 盘温度记录仪 | RC-5 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 2459 | U 盘温度记录仪 | RC-5 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 2460 | U 盘温度记录仪 | RC-5 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 2461 | U 盘温度记录仪 | RC-5 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 2462 | U 盘温度记录仪 | RC-5 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 2463 | U 盘温度记录仪 | RC-5 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 2464 | U 盘温度记录仪 | RC-5 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 2465 | U 盘温度记录仪 | RC-5 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 2466 | U 盘温度记录仪 | RC-5 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 2467 | 重复性温（湿）度记录仪 | RC-5+ | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 2468 | 重复性温（湿）度记录仪 | RC-5+ | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 2469 | 重复性温（湿）度记录仪 | RC-5+ | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |

| | | | | | | | | |
|------|-------------|-------------------------|---|-----|----------|-----|-------|-----|
| 2470 | 重复性温（湿）度记录仪 | RC-5+ | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 2471 | 重复性温（湿）度记录仪 | RC-5+ | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 2472 | 电子数显卡尺 | (0~150)mm | 1 | 102 | | | 80 | |
| 2473 | 外径千分尺 | (25~50) mm | 1 | 80 | | | 62.5 | |
| 2474 | 外径千分尺 | (0~25) mm | 1 | 67 | | | 52.5 | |
| 2475 | 电子数显卡尺 | (0~150)mm | 1 | 102 | | | 80 | |
| 2476 | 外径千分尺 | (0~25) mm | 1 | 67 | | | 52.5 | |
| 2477 | 电子秒表 | AP-7200 | 1 | 150 | | | 120 | |
| 2478 | 线棒涂布器 | 80 μ m、100 μ m、120 μ m | 1 | 336 | | | 262.5 | |
| 2479 | 温湿度计 | 608-H1 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 2480 | 空盒气压表 | DYM ₃ | 1 | 326 | | | 255 | |
| 2481 | 精密电热恒温鼓风干燥箱 | KLL-9128A | 1 | 780 | 每增加一个测温点 | 200 | 610 | 100 |
| 2482 | 电热恒温鼓风干燥箱 | DHG-9203A | 1 | 460 | 每增加一个测温点 | 200 | 360 | 100 |
| 2483 | 烘箱 | DMS180 | 1 | 460 | 每增加一个测温点 | 200 | 360 | 100 |
| 2484 | 普通玻璃液体温度计 | 棒式, (0~100)℃, 分度值: 1.0℃ | 1 | 12 | 每增加一个测温点 | 135 | 12 | 135 |
| 2485 | 附温比重瓶 | 25mL | 1 | 53 | | | 42 | |
| 2486 | 附温比重瓶(温度部分) | 棒式, (0~40)℃, 分度值: 0.5℃ | 1 | 12 | 每增加一个测温点 | 135 | 12 | 135 |
| 2487 | 可调移液器 | (100~1000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2488 | 可调移液器 | (100~1000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2489 | 可调移液器 | (100~1000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2490 | 可调移液器 | (100~1000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2491 | 可调移液器 | (1000~10000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2492 | 可调移液器 | (1000~10000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2493 | 可调移液器 | (500~5000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2494 | 可调移液器 | (500~5000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2495 | 可调移液器 | (500~5000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2496 | 可调移液器 | (20~200) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2497 | 可调移液器 | (20~200) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2498 | 可调移液器 | (500~5000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2499 | 可调移液器 | (1000~10000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |

| | | | | | | | | |
|------|--------------------|-----------------------|---|-----|--|--|-----|--|
| 2500 | 可调移液器 | (1000~10000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2501 | 游标直径尺 | ϕ (1900~2125) mm | 1 | 160 | | | 125 | |
| 2502 | 读数显微镜 | 80x | 1 | 149 | | | 117 | |
| 2503 | 机械秒表 | 803 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 2504 | 塞尺 | (0.02~1.00) mm | 1 | 43 | | | 34 | |
| 2505 | 泰伯耐磨度仪 | 5135 | 1 | 409 | | | 320 | |
| 2506 | 水泥净浆搅拌机 | NJ-160A | 1 | 192 | | | 150 | |
| 2507 | 万能材料试验机 | LS1 | 1 | 768 | | | 600 | |
| 2508 | 球形耐破度仪 | T-023 | 1 | 409 | | | 320 | |
| 2509 | 背胶剥离强度试验机 | T-022 | 1 | 409 | | | 320 | |
| 2510 | 吸收速度测定仪 | JTX-II | 1 | 192 | | | 150 | |
| 2511 | 掉粉率测定仪 | T016 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 2512 | 数显砂浆凝结时间测定仪 | ZKS-100 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 2513 | 纽扣拉力测试仪 | HD034 | 1 | 409 | | | 320 | |
| 2514 | 微机控制电子万能试验机 | C43.104 | 1 | 768 | | | 600 | |
| 2515 | 微机控制电子万能试验机 | CMT4204 | 1 | 768 | | | 600 | |
| 2516 | 微机控制电子万能试验机 | E45.105 | 1 | 768 | | | 600 | |
| 2517 | 标准检验筛 | 0.125mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 2518 | 标准检验筛 | 0.125mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 2519 | 标准检验筛 | 0.11mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 2520 | 标准检验筛 | 0.11mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 2521 | 数显卡尺 | (0~150) mm | 1 | 102 | | | 80 | |
| 2522 | 氧指数仪 | FTT0078 | 1 | 320 | | | 250 | |
| 2523 | 尺子 | 1.5m | 1 | 128 | | | 100 | |
| 2524 | 游标卡尺 | (0~3000) mm | 1 | 512 | | | 400 | |
| 2525 | 头盔定点保护区测试设备 (视野装置) | HT-6015 | 1 | 448 | | | 350 | |
| 2526 | 硬质套管弯曲试验仪 | DMS-JW22 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 2527 | GB 冲击镁头模 (半) | HT-6017-B1 | 1 | 256 | | | 200 | |
| 2528 | GB 冲击镁头模 (半) | HT-6017-B1 | 1 | 256 | | | 200 | |
| 2529 | GB 冲击镁头模 (半) | HT-6017-B1 | 1 | 256 | | | 200 | |
| 2530 | GB 冲击镁头模 (半) | HT-6017-B1 | 1 | 256 | | | 200 | |

| | | | | | | | | |
|------|--------------|------------------------|---|-----|----------|-----|------|-----|
| 2531 | GB 冲击镁头模 (半) | HT-6017-B1 | 1 | 256 | | | 200 | |
| 2532 | 读数显微镜 | JC-10 | 1 | 149 | | | 117 | |
| 2533 | 钢卷尺 | 5m | 1 | 11 | | | 9 | |
| 2534 | 荷载测试仪 | SH-2 (100T) | 1 | 512 | | | 400 | |
| 2535 | 普通玻璃液体温度计 | 棒式, (0~50)℃, 分度值: 0.1℃ | 1 | 12 | 每增加一个测温点 | 135 | 12 | 135 |
| 2536 | 普通玻璃液体温度计 | 棒式, (0~50)℃, 分度值: 0.1℃ | 1 | 12 | 每增加一个测温点 | 135 | 12 | 135 |
| 2537 | 水泥标准负压筛 | 0.080mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 2538 | 水泥标准负压筛 | 0.080mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 2539 | 温湿度表 | TY93-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 2540 | 可调移液器 | (1000~5000) μL | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2541 | 可调移液器 | (1000~10000) μL | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2542 | 可调移液器 | (100~1000) μL | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2543 | 可调移液器 | (20~200) μL | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2544 | 磁助电接压力表 | (0~4)MPa | 1 | 25 | | | 20 | |
| 2545 | 压力表 | (0~0.16)MPa | 1 | 25 | | | 20 | |
| 2546 | 压力表 | (0~0.16)MPa | 1 | 25 | | | 20 | |
| 2547 | 精密数显压力表 | HC-YS100/ (0~2.5) MPa | 1 | 136 | | | 136 | |
| 2548 | 光谱透过率分析仪 | TM-2 | 1 | 512 | | | 400 | |
| 2549 | 管材不透光率测定仪 | BTG-A | 1 | 512 | | | 400 | |
| 2550 | 全自动凯氏定氮仪 | K1100 | 1 | 896 | | | 700 | |
| 2551 | 全自动凯氏定氮仪 | K1100F | 1 | 896 | | | 700 | |
| 2552 | 钳形电表 | 317 | 1 | 230 | | | 180 | |
| 2553 | 电子天平 | MS16001LE/82 | 1 | 358 | | | 280 | |
| 2554 | 球压试验仪 | QY | 1 | 89 | | | 70 | |
| 2555 | 螺纹环规 | M36×2-6g | 1 | 149 | | | 117 | |
| 2556 | 锥度管螺纹塞规 | RC 1/2-14 | 1 | 57 | | | 45 | |
| 2557 | 普通螺纹塞规 | M22×1.5-6H | 1 | 180 | | | 144 | |
| 2558 | 普通螺纹塞规 | M18×1.5-6H | 1 | 180 | | | 144 | |
| 2559 | 游标卡尺 | (0~125)mm | 1 | 67 | | | 52.5 | |
| 2560 | 游标卡尺 | (0~125)mm | 1 | 67 | | | 52.5 | |
| 2561 | 钢尺水位计 | XTR-288 | 1 | 460 | | | 360 | |
| 2562 | 钢尺水位计 | XTR-288 | 1 | 460 | | | 360 | |
| 2563 | 钢尺水位计 | XTR-288 | 1 | 460 | | | 360 | |
| 2564 | 混凝土含气量测定仪 | LC-615 型 | 1 | 200 | | | 160 | |
| 2565 | 数显恒温水浴锅 | HH-6 | 1 | 256 | 每增加一个测温点 | 200 | 200 | 100 |

| | | | | | | | | |
|------|--------------|-----------------------|---|------|----------|-----|------|-----|
| 2566 | 霉菌培养箱 | MJ-250F-1 | 1 | 537 | 每增加一个测温点 | 200 | 420 | 100 |
| 2567 | 恒温振荡水槽 | DKZ-3B | 1 | 384 | 每增加一个测温点 | 200 | 300 | 100 |
| 2568 | 电热恒温水浴锅 | HWS-26 | 1 | 256 | 每增加一个测温点 | 200 | 200 | 100 |
| 2569 | 蒸汽灭菌器 | SX-700 | 1 | 640 | 每增加一个测温点 | 200 | 500 | 100 |
| 2570 | 蒸汽灭菌器 | SX-700 | 1 | 640 | 每增加一个测温点 | 200 | 500 | 100 |
| 2571 | 立式自动压力蒸汽灭菌器 | GR85DP | 1 | 640 | 每增加一个测温点 | 200 | 500 | 100 |
| 2572 | 数显温湿度表 | DL50-ETH | 1 | 192 | | | 150 | |
| 2573 | 液相色谱仪 | DAD-3000 | 1 | 1216 | | | 950 | |
| 2574 | 离子色谱仪 | DIONEX INTEGRION RFIC | 1 | 896 | | | 700 | |
| 2575 | 离子色谱仪 | DIONEX INTEGRION RFIC | 1 | 896 | | | 700 | |
| 2576 | 液质联用仪 | 5500+ | 1 | 1856 | | | 1450 | |
| 2577 | 气质联用仪 | 8890/7000D | 1 | 1664 | | | 1300 | |
| 2578 | 温湿度记录仪 | RC-4HC | 1 | 192 | | | 150 | |
| 2579 | 温湿度记录仪 | RC-4HC | 1 | 192 | | | 150 | |
| 2580 | 温湿度记录仪 | RC-4HC | 1 | 192 | | | 150 | |
| 2581 | 压力表 | (0~0.25)MPa | 1 | 25 | | | 20 | |
| 2582 | 智能热球式风速仪 | QDF-6M | 1 | 320 | | | 250 | |
| 2583 | 电子计数秤 | ACS-H7 | 1 | 128 | | | 100 | |
| 2584 | 高低温交变试验箱 | / | 1 | 768 | 每增加一个测温点 | 200 | 600 | 100 |
| 2585 | 恒温培养摇床 | ZHWY-111F | 1 | 665 | 每增加一个测温点 | 200 | 520 | 100 |
| 2586 | 碳黑分散测试仪 | BK6000-TR | 1 | 320 | | | 250 | |
| 2587 | GB 铝头模（全） | HT-6017-C2 | 1 | 256 | | | 200 | |
| 2588 | GB 铝头模（全） | HT-6017-C2 | 1 | 256 | | | 200 | |
| 2589 | GB 冲击镁头模（半） | HT-6017-D1 | 1 | 256 | | | 200 | |
| 2590 | GB 冲击镁头模（半） | HT-6017-D1 | 1 | 256 | | | 200 | |
| 2591 | GB 冲击镁头模（半） | HT-6017-D1 | 1 | 256 | | | 200 | |
| 2592 | GB 铝头模（全） | HT-6017-C2 | 1 | 256 | | | 200 | |
| 2593 | 汽车内饰材料燃烧试验装置 | QCS-1 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 2594 | 钢球冲击试验装置 | ABLE-GQC1 | 1 | 320 | | | 250 | |
| 2595 | 双翼落下试验机 | GT-7003-B1 | 1 | 320 | | | 250 | |
| 2596 | 抗冲击强度试验仪 | KCJ-50 型 | 1 | 128 | | | 100 | |
| 2597 | 箱包振荡冲击试验机 | HY-552 | 1 | 640 | | | 500 | |

| | | | | | | | | |
|------|-----------------------|-----------------------------|---|------|----------|-----|------|-----|
| 2598 | 纸张表面吸收重量测定仪 | XS-100 型 | 1 | 128 | | | 100 | |
| 2599 | 电子天平 | JY2002 | 1 | 256 | | | 200 | |
| 2600 | 电池程控测试仪 | YT-B-6V5A16D | 1 | 1175 | | | 918 | |
| 2601 | 砝码 | 2kg | 1 | 89 | | | 70 | |
| 2602 | 砝码 | 500g | 1 | 48 | | | 37.5 | |
| 2603 | 砝码 | 1kg | 1 | 89 | | | 70 | |
| 2604 | 砝码 | 1mg~200g | 1 | 1516 | | | 1185 | |
| 2605 | 水平尺 | 600mm | 1 | 57 | | | 45 | |
| 2606 | 塞尺 | (0.01~1.00) mm | 1 | 48 | | | 38 | |
| 2607 | 电子台秤 | ETA-AC | 1 | 128 | | | 100 | |
| 2608 | 计重电子天平 | BN-V8DL+R1 | 1 | 256 | | | 200 | |
| 2609 | 电子天平 | ME2002E/02 | 1 | 358 | | | 280 | |
| 2610 | 电子天平 | ME204E/02 | 1 | 435 | | | 340 | |
| 2611 | 电子天平 | AR124CN | 1 | 435 | | | 340 | |
| 2612 | 酸碱两用滴定管 | 50mL | 1 | 76 | 每增加一个校准点 | 50 | 60 | 50 |
| 2613 | 酸碱两用滴定管 | 50mL | 1 | 76 | 每增加一个校准点 | 50 | 60 | 50 |
| 2614 | 数显温湿度计 | BT-3 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 2615 | 数显温湿度计 | BT-3 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 2616 | 数显温湿度计 | BT-3 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 2617 | 数显温湿度计 | BT-3 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 2618 | 数显温湿度计 | BT-3 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 2619 | 电子台秤 | TCS-600 | 1 | 150 | | | 120 | |
| 2620 | 电子台秤 | TCS-600 | 1 | 150 | | | 120 | |
| 2621 | 电子台秤 | TCS-600 | 1 | 150 | | | 120 | |
| 2622 | 便携式多参数测定仪 (氧化还原部分) | HQ 2100 | 1 | 640 | | | 500 | |
| 2623 | 便携式多参数测定仪 (pH 部分) | HQ2100 | 1 | 224 | | | 175 | |
| 2624 | 便携式多参数测定仪 (溶解氧部分) | HQ2100 | 1 | 640 | | | 500 | |
| 2625 | 便携式多参数测定仪 (电导率部分) | HQ2100 | 1 | 224 | | | 175 | |
| 2626 | 普通玻璃液体温度计 | 内标式, (18~22)℃, 分度值: 0.1℃ | 1 | 24 | 每增加一个测温点 | 135 | 24 | 135 |
| 2627 | 数显温湿度计 | 175H1 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 2628 | 数显温湿度计 | 175H1 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 2629 | 数显温湿度计 | 175H1 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 2630 | 数显温湿度计 | 175H1 | 1 | 192 | | | 150 | |

| | | | | | | | | |
|------|----------------|----------------------|---|------|--|--|------|--|
| 2631 | 可调移液器 | (500~5000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2632 | 可调移液器 | (1000~10000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2633 | 可调移液器 | (1000~10000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2634 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 2635 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 2636 | 塞尺 | (0.02~1.00) mm | 1 | 43 | | | 34 | |
| 2637 | 国际度戒指尺（铝色） | Φ (13~24)mm | 1 | 241 | | | 189 | |
| 2638 | 铜片腐蚀标准板 | D130 | 1 | 4224 | | | 3300 | |
| 2639 | 线棒涂布器 | 25 μ m | 1 | 112 | | | 87.5 | |
| 2640 | 线棒涂布器 | 150 μ m | 1 | 112 | | | 87.5 | |
| 2641 | 线棒涂布器 | 100 μ m | 1 | 112 | | | 87.5 | |
| 2642 | 线棒涂布器 | 80 μ m | 1 | 112 | | | 87.5 | |
| 2643 | 线棒涂布器 | 120 μ m | 1 | 112 | | | 87.5 | |
| 2644 | 线棒涂布器 | 60 μ m | 1 | 112 | | | 87.5 | |
| 2645 | 线棒涂布器 | 50 μ m | 1 | 112 | | | 87.5 | |
| 2646 | 线棒涂布器 | 40 μ m | 1 | 112 | | | 87.5 | |
| 2647 | 线棒涂布器 | 30 μ m | 1 | 112 | | | 87.5 | |
| 2648 | 水泥胶砂振实台 | ZS-20H | 1 | 192 | | | 150 | |
| 2649 | 水泥胶砂搅拌机 | JJ-20H | 1 | 192 | | | 150 | |
| 2650 | 人造板划痕试验机 | MHH-5 | 1 | 409 | | | 320 | |
| 2651 | 电脑伺服系统万能材料试验机 | HY-932CS | 1 | 768 | | | 600 | |
| 2652 | 纽扣强力机 | MZ2101 | 1 | 200 | | | 160 | |
| 2653 | 抱合力测试仪 | YG731D | 1 | 409 | | | 320 | |
| 2654 | 水泥稠度凝结测定仪 | ISO | 1 | 128 | | | 100 | |
| 2655 | 通信管内壁静摩擦系数测试仪 | STT-970 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 2656 | 微机控制电液伺服压力试验机 | YAW4206 | 1 | 768 | | | 600 | |
| 2657 | 头盔突出区域和表面摩擦测试仪 | HT-6013 | 1 | 409 | | | 320 | |
| 2658 | 可调移液器 | (1000~10000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2659 | 可调移液器 | (1000~10000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2660 | 可调移液器 | (1000~10000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2661 | 可调移液器 | (1000~10000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2662 | 气相色谱仪 | TRACE GC | 1 | 1024 | | | 800 | |

| | | | | | | | | |
|------|------------|--------------------|---|------|----------|-----|-----|-----|
| 2663 | 可调移液器 | (100~1000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2664 | 电子容重器 | GHCS-1000 | 1 | 175 | | | 140 | |
| 2665 | 预置扭力扳手 | (20~100) Nm | 1 | 150 | | | 124 | |
| 2666 | 气相色谱仪 | GC-2030 (ECD) | 1 | 1024 | | | 800 | |
| 2667 | 气相色谱仪 | GC-2030 (FID) | 1 | 1024 | | | 800 | |
| 2668 | 液相色谱仪 | 1260 | 1 | 1216 | | | 950 | |
| 2669 | 液相色谱仪 | 1260 | 1 | 1216 | | | 950 | |
| 2670 | 离子色谱仪 | CIC-D120+ | 1 | 896 | | | 700 | |
| 2671 | 液相色谱仪 | RF-20A | 1 | 1216 | | | 950 | |
| 2672 | 液相色谱仪 | LC-2050C | 1 | 1216 | | | 950 | |
| 2673 | 液相色谱仪 | LC-2030 | 1 | 1216 | | | 950 | |
| 2674 | 液相色谱仪 | UltiMate 3000 | 1 | 1216 | | | 950 | |
| 2675 | 液相色谱仪 | LC-2050C | 1 | 1216 | | | 950 | |
| 2676 | 标准筛 | 0.45mm | 1 | 19 | | | 15 | |
| 2677 | 标准筛 | 0.6mm | 1 | 19 | | | 15 | |
| 2678 | 标准筛 | 0.25mm | 1 | 19 | | | 15 | |
| 2679 | 数显恒温水浴锅 | HH-S6 | 1 | 256 | 每增加一个测温点 | 200 | 200 | 100 |
| 2680 | 精密型盐水喷雾试验机 | AGYW120 | 1 | 608 | | | 475 | |
| 2681 | 高低温试验箱 | BLD-80L | 1 | 768 | 每增加一个测温点 | 200 | 600 | 100 |
| 2682 | 通风式快速八篮烘箱 | YG747 | 1 | 524 | 每增加一个测温点 | 200 | 410 | 100 |
| 2683 | 烘箱 | DS-841 | 1 | 460 | 每增加一个测温点 | 200 | 360 | 100 |
| 2684 | 高低温试验箱 | MCTC-408L | 1 | 512 | 每增加一个测温点 | 200 | 400 | 100 |
| 2685 | 高低温试验箱 | MCTC-408L | 1 | 512 | 每增加一个测温点 | 200 | 400 | 100 |
| 2686 | 紫外线老化箱 | ZN-C | 1 | 460 | | | 360 | |
| 2687 | 真空干燥箱 | DZF-6050 | 1 | 460 | 每增加一个测温点 | 200 | 360 | 100 |
| 2688 | 微波灰化炉 | 905411 | 1 | 1120 | 每增加一个测温点 | 200 | 875 | 100 |
| 2689 | 恒温振荡摇床 | ZHWY-211C | 1 | 1152 | 每增加一个测温点 | 200 | 900 | 100 |
| 2690 | 全自动特性粘度测定仪 | YT-265Z-1 | 1 | 460 | | | 360 | |
| 2691 | 恒温干燥箱 | 101-00B | 1 | 908 | 每增加一个测温点 | 200 | 710 | 100 |
| 2692 | 数显恒温水浴锅 | HH-4 | 1 | 256 | 每增加一个测温点 | 200 | 200 | 100 |

| | | | | | | | | |
|------|-------------|------------------------|---|------|----------|-----|------|-----|
| 2693 | 水浴恒温振荡器 | SHZ-82A | 1 | 256 | 每增加一个测温点 | 200 | 200 | 100 |
| 2694 | 水浴恒温振荡器 | SHZ-82A | 1 | 256 | 每增加一个测温点 | 200 | 200 | 100 |
| 2695 | 程式恒温恒湿试验箱 | MCU-408R | 1 | 512 | 每增加一个测温点 | 200 | 400 | 100 |
| 2696 | 石膏板材受潮挠度试验箱 | SCND-90 | 1 | 512 | | | 400 | |
| 2697 | 旋光管 | 104463 | 1 | 384 | | | 300 | |
| 2698 | 透光率测试仪 | HT-6000 | 1 | 512 | | | 400 | |
| 2699 | 数字温湿度计 | BT-3 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 2700 | 数字温湿度计 | BT-3 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 2701 | 普通玻璃液体温度计 | 棒式, (0~50)℃, 分度值: 0.5℃ | 1 | 12 | 每增加一个测温点 | 135 | 12 | 135 |
| 2702 | 迷你型温度记录仪 | 江苏省精创电气股份有限公司 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 2703 | 迷你型温度记录仪 | 江苏省精创电气股份有限公司 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 2704 | 微电阻计 | RM3545 | 1 | 288 | | | 225 | |
| 2705 | 接地电阻钳型测试仪 | 1630 | 1 | 288 | | | 225 | |
| 2706 | 标准筛 | 1mm | 1 | 19 | | | 15 | |
| 2707 | 数字白度仪白板 | / | 1 | 1152 | | | 900 | |
| 2708 | 数显白度仪 | SBDY-1 | 1 | 1433 | | | 1120 | |
| 2709 | 可调移液器 | (100~1000) μL | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2710 | 可调移液器 | (1000~10000) μL | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2711 | 可调移液器 | (500~5000) μL | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2712 | 标准筛 | 1.25mm | 1 | 19 | | | 15 | |
| 2713 | 标准筛 | 0.280mm | 1 | 19 | | | 15 | |
| 2714 | 标准筛 | 2mm | 1 | 19 | | | 15 | |
| 2715 | 标准筛 | 0.425mm | 1 | 19 | | | 15 | |
| 2716 | 压力表 | (0~0.6) MPa | 1 | 25 | | | 20 | |
| 2717 | 数字温湿度计 | BT-3 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 2718 | 数字温湿度计 | BT-3 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 2719 | 数字温湿度计 | BT-3 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 2720 | 数字温湿度计 | BT-3 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 2721 | 数字温湿度计 | BT-3 | 1 | 192 | | | 150 | |

| | | | | | | | | |
|------|------------------|----------------|---|-----|----------|----|------|----|
| 2722 | 加长圆柱头外沟槽数显卡尺 | (0~150)mm | 1 | 102 | | | 80 | |
| 2723 | 电导率仪 | 3510 | 1 | 224 | | | 175 | |
| 2724 | PH 计(酸度计) | 4510 | 1 | 224 | | | 175 | |
| 2725 | 数字温湿度计 | BT-3 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 2726 | 数字温湿度计 | BT-3 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 2727 | 数字温湿度计 | BT-3 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 2728 | 钢直尺 | 1000mm | 1 | 28 | | | 22 | |
| 2729 | 水平尺 | 600mm | 1 | 57 | | | 45 | |
| 2730 | 塞尺 | (0.02~1.00) mm | 1 | 43 | | | 34 | |
| 2731 | 多功能 GPS 码表(速度距离) | GPSport245+ | 1 | 640 | | | 500 | |
| 2732 | 多功能 GPS 码表(时间) | GPSport245+ | 1 | 150 | | | 120 | |
| 2733 | 砝码 | 500g | 1 | 16 | | | 12.5 | |
| 2734 | 砝码 | 500g | 1 | 16 | | | 12.5 | |
| 2735 | 电子天平 | JY10002 | 1 | 256 | | | 200 | |
| 2736 | 电子天平 | JY10002 | 1 | 256 | | | 200 | |
| 2737 | 数显温度计 | 分辨力: 0.1℃ | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 2738 | 容量瓶(棕) | 50mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 2739 | 容量瓶(棕) | 50mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 2740 | 容量瓶(棕) | 100mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 2741 | 容量瓶(棕) | 100mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 2742 | 容量瓶(棕) | 250mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 2743 | 气量计 | 100mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 2744 | 气量计 | 100mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 2745 | 便携式手提秤 | KT-A23 | 1 | 128 | | | 100 | |
| 2746 | 便携式手提秤 | KT-A23 | 1 | 128 | | | 100 | |
| 2747 | 便携式手提秤 | KT-A23 | 1 | 128 | | | 100 | |
| 2748 | 标准检验筛 | 4.75mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 2749 | 标准检验筛 | 2mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 2750 | 标准筛 | 0.25mm | 1 | 19 | | | 15 | |
| 2751 | 不锈钢冲框标准筛 | 0.355mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 2752 | 标准筛 | 4.75mm | 1 | 19 | | | 15 | |
| 2753 | 标准筛 | 5.6mm | 1 | 19 | | | 15 | |
| 2754 | 标准筛 | 1mm | 1 | 19 | | | 15 | |
| 2755 | 标准筛 | 3.35mm | 1 | 19 | | | 15 | |
| 2756 | 标准筛 | 2.0mm | 1 | 19 | | | 15 | |
| 2757 | 标准筛 | 2.0mm | 1 | 19 | | | 15 | |
| 2758 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 2759 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |

| | | | | | | | | |
|------|-----------------------|------------------|---|-----|--|--|-----|--|
| 2760 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 2761 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 2762 | 放大镜 | / | 1 | 96 | | | 75 | |
| 2763 | 电子天平 | STX1202ZH | 1 | 358 | | | 280 | |
| 2764 | 便携式可见分光光度计 | DR1900 | 1 | 512 | | | 400 | |
| 2765 | 比长仪 | ISO-300 | 1 | 224 | | | 175 | |
| 2766 | 扭力扳手 | AEMKC1235AR • M | 1 | 150 | | | 124 | |
| 2767 | 数显扭力测试仪 | HP-50 | 1 | 614 | | | 480 | |
| 2768 | 便携式多参数测定仪 (溶解氧部分) | HQ30d | 1 | 640 | | | 500 | |
| 2769 | 便携式多参数测定仪 (pH 部分) | HQ30d | 1 | 224 | | | 175 | |
| 2770 | 便携式多参数测定仪 (电导率部分) | HQ30d | 1 | 224 | | | 175 | |
| 2771 | 便携式多参数测定仪 (氧化还原部分) | HQ30d | 1 | 640 | | | 500 | |
| 2772 | 便携式多参数测定仪 (溶解氧部分) | HQ30d | 1 | 640 | | | 500 | |
| 2773 | 便携式多参数测定仪 (pH 部分) | HQ30d | 1 | 224 | | | 175 | |
| 2774 | 便携式多参数测定仪 (电导率部分) | HQ30d | 1 | 224 | | | 175 | |
| 2775 | 便携式多参数测定仪 (氧化还原部分) | HQ30d | 1 | 640 | | | 500 | |
| 2776 | 便携式多参数测定仪 (溶解氧部分) | HQ30d | 1 | 640 | | | 500 | |
| 2777 | 便携式多参数测定仪 (pH 部分) | HQ30d | 1 | 224 | | | 175 | |
| 2778 | 便携式多参数测定仪 (电导率部分) | HQ30d | 1 | 224 | | | 175 | |
| 2779 | 便携式多参数测定仪 (氧化还原部分) | HQ30d | 1 | 640 | | | 500 | |
| 2780 | 便携式浊度计 | WZB-175 | 1 | 352 | | | 275 | |
| 2781 | 便携式浊度计 | WZB-175 | 1 | 352 | | | 275 | |
| 2782 | 便携式浊度计 | WZB-175 | 1 | 352 | | | 275 | |
| 2783 | 空盒气压表 | DYM ₃ | 1 | 326 | | | 255 | |
| 2784 | 空盒气压表 | DYM ₃ | 1 | 326 | | | 255 | |
| 2785 | 空盒气压表 | DYM ₃ | 1 | 326 | | | 255 | |
| 2786 | 数字温湿度计 | BT-3 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 2787 | 数字温湿度计 | BT-3 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 2788 | 数字温湿度计 | BT-3 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 2789 | 焊接检验尺 | HJC40 | 1 | 61 | | | 48 | |

| | | | | | | | | |
|------|--------------------|-------------------|---|------|-----------|------|-------|------|
| 2790 | 标准杂质测定仪 | T 044 | 1 | 512 | | | 400 | |
| 2791 | 氙弧灯气候老化机（光照辐照部分） | CI4000 | 1 | 2560 | | | 2000 | |
| 2792 | 耐紫外辐照试验箱（紫外线照射试验箱） | ZW-II | 1 | 1280 | | | 1000 | |
| 2793 | 耐紫外辐照检测仪（辐射照度部分） | ZW-II | 1 | 1280 | | | 1000 | |
| 2794 | 气相色谱仪 | TRACE GC | 1 | 1024 | | | 800 | |
| 2795 | 气相色谱仪 | TRACE GC | 1 | 1024 | | | 800 | |
| 2796 | pH 计 | FE28 | 1 | 224 | | | 175 | |
| 2797 | pH 计 | FE28 | 1 | 224 | | | 175 | |
| 2798 | 总有机碳分析仪 | TOC-L CPH | 1 | 512 | | | 400 | |
| 2799 | 气质联用仪 | GCMS-QP2020NX | 1 | 1664 | | | 1300 | |
| 2800 | 气质联用仪 | TRACE 1310/ISQ QD | 1 | 1664 | | | 1300 | |
| 2801 | 紫外可见分光光度计 | Evolution 201 | 1 | 512 | | | 400 | |
| 2802 | 库仑法微量水测定仪 | JF-5 | 1 | 1024 | | | 800 | |
| 2803 | 表面粗糙度样块 | Ra (0.012~6.3) μm | 1 | 259 | | | 202.5 | |
| 2804 | 电子天平 | YP2002N | 1 | 358 | | | 280 | |
| 2805 | 扭转试验机(砝码) | 10kg | 1 | 44 | | | 35 | |
| 2806 | 扭转试验机(砝码) | 5kg | 1 | 44 | | | 35 | |
| 2807 | 扭转试验机(砝码) | 2kg | 1 | 44 | | | 35 | |
| 2808 | 扭转试验机(砝码) | 1kg | 1 | 44 | | | 35 | |
| 2809 | 电子弹簧秤 | 不详 | 1 | 128 | | | 100 | |
| 2810 | 电子弹簧秤 | 不详 | 1 | 128 | | | 100 | |
| 2811 | 皂膜流量计 | M-5 | 1 | 364 | | | 285 | |
| 2812 | 皂膜流量计 | M-1 | 1 | 364 | | | 285 | |
| 2813 | 瓶口分液器 | (2~10)mL | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2814 | 瓶口分液器 | (2~10)mL | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2815 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 2816 | 漆膜划格器 | 2mm | 1 | 192 | | | 150 | |
| 2817 | 温度记录仪 | RC-4 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 2818 | 温度记录仪 | RC-4 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 2819 | 温度记录仪 | RC-4 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 2820 | 比色灯 | NO. 180 | 1 | 1612 | 每增加一个测量参数 | 2528 | 1260 | 1291 |
| 2821 | 机械秒表 | 504 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 2822 | 机械秒表 | 504 | 1 | 76 | | | 60 | |

| | | | | | | | | |
|------|------------------|--------------------|---|------|----------|-----|--------|-----|
| 2823 | 机械秒表 | 504 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 2824 | 绝缘电阻测试仪 | 3005A | 1 | 288 | | | 225 | |
| 2825 | RYS 型热延伸试验装置 | 1g~100g | 1 | 1929 | | | 1507.5 | |
| 2826 | 塞尺 | (0.02~1.00) mm | 1 | 43 | | | 34 | |
| 2827 | 细杆数显深度尺 | (0~25) mm | 1 | 102 | | | 80 | |
| 2828 | 钢卷尺 | 5m | 1 | 11 | | | 9 | |
| 2829 | 钢直尺 | 150mm | 1 | 28 | | | 22 | |
| 2830 | 多功能声级计 (噪声分析仪) | AWA6228+ | 1 | 704 | | | 550 | |
| 2831 | 电桥夹具 | DQ-1 | 1 | 96 | | | 75 | |
| 2832 | 可调移液器 | (20~200) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2833 | 可调移液器 | (100~1000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2834 | 铺地材料热辐射板测试仪 | 0030 | 1 | 480 | | | 375 | |
| 2835 | 管式电炉 | TF2122 | 1 | 608 | 每增加一个测温点 | 200 | 475 | 100 |
| 2836 | 单根电线电缆火焰垂直蔓延试验装置 | IEC60332 | 1 | 480 | | | 375 | |
| 2837 | 开关插座断路器综合试验机 | GS-PDLQ300K | 1 | 1536 | | | 1200 | |
| 2838 | 真空干燥箱 | DZF-6050 | 1 | 460 | 每增加一个测温点 | 200 | 360 | 100 |
| 2839 | 冷库 | NAK121 | 1 | 640 | 每增加一个测温点 | 200 | 500 | 100 |
| 2840 | 冷库 | NAK121 | 1 | 640 | 每增加一个测温点 | 200 | 500 | 100 |
| 2841 | 盐雾试验机 | AGSS120 | 1 | 608 | | | 475 | |
| 2842 | 盐雾试验机 | AGSS120 | 1 | 608 | | | 475 | |
| 2843 | 生化培养箱 | LRH-250F | 1 | 537 | 每增加一个测温点 | 200 | 420 | 100 |
| 2844 | 全自动中空玻璃露点仪 | DZLD-3 | 1 | 512 | | | 400 | |
| 2845 | 耐紫外辐照检测仪 (温度部分) | ZW-II | 1 | 512 | | | 400 | |
| 2846 | 耐紫外辐照试验箱 | ZW-II | 1 | 512 | | | 400 | |
| 2847 | 医用冷藏箱 | HYC-890F | 1 | 512 | 每增加一个测温点 | 200 | 400 | 100 |
| 2848 | 冷库 | DD-18.7/100 | 1 | 640 | 每增加一个测温点 | 200 | 500 | 100 |
| 2849 | 冷库 | DD-18.7/100 | 1 | 640 | 每增加一个测温点 | 200 | 500 | 100 |

| | | | | | | | | |
|------|-----------|-------------|---|-----|----------|-----|------|-----|
| 2850 | 冷库 | DD-18.7/100 | 1 | 640 | 每增加一个测温点 | 200 | 500 | 100 |
| 2851 | 冷库 | DD-18.7/100 | 1 | 640 | 每增加一个测温点 | 200 | 500 | 100 |
| 2852 | 冷库 | DD7.5/40 | 1 | 640 | 每增加一个测温点 | 200 | 500 | 100 |
| 2853 | 冷库 | DD7.5/40 | 1 | 640 | 每增加一个测温点 | 200 | 500 | 100 |
| 2854 | 冷库 | DD7.5/40 | 1 | 640 | 每增加一个测温点 | 200 | 500 | 100 |
| 2855 | 冷库 | DD7.5/40 | 1 | 640 | 每增加一个测温点 | 200 | 500 | 100 |
| 2856 | 冷库 | DD7.5/40 | 1 | 640 | 每增加一个测温点 | 200 | 500 | 100 |
| 2857 | 冷库 | DD7.5/40 | 1 | 640 | 每增加一个测温点 | 200 | 500 | 100 |
| 2858 | 电热恒温水浴锅 | DZKW-S-6 | 1 | 256 | 每增加一个测温点 | 200 | 200 | 100 |
| 2859 | 数显恒温水浴锅 | HH-8 | 1 | 256 | 每增加一个测温点 | 200 | 200 | 100 |
| 2860 | 数显恒温水浴锅 | HH-S6 | 1 | 256 | 每增加一个测温点 | 200 | 200 | 100 |
| 2861 | 数显恒温水浴锅 | HH-S6 | 1 | 256 | 每增加一个测温点 | 200 | 200 | 100 |
| 2862 | 数显恒温水浴锅 | HH-S6 | 1 | 256 | 每增加一个测温点 | 200 | 200 | 100 |
| 2863 | 数显恒温水浴锅 | HH-6 | 1 | 256 | 每增加一个测温点 | 200 | 200 | 100 |
| 2864 | 数显温度计 | DS-1 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 2865 | 数显温湿度计 | RC-4HC | 1 | 192 | | | 150 | |
| 2866 | 数显温湿度计 | RC-4HC | 1 | 192 | | | 150 | |
| 2867 | 数显温湿度计 | 175H1 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 2868 | 计数框 | (50×50) mm | 1 | 64 | | | 50 | |
| 2869 | 钢球 | 4000g | 1 | 44 | | | 35 | |
| 2870 | 钢球 | 1040g | 1 | 44 | | | 35 | |
| 2871 | 钢球 | 2260g | 1 | 44 | | | 35 | |
| 2872 | 橡胶多头测厚仪 | LP-C-10 | 1 | 160 | | | 125 | |
| 2873 | 三相四线有功电能表 | DT862 (2级) | 1 | 102 | | | 80 | |
| 2874 | 外径千分尺 | (25~50) mm | 1 | 67 | | | 52.5 | |
| 2875 | 电子数显卡尺 | (0~150) mm | 1 | 102 | | | 80 | |
| 2876 | 电子数显外径千分尺 | (0~25) mm | 1 | 160 | | | 125 | |

| | | | | | | | | |
|------|---------------|-------------------------|---|------|----------|-----|------|-----|
| 2877 | 酸碱两用滴定管 | 10mL | 1 | 76 | 每增加一个校准点 | 50 | 60 | 50 |
| 2878 | 普通玻璃液体温度计 | 棒式, (0~200)℃, 分度值: 0.5℃ | 1 | 12 | 每增加一个测温点 | 135 | 12 | 135 |
| 2879 | 普通玻璃液体温度计 | 棒式, (0~200)℃, 分度值: 0.5℃ | 1 | 12 | 每增加一个测温点 | 135 | 12 | 135 |
| 2880 | 普通玻璃液体温度计 | 棒式, (0~50)℃, 分度值: 0.1℃ | 1 | 12 | 每增加一个测温点 | 135 | 12 | 135 |
| 2881 | 普通玻璃液体温度计 | 棒式, (0~50)℃, 分度值: 0.1℃ | 1 | 12 | 每增加一个测温点 | 135 | 12 | 135 |
| 2882 | 空盒气压表 | DYM3 | 1 | 326 | | | 255 | |
| 2883 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 2884 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 2885 | 可调移液器 | (500~5000) μL | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2886 | 可调移液器 | (100~1000) μL | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2887 | 可调移液器 | (500~5000) μL | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2888 | 可调移液器 | (1000~10000) μL | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2889 | 螺纹环规 | M36×2 6g | 1 | 149 | | | 117 | |
| 2890 | 机械秒表 | 504 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 2891 | 比重瓶 | 37mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 2892 | 比重瓶 | 37mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 2893 | 外径千分尺 | (0~25) mm | 1 | 67 | | | 52.5 | |
| 2894 | 可调移液器 | (500~5000) μL | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2895 | 智能变频交流电源 | DPS | 1 | 403 | | | 315 | |
| 2896 | 智能变频交流电源 | DPS | 1 | 403 | | | 315 | |
| 2897 | 电池程控测试仪 | YT-B-20V40A2DT | 1 | 2350 | | | 1836 | |
| 2898 | 电池程控测试仪 | YT-B-120V/100A-1D | 1 | 1175 | | | 918 | |
| 2899 | 电子天平 | ME204T/02 | 1 | 435 | | | 340 | |
| 2900 | 电子天平 | ME204T/02 | 1 | 435 | | | 340 | |
| 2901 | 电子天平 | MS204S/01 | 1 | 435 | | | 340 | |
| 2902 | 电子天平 | MS204TS/02 | 1 | 435 | | | 340 | |
| 2903 | 电子天平 | MS204TS/02 | 1 | 435 | | | 340 | |
| 2904 | 剩余电压测试仪 | PZ93 | 1 | 691 | | | 540 | |
| 2905 | 浮子流量计（喷淋试验装置） | / | 1 | 170 | | | 135 | |
| 2906 | 浮子流量计（喷淋试验装置） | / | 1 | 170 | | | 135 | |
| 2907 | 浮子流量计（喷淋试验装置） | / | 1 | 170 | | | 135 | |

| | | | | | | | | |
|------|-----------|--------------------|---|------|----------|----|------|----|
| | 装置) | | | | | | | |
| 2908 | 可调移液器 | (20~200) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2909 | 可调移液器 | (20~200) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2910 | 可调移液器 | (20~200) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2911 | 可调移液器 | (100~1000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2912 | 可调移液器 | (100~1000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2913 | 可调移液器 | (20~200) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2914 | 可调移液器 | (100~1000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2915 | 可调移液器 | (20~200) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 2916 | 棉纤维尺 | 50mm | 1 | 28 | | | 22 | |
| 2917 | 酸碱两用滴定管 | 10mL | 1 | 76 | 每增加一个校准点 | 50 | 60 | 50 |
| 2918 | 酸碱两用滴定管 | 10mL | 1 | 76 | 每增加一个校准点 | 50 | 60 | 50 |
| 2919 | 数字微压计 | DP1000-III B | 1 | 136 | | | 136 | |
| 2920 | 温湿度计 | TES1360A | 1 | 192 | | | 150 | |
| 2921 | 声级计 | TES1350A | 1 | 256 | | | 200 | |
| 2922 | 照度计 | AR823+ | 1 | 389 | | | 304 | |
| 2923 | 电子天平 | YH-M10001 | 1 | 256 | | | 200 | |
| 2924 | 电脑评茧仪 | PJ 型 | 1 | 640 | | | 500 | |
| 2925 | 空盒气压表 | DYM ₃ | 1 | 326 | | | 255 | |
| 2926 | 激光尘埃粒子计数器 | SX-L310T | 1 | 960 | | | 750 | |
| 2927 | 尘埃粒子计数器 | SX-L310T | 1 | 960 | | | 750 | |
| 2928 | 标准筛 | 2mm | 1 | 19 | | | 15 | |
| 2929 | 标准筛 | 2mm | 1 | 19 | | | 15 | |
| 2930 | 标准筛 | 0.45mm | 1 | 19 | | | 15 | |
| 2931 | 环境空气综合采样器 | 崂应 2050 型 | 1 | 1894 | | | 1480 | |
| 2932 | 环境空气综合采样器 | 崂应 2050 型 | 1 | 1894 | | | 1480 | |
| 2933 | 环境空气综合采样器 | 崂应 2050 型 | 1 | 1894 | | | 1480 | |
| 2934 | 环境空气综合采样器 | 崂应 2050 型 | 1 | 1894 | | | 1480 | |
| 2935 | 环境空气综合采样器 | 崂应 2050 型 | 1 | 1894 | | | 1480 | |
| 2936 | 环境空气综合采样器 | 崂应 2050 型 | 1 | 1894 | | | 1480 | |
| 2937 | 环境空气综合采样器 | 崂应 2050 型 | 1 | 1894 | | | 1480 | |
| 2938 | 环境空气综合采样器 | 崂应 2050 型 | 1 | 1894 | | | 1480 | |
| 2939 | 环境空气综合采样器 | 崂应 2050 型 | 1 | 1894 | | | 1480 | |
| 2940 | 环境空气综合采样器 | 崂应 2050 型 | 1 | 1894 | | | 1480 | |
| 2941 | 砝码 | 3kg | 1 | 44 | | | 35 | |
| 2942 | 砝码 | 5kg | 1 | 44 | | | 35 | |
| 2943 | 砝码 | 5kg | 1 | 44 | | | 35 | |
| 2944 | 砝码 | 5kg | 1 | 44 | | | 35 | |
| 2945 | 电子天平 | EL-2.2KJ | 1 | 358 | | | 280 | |
| 2946 | 电子天平 | EL-2.2KJ | 1 | 358 | | | 280 | |

| | | | | | | | | |
|------|--------------|---------------------------|---|------|----------|-----|-----|-----|
| 2947 | 单标线吸管 | 25mL | 1 | 32 | | | 25 | |
| 2948 | 分度吸管 | 20mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 2949 | 温湿度晴雨表 | TY93-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 2950 | 温湿度计 | / | 1 | 192 | | | 150 | |
| 2951 | 电接点真空表 | (-0.1~0)MPa | 1 | 25 | | | 20 | |
| 2952 | 压力表 | (0~0.6)MPa | 1 | 25 | | | 20 | |
| 2953 | 压力表 | (0~0.6)MPa | 1 | 25 | | | 20 | |
| 2954 | 压力表 | (0~0.6)MPa | 1 | 25 | | | 20 | |
| 2955 | 压力表 | (0~0.6)MPa | 1 | 25 | | | 20 | |
| 2956 | 压力表 | (0~0.6)MPa | 1 | 25 | | | 20 | |
| 2957 | 压力表 | (0~0.6)MPa | 1 | 25 | | | 20 | |
| 2958 | 加长圆柱头外沟槽数显卡尺 | (0~150)mm | 1 | 102 | | | 80 | |
| 2959 | 钢直尺 | 1000mm | 1 | 28 | | | 22 | |
| 2960 | 插头插座量规 | DMS | 1 | 1216 | | | 950 | |
| 2961 | 电桥夹具 | DQ-1200 | 1 | 96 | | | 75 | |
| 2962 | 直流电阻测量仪 | PC36C | 1 | 288 | | | 225 | |
| 2963 | 高压整套试验仪 | DTGY- II | 1 | 844 | | | 660 | |
| 2964 | 六位半精密数字多用表 | 8846A | 1 | 460 | | | 360 | |
| 2965 | 空气采样泵 | GilAir PLUS | 1 | 358 | | | 280 | |
| 2966 | 空气采样泵 | GilAir PLUS | 1 | 358 | | | 280 | |
| 2967 | 空气采样泵 | GilAir PLUS | 1 | 358 | | | 280 | |
| 2968 | 空气采样泵 | GilAir PLUS | 1 | 358 | | | 280 | |
| 2969 | 电子天平 | E100YB-C | 1 | 358 | | | 280 | |
| 2970 | 多头测厚仪 | CH-10-C | 1 | 160 | | | 125 | |
| 2971 | 电子天平 | XY100E | 1 | 256 | | | 200 | |
| 2972 | 酸碱两用滴定管 | 25mL | 1 | 76 | 每增加一个校准点 | 50 | 60 | 50 |
| 2973 | 普通石油用玻璃液体温度计 | 内标式, (98~102)℃, 分度值: 0.1℃ | 1 | 24 | 每增加一个测温点 | 135 | 24 | 135 |
| 2974 | 普通石油用玻璃液体温度计 | 内标式, (38~42)℃, 分度值: 0.1℃ | 1 | 24 | 每增加一个测温点 | 135 | 24 | 135 |
| 2975 | 普通石油用玻璃液体温度计 | 棒式, (-80~+20)℃, 分度值: 1.0℃ | 1 | 24 | 每增加一个测温点 | 135 | 24 | 135 |
| 2976 | 普通石油用玻璃液体温度计 | 棒式, (-5~+400)℃, 分度值: 1.0℃ | 1 | 24 | 每增加一个测温点 | 135 | 24 | 135 |
| 2977 | 普通石油用玻璃液体温度计 | 内标式, (0~360)℃, 分度值: 1.0℃ | 1 | 24 | 每增加一个测温点 | 135 | 24 | 135 |

| | | | | | | | | |
|------|--------------|----------------------------|---|-----|----------|-----|-----|-----|
| 2978 | 普通石油用玻璃液体温度计 | 棒式, (-5~+300)℃, 分度值: 1.0℃ | 1 | 24 | 每增加一个测温点 | 135 | 24 | 135 |
| 2979 | 普通石油用玻璃液体温度计 | 棒式, (-5~+300)℃, 分度值: 1.0℃ | 1 | 24 | 每增加一个测温点 | 135 | 24 | 135 |
| 2980 | 普通石油用玻璃液体温度计 | 棒式, (0~360)℃, 分度值: 1.0℃ | 1 | 24 | 每增加一个测温点 | 135 | 24 | 135 |
| 2981 | 普通石油用玻璃液体温度计 | 棒式, (-5~+400)℃, 分度值: 1.0℃ | 1 | 24 | 每增加一个测温点 | 135 | 24 | 135 |
| 2982 | 普通石油用玻璃液体温度计 | 棒式, (-80~+20)℃, 分度值: 1.0℃ | 1 | 24 | 每增加一个测温点 | 135 | 24 | 135 |
| 2983 | 普通石油用玻璃液体温度计 | 棒式, (-80~+20)℃, 分度值: 1.0℃ | 1 | 24 | 每增加一个测温点 | 135 | 24 | 135 |
| 2984 | 普通石油用玻璃液体温度计 | 棒式, (-80~+20)℃, 分度值: 1.0℃ | 1 | 24 | 每增加一个测温点 | 135 | 24 | 135 |
| 2985 | 普通石油用玻璃液体温度计 | 棒式, (-80~+20)℃, 分度值: 1.0℃ | 1 | 24 | 每增加一个测温点 | 135 | 24 | 135 |
| 2986 | 普通石油用玻璃液体温度计 | 棒式, (-5~+400)℃, 分度值: 1.0℃ | 1 | 24 | 每增加一个测温点 | 135 | 24 | 135 |
| 2987 | 普通石油用玻璃液体温度计 | 棒式, (0~360)℃, 分度值: 1.0℃ | 1 | 24 | 每增加一个测温点 | 135 | 24 | 135 |
| 2988 | 普通玻璃液体温度计 | 棒式, (50~80)℃, 分度值: 0.1℃ | 1 | 12 | 每增加一个测温点 | 135 | 12 | 135 |
| 2989 | 普通石油用玻璃液体温度计 | 棒式, (-7~+110)℃, 分度值: 0.5℃ | 1 | 24 | 每增加一个测温点 | 135 | 24 | 135 |
| 2990 | 普通石油用玻璃液体温度计 | 棒式, (-5~+400)℃, 分度值: 1.0℃ | 1 | 24 | 每增加一个测温点 | 135 | 24 | 135 |
| 2991 | 普通石油用玻璃液体温度计 | 棒式, (-2~+300)℃, 分度值: 1.0℃ | 1 | 24 | 每增加一个测温点 | 135 | 24 | 135 |
| 2992 | 普通石油用玻璃液体温度计 | 内标式, (-80~+60)℃, 分度值: 1.0℃ | 1 | 24 | 每增加一个测温点 | 135 | 24 | 135 |
| 2993 | 机械秒表 | 504 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 2994 | 高精度智能温度计 | JM6200IM-2 | 1 | 512 | | | 400 | |

| | | | | | | | | |
|------|--------------|---------------|---|------|----------|-----|-------|-----|
| 2995 | 温湿度表 | WHM5 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 2996 | 温湿度表 | WHM5 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 2997 | 温湿度晴雨表 | TY93-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 2998 | 螺纹环规 | G 3/4 | 1 | 149 | | | 117 | |
| 2999 | 数显推拉力计 | HP-200 | 1 | 200 | | | 160 | |
| 3000 | 数显温湿度计 | 175H1 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 3001 | 空气采样泵 | GilAir PLUS | 1 | 358 | | | 280 | |
| 3002 | 空气采样泵 | GilAir PLUS | 1 | 358 | | | 280 | |
| 3003 | 空气采样泵 | GilAir PLUS | 1 | 358 | | | 280 | |
| 3004 | 砝码 | 100g | 1 | 28 | | | 22.5 | |
| 3005 | 微量滴定管 | 2mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 3006 | 微量滴定管 | 5mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 3007 | 缩水率打印尺 | Y(B)85-500 型 | 1 | 160 | | | 125 | |
| 3008 | 高精度数字功率计 | WT500 | 1 | 1280 | | | 1000 | |
| 3009 | 覆层测厚仪 | MiniTest 1100 | 1 | 224 | | | 175 | |
| 3010 | 砝码 | 2g~1kg | 1 | 198 | | | 155 | |
| 3011 | 砝码 | 2g~1kg | 1 | 214 | | | 167.5 | |
| 3012 | 砝码 | 1g~1kg | 1 | 214 | | | 167.5 | |
| 3013 | 稳定性试验机(角度块) | 15° | 1 | 128 | | | 100 | |
| 3014 | 稳定性试验机(角度块) | 10° | 1 | 128 | | | 100 | |
| 3015 | 钢直尺 | 150mm | 1 | 28 | | | 22 | |
| 3016 | 钢卷尺 | 50m | 1 | 76 | | | 60 | |
| 3017 | 外径千分尺 | (150~175) mm | 1 | 80 | | | 62.5 | |
| 3018 | 外径千分尺 | (100~125) mm | 1 | 80 | | | 62.5 | |
| 3019 | 外径千分尺 | (125~150) mm | 1 | 80 | | | 62.5 | |
| 3020 | 外径千分尺 | (50~75) mm | 1 | 67 | | | 52.5 | |
| 3021 | 外径千分尺 | (75~100) mm | 1 | 80 | | | 62.5 | |
| 3022 | 外径千分尺 | (250~275) mm | 1 | 80 | | | 62.5 | |
| 3023 | 外径千分尺 | (225~250) mm | 1 | 80 | | | 62.5 | |
| 3024 | 外径千分尺 | (175~200) mm | 1 | 80 | | | 62.5 | |
| 3025 | 外径千分尺 | (200~225) mm | 1 | 80 | | | 62.5 | |
| 3026 | 可调移液器 | (2.5~25) μL | 1 | 115 | | | 90 | |
| 3027 | 可调移液器 | (20~200) μL | 1 | 115 | | | 90 | |
| 3028 | 可调移液器 | (100~1000) μL | 1 | 115 | | | 90 | |
| 3029 | 可调移液器 | (1~10) μL | 1 | 115 | | | 90 | |
| 3030 | 可调移液器 | (20~200) μL | 1 | 115 | | | 90 | |
| 3031 | 低温恒温槽 | DC-0506 | 1 | 512 | 每增加一个测温点 | 200 | 400 | 100 |
| 3032 | 液化石油气铜片腐蚀试验器 | SH/T0232 | 1 | 512 | | | 400 | |
| 3033 | 可调移液器 | (500~5000) μL | 1 | 115 | | | 90 | |

| | | | | | | | | |
|------|----------------|----------------------|---|------|----------|-----|------|-----|
| 3034 | 可调移液器 | (1000~10000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 3035 | 可调移液器 | (1000~10000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 3036 | 可调移液器 | (100~1000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 3037 | 可调移液器 | (100~1000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 3038 | 可调移液器 | (100~1000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 3039 | 可调移液器 | (500~5000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 3040 | 可调移液器 | (2000~10000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 3041 | 可调移液器 | (100~1000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 3042 | 可调移液器 | (20~200) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 3043 | 可调移液器 | (20~200) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 3044 | 比重瓶 | 100mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 3045 | 比重瓶 | 100mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 3046 | 温湿度记录仪 | WS1 PRO-C | 1 | 192 | | | 150 | |
| 3047 | 电子数显千分尺 | (0~25) mm | 1 | 160 | | | 125 | |
| 3048 | 管形测力计 | LTZ-10 | 1 | 200 | | | 160 | |
| 3049 | 钢卷尺 | 5m | 1 | 11 | | | 9 | |
| 3050 | 车用安全锤 | / | 1 | 192 | | | 150 | |
| 3051 | 空盒气压表 | DYM ₃ | 1 | 326 | | | 255 | |
| 3052 | 空盒气压表 | DYM ₃ | 1 | 326 | | | 255 | |
| 3053 | 车载式道路测试仪（手控制力） | S-BOX_M1 | 1 | 403 | | | 315 | |
| 3054 | 电动摩托车检测线（轮重） | AQ-TL300-AT | 1 | 460 | | | 360 | |
| 3055 | 底盘测功机 | AQ-MCD401-B | 1 | 1440 | | | 1125 | |
| 3056 | 普通玻璃液体温度计 | 棒式，(0~200)℃，分度值：1.0℃ | 1 | 12 | 每增加一个测温点 | 135 | 12 | 135 |
| 3057 | 普通玻璃液体温度计 | 棒式，(0~360)℃，分度值：2.0℃ | 1 | 12 | 每增加一个测温点 | 135 | 12 | 135 |
| 3058 | 普通玻璃液体温度计 | 棒式，(0~200)℃，分度值：1.0℃ | 1 | 12 | 每增加一个测温点 | 135 | 12 | 135 |
| 3059 | 普通玻璃液体温度计 | 棒式，(0~50)℃，分度值：0.1℃ | 1 | 12 | 每增加一个测温点 | 135 | 12 | 135 |
| 3060 | 单标线吸管 | 10mL | 1 | 32 | | | 25 | |
| 3061 | 单标线吸管 | 10mL | 1 | 32 | | | 25 | |
| 3062 | 单标线吸管 | 5mL | 1 | 32 | | | 25 | |
| 3063 | 单标线吸管 | 5mL | 1 | 32 | | | 25 | |
| 3064 | 单标线吸管 | 2mL | 1 | 32 | | | 25 | |
| 3065 | 单标线吸管 | 2mL | 1 | 32 | | | 25 | |

| | | | | | | | | |
|------|-------|----------------------|---|-----|----------|----|-----|----|
| 3066 | 单标线吸管 | 2mL | 1 | 32 | | | 25 | |
| 3067 | 单标线吸管 | 1mL | 1 | 32 | | | 25 | |
| 3068 | 单标线吸管 | 1mL | 1 | 32 | | | 25 | |
| 3069 | 可调移液器 | (20~200) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 3070 | 可调移液器 | (100~1000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 3071 | 可调移液器 | (1000~5000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 3072 | 可调移液器 | (2000~10000) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 3073 | 可调移液器 | (0.1~2.5) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 3074 | 可调移液器 | (0.5~10) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 3075 | 可调移液器 | (2~20) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 3076 | 可调移液器 | (10~100) μ L | 1 | 115 | | | 90 | |
| 3077 | 数显温度计 | 不详 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 3078 | 数显温度计 | DS-1 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 3079 | 数显温度计 | DS-1 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 3080 | 数显温度计 | DS-1 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 3081 | 数显温度计 | DS-1 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 3082 | 数显温度计 | DS-1 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 3083 | 数显温度计 | DS-1 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 3084 | 数显温度计 | DS-1 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 3085 | 数显温度计 | DS-1 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 3086 | 数显温度计 | DS-1 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 3087 | 数显温度计 | DS-1 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 3088 | 数显温度计 | DS-1 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 3089 | 数显温度计 | DS-1 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 3090 | 数显温度计 | DS-1 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 3091 | 数显温度计 | DS-1 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |

| | | | | | | | | |
|------|-------|------------|---|-----|----------|----|-----|----|
| 3092 | 数显温度计 | DS-1 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 3093 | 数显温度计 | DS-1 | 1 | 280 | 每增加一个测温点 | 80 | 220 | 40 |
| 3094 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 3095 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 3096 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 3097 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 3098 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 3099 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 3100 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 3101 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 3102 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 3103 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 3104 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 3105 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 3106 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 3107 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 3108 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 3109 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 3110 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 3111 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 3112 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 3113 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 3114 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 3115 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 3116 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 3117 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 3118 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 3119 | 压力表 | (0~0.6)MPa | 1 | 25 | | | 20 | |
| 3120 | 标准检验筛 | 0.85mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 3121 | 标准检验筛 | 0.125mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 3122 | 标准检验筛 | 0.2mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 3123 | 标准检验筛 | 0.9mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 3124 | 标准检验筛 | 1.6mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 3125 | 标准检验筛 | 1.25mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 3126 | 标准检验筛 | 2.5mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 3127 | 标准检验筛 | 2mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 3128 | 标准检验筛 | 0.054mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 3129 | 标准检验筛 | 0.15mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 3130 | 标准检验筛 | 0.63mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 3131 | 标准检验筛 | 0.45mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 3132 | 标准检验筛 | 0.25mm | 1 | 44 | | | 35 | |

| | | | | | | | | |
|------|-----------------------|------------------|---|------|--|--|------|--|
| 3133 | 标准检验筛 | 0.3mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 3134 | 标准检验筛 | 0.355mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 3135 | 标准检验筛 | 0.075mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 3136 | 双向电源 | BD65100-170 | 1 | 1433 | | | 1120 | |
| 3137 | 数字式温湿度大气压表 (温湿度部分) | testo 622 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 3138 | 数字式温湿度大气压表 (温湿度部分) | testo 622 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 3139 | 数字式温湿度大气压表 (温湿度部分) | testo 622 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 3140 | 温湿度记录仪 | testo 623 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 3141 | 温湿度记录仪 | testo 623 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 3142 | 温湿度记录仪 | testo 623 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 3143 | 数显温湿度表 | testo 622 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 3144 | 直流电源 | ADC-3300024-37 | 1 | 1433 | | | 1120 | |
| 3145 | 试验销 | ABLE-TF01 | 1 | 160 | | | 125 | |
| 3146 | IP4X 测试棒 PROBE D(Φ1) | ABLE-IP4X | 1 | 192 | | | 150 | |
| 3147 | 高精度胎压计 | BW-E01 | 1 | 136 | | | 136 | |
| 3148 | R 规 | R(7.5~15)mm | 1 | 102 | | | 80 | |
| 3149 | R 规 | R(1.0~7.0)mm | 1 | 108 | | | 85 | |
| 3150 | 磁性线坠 | / | 1 | 51 | | | 40 | |
| 3151 | 磁性线坠 | / | 1 | 51 | | | 40 | |
| 3152 | 双排秒表 | PC70 | 1 | 150 | | | 120 | |
| 3153 | 钢卷尺 | 5m | 1 | 11 | | | 9 | |
| 3154 | 数字万用表 | 289C | 1 | 288 | | | 225 | |
| 3155 | 数显游标卡尺 | (0~150)mm | 1 | 102 | | | 80 | |
| 3156 | 钢直尺 | 500mm | 1 | 28 | | | 22 | |
| 3157 | 架式钢卷尺 | 100m | 1 | 140 | | | 110 | |
| 3158 | 数显角度仪 | GAM220 | 1 | 128 | | | 100 | |
| 3159 | 微光照度计 | TES 1332A | 1 | 389 | | | 304 | |
| 3160 | 四通道数字示波器 | ZDS 4054 | 1 | 1228 | | | 960 | |
| 3161 | 电子天平 | JJ3000 | 1 | 256 | | | 200 | |
| 3162 | 便携式氯离子含量快速测定仪 | SSWY-810 | 1 | 512 | | | 400 | |
| 3163 | 角度尺 | (0~180)° / 300mm | 1 | 122 | | | 96 | |
| 3164 | 玻璃转子流量计 | LZJ-10 | 1 | 170 | | | 135 | |
| 3165 | 全自动凯氏定氮仪 | SKD-1000 | 1 | 896 | | | 700 | |
| 3166 | 复合盐雾腐蚀试验箱 | LRHS-270-RFHY | 1 | 480 | | | 375 | |
| 3167 | 弯曲试验机 | GS-WQ60 | 1 | 320 | | | 250 | |
| 3168 | 标准检验筛 | (0.054~2.5)mm | 1 | 716 | | | 560 | |

| | | | | | | | | |
|------|----------------------|---------------------|---|------|----------|------|------|-----|
| 3169 | 多头测厚仪 | LP-10-C | 1 | 160 | | | 125 | |
| 3170 | 投影仪 | JT12A-B | 1 | 241 | | | 189 | |
| 3171 | 钢直尺 | 1000mm | 1 | 28 | | | 22 | |
| 3172 | 钢直尺 | 600mm | 1 | 28 | | | 22 | |
| 3173 | 钢直尺 | 600mm | 1 | 28 | | | 22 | |
| 3174 | 气质联用仪 | TRACE 1310/ISQ 7000 | 1 | 1664 | | | 1300 | |
| 3175 | 电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS) | iCAP RQ | 1 | 2880 | | | 2250 | |
| 3176 | 比较测色仪 | WSL-2 | 1 | 416 | | | 325 | |
| 3177 | 紫外可见分光光度计 | UV-8000 | 1 | 512 | | | 400 | |
| 3178 | 自动电位滴定仪 | T5 | 1 | 640 | | | 500 | |
| 3179 | 多参数测试仪 (电导率部分) | SevenExcellence | 1 | 224 | | | 175 | |
| 3180 | 多参数测试仪 (pH 部分) | SevenExcellence | 1 | 224 | | | 175 | |
| 3181 | 生物安全柜 | BSC-1304 II B2 | 1 | 960 | | | 750 | |
| 3182 | 生物安全柜 | BSC-1304 II B2 | 1 | 960 | | | 750 | |
| 3183 | 紫外可见分光光度计 | UV-8000 | 1 | 512 | | | 400 | |
| 3184 | 原子吸收分光光度计 | iCE500 | 1 | 1280 | 每增加一个检测器 | 1000 | 1000 | 500 |
| 3185 | 台式 pH 计 | S210 | 1 | 224 | | | 175 | |
| 3186 | 台式氟离子计 | S220 | 1 | 512 | | | 400 | |
| 3187 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 3188 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 3189 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 3190 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 3191 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 3192 | 温湿度表 | WS-1 | 1 | 76 | | | 60 | |
| 3193 | 李氏比重瓶 | 24mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 3194 | 容量瓶 | 250mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 3195 | 容量瓶 | 100mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 3196 | 容量瓶 | 100mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 3197 | 酸碱两用滴定管 | 25mL | 1 | 76 | 每增加一个校准点 | 50 | 60 | 50 |
| 3198 | 酸碱两用滴定管 | 50mL | 1 | 76 | 每增加一个校准点 | 50 | 60 | 50 |
| 3199 | 酸碱两用滴定管 | 50mL | 1 | 76 | 每增加一个校准点 | 50 | 60 | 50 |
| 3200 | 酸碱两用滴定管 | 25mL | 1 | 76 | 每增加一个校准点 | 50 | 60 | 50 |
| 3201 | 大电池包振动台 | GS-TN8100 | 1 | 1408 | | | 1100 | |

| | | | | | | | | |
|------|---------------------|-----------------------|---|------|----------|-----|------|-----|
| 3202 | 动力电池挤压/针刺试验机（卧式一体机） | GS-FZ102 | 1 | 768 | | | 600 | |
| 3203 | 电动振动试验系统 | ES-3-150 VT0404 Super | 1 | 1408 | | | 1100 | |
| 3204 | 车架振动试验机（单振） | ABLE-DDC05 | 1 | 409 | | | 320 | |
| 3205 | 车架前叉组合件落下试验机 | ABLE-DDC04 | 1 | 409 | | | 320 | |
| 3206 | 车架前叉组合件落重试验机 | ABLE-DDC03 | 1 | 409 | | | 320 | |
| 3207 | 砂浆稠度仪 | SC-145 | 1 | 200 | | | 160 | |
| 3208 | 砂浆密度仪 | Φ 108mm | 1 | 200 | | | 160 | |
| 3209 | 石子压碎仪 | Φ 150mm | 1 | 200 | | | 160 | |
| 3210 | 新标准砂子条形孔筛 | (0.8×15~3.2×20) mm | 1 | 134 | | | 105 | |
| 3211 | 新标准石子条形孔筛 | (3.6×30~14.5×50) mm | 1 | 224 | | | 175 | |
| 3212 | 电子数显千分尺 | (0~25) mm | 1 | 160 | | | 125 | |
| 3213 | 游标卡尺 | (0~300) mm | 1 | 67 | | | 52.5 | |
| 3214 | 游标卡尺 | (0~300) mm | 1 | 67 | | | 52.5 | |
| 3215 | 恒温箱 | FYL-YS-100L | 1 | 512 | 每增加一个测温点 | 200 | 400 | 100 |
| 3216 | 电热恒温鼓风干燥箱 | KLL-9128A | 1 | 460 | 每增加一个测温点 | 200 | 360 | 100 |
| 3217 | 真空干燥箱 | DZF-6050 | 1 | 460 | 每增加一个测温点 | 200 | 360 | 100 |
| 3218 | 电热恒温培养箱 | DHP-9162D | 1 | 409 | 每增加一个测温点 | 200 | 320 | 100 |
| 3219 | 电热恒温培养箱 | DHP-9162D | 1 | 384 | 每增加一个测温点 | 200 | 300 | 100 |
| 3220 | 精密生化培养箱 | KLH-250FD | 1 | 665 | 每增加一个测温点 | 200 | 520 | 100 |
| 3221 | 精密生化培养箱 | KLH-250FD | 1 | 665 | 每增加一个测温点 | 200 | 520 | 100 |
| 3222 | 精密霉菌培养箱 | KLJ-250FD | 1 | 665 | 每增加一个测温点 | 200 | 520 | 100 |
| 3223 | 箱式电阻炉 | SX2-5-12TP | 1 | 480 | 每增加一个测温点 | 200 | 375 | 100 |
| 3224 | 箱式电阻炉 | BZH-4-10 | 1 | 480 | 每增加一个测温点 | 200 | 375 | 100 |
| 3225 | 干烤灭菌器 | GRX-9123A | 1 | 460 | 每增加一个测温点 | 200 | 360 | 100 |

| | | | | | | | | |
|------|-------------|----------------|---|-----|----------|-----|-----|-----|
| 3226 | 干烤灭菌器 | GRX-9123A | 1 | 460 | 每增加一个测温点 | 200 | 360 | 100 |
| 3227 | 全自动立式高压灭菌器 | HIRAYAMAHVE-50 | 1 | 640 | 每增加一个测温点 | 200 | 500 | 100 |
| 3228 | 全自动立式高压灭菌器 | HIRAYAMAHVE-50 | 1 | 640 | 每增加一个测温点 | 200 | 500 | 100 |
| 3229 | 恒温培养振荡器 | ZWF-110X30 | 1 | 384 | 每增加一个测温点 | 200 | 300 | 100 |
| 3230 | 电热恒温水浴锅 | HWS-26 | 1 | 256 | 每增加一个测温点 | 200 | 200 | 100 |
| 3231 | 箱式电阻炉 | BZH-5-12 | 1 | 480 | 每增加一个测温点 | 200 | 375 | 100 |
| 3232 | 箱式电阻炉 | BZH-5-12 | 1 | 480 | 每增加一个测温点 | 200 | 375 | 100 |
| 3233 | 电热鼓风干燥箱 | KLL-9128A | 1 | 460 | 每增加一个测温点 | 200 | 360 | 100 |
| 3234 | 电热鼓风干燥箱 | KLL-9128A | 1 | 460 | 每增加一个测温点 | 200 | 360 | 100 |
| 3235 | 双平板导热系数测定仪 | IMDRY3001-VI | 1 | 640 | | | 500 | |
| 3236 | 混凝土碳化试验箱 | CCB-70F | 1 | 512 | | | 400 | |
| 3237 | 混凝土快速冻融试验箱 | HDK-3 | 1 | 512 | | | 400 | |
| 3238 | 混凝土加速养护箱 | JYF-96 | 1 | 512 | 每增加一个测温点 | 200 | 400 | 100 |
| 3239 | 水泥养护水槽 | YSC-104 | 1 | 512 | 每增加一个测温点 | 200 | 400 | 100 |
| 3240 | 水泥养护水槽 | YSC-104 | 1 | 512 | 每增加一个测温点 | 200 | 400 | 100 |
| 3241 | 水泥快速养护箱 | SY-04 | 1 | 512 | 每增加一个测温点 | 200 | 400 | 100 |
| 3242 | 恒温恒湿标准养护箱 | YH-40B | 1 | 512 | 每增加一个测温点 | 200 | 400 | 100 |
| 3243 | 恒温恒湿标准养护箱 | YH-40B | 1 | 512 | 每增加一个测温点 | 200 | 400 | 100 |
| 3244 | 恒温恒湿标准养护箱 | YH-40B | 1 | 512 | 每增加一个测温点 | 200 | 400 | 100 |
| 3245 | 砂浆稠度仪 | SC-145 | 1 | 200 | | | 160 | |
| 3246 | 数显砂浆凝结时间测定仪 | SN-100 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 3247 | 电动水泥抗折试验机 | KDZ-5000 | 1 | 307 | | | 240 | |
| 3248 | 砂浆搅拌机 | SJ-15 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 3249 | 混凝土顶击式标准振筛机 | DBS-300 | 1 | 192 | | | 150 | |

| | | | | | | | | |
|------|-----------------|------------|---|-----|--|--|-----|--|
| 3250 | 混凝土实验用搅拌机 | HJW-60 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 3251 | 混凝土拌合物维勃稠度仪 | HVA-BR | 1 | 192 | | | 150 | |
| 3252 | 混凝土贯入阻力测定仪 | HG-1000S | 1 | 192 | | | 150 | |
| 3253 | 混凝土振动台 | (1×1)m | 1 | 192 | | | 150 | |
| 3254 | 游离氧化钙测定仪 | Ca-5 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 3255 | 水泥细度负压筛析仪 | FYS-150 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 3256 | 水泥净浆标准稠度凝结时间测定仪 | ISO | 1 | 192 | | | 150 | |
| 3257 | 混凝土压力试验机 | YAW4306 | 1 | 768 | | | 600 | |
| 3258 | 微机控制水泥压力试验机 | CDT1305-2 | 1 | 768 | | | 600 | |
| 3259 | 微机控制水泥压力试验机 | CDT1305-2 | 1 | 768 | | | 600 | |
| 3260 | 微机控制电液伺服万能试验机 | SHT4106 | 1 | 768 | | | 600 | |
| 3261 | 微机控制电子万能试验机 | CMT4204 | 1 | 768 | | | 600 | |
| 3262 | 水泥胶砂流动度测定仪 | NLD-3 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 3263 | 水泥胶砂振实台 | ZT-95 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 3264 | 行星式胶砂搅拌机 | JJ-5 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 3265 | 数显透气比表面积仪 | SBT-127 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 3266 | 雷氏夹膨胀测定仪 | LD-50 | 1 | 89 | | | 70 | |
| 3267 | 水泥净浆搅拌机 | NJ-160A | 1 | 192 | | | 150 | |
| 3268 | 电子台秤 | TCS-15 | 1 | 128 | | | 100 | |
| 3269 | 电子台秤 | TCS-60 | 1 | 128 | | | 100 | |
| 3270 | 电子天平 | YP202N | 1 | 256 | | | 200 | |
| 3271 | 电子天平 | BL-X-5000 | 1 | 256 | | | 200 | |
| 3272 | 电子天平 | YP1001N | 1 | 256 | | | 200 | |
| 3273 | 电子天平 | YP1001N | 1 | 256 | | | 200 | |
| 3274 | 电子天平 | YP1001N | 1 | 256 | | | 200 | |
| 3275 | 电子天平 | PL6001E/02 | 1 | 358 | | | 280 | |
| 3276 | 电子天平 | PL602E/02 | 1 | 358 | | | 280 | |
| 3277 | 电子天平 | PL602E/02 | 1 | 358 | | | 280 | |
| 3278 | 电子天平 | ML303T/02 | 1 | 358 | | | 280 | |
| 3279 | 电子天平 | PWN124ZH/E | 1 | 435 | | | 340 | |
| 3280 | 电子天平 | XS204 | 1 | 435 | | | 340 | |
| 3281 | 电子天平 | XS204 | 1 | 435 | | | 340 | |
| 3282 | 电子天平 | XS204 | 1 | 435 | | | 340 | |
| 3283 | 电子天平 | XS204 | 1 | 435 | | | 340 | |
| 3284 | 电子天平 | XS225DU | 1 | 696 | | | 544 | |

| | | | | | | | | |
|------|------------|---------------------------------|---|------|----------|-----|------|-----|
| 3285 | 电子天平 | XS225DU | 1 | 696 | | | 544 | |
| 3286 | 煮沸箱 | FZ-31A | 1 | 128 | 每增加一个测温点 | 200 | 100 | 100 |
| 3287 | 自动旋光仪 | WZZ-2S | 1 | 448 | | | 350 | |
| 3288 | 原子荧光光度计 | AFS-8230 | 1 | 512 | 每增加一个通道 | 800 | 400 | 400 |
| 3289 | 液质联用仪 | Ultimate 3000/Triple Quad 5500+ | 1 | 1856 | | | 1450 | |
| 3290 | 液相色谱仪 | Vanquish | 1 | 1216 | | | 950 | |
| 3291 | 液相色谱仪 | UM5800 Plus | 1 | 1216 | | | 950 | |
| 3292 | 液相色谱仪 | UltiMate 3000 | 1 | 1216 | | | 950 | |
| 3293 | 液相色谱仪 | UltiMate 3000 | 1 | 1216 | | | 950 | |
| 3294 | 液相色谱仪 | UltiMate 3000 | 1 | 1216 | | | 950 | |
| 3295 | 液相色谱仪 | Vanquish | 1 | 1216 | | | 950 | |
| 3296 | 数字阿贝折射仪 | WYA-2S | 1 | 262 | | | 205 | |
| 3297 | 气相色谱仪 | Trace 1300 | 1 | 1024 | | | 800 | |
| 3298 | 气相色谱仪 | Trace 1300 | 1 | 1024 | | | 800 | |
| 3299 | 气相色谱仪 | Trace 1310 | 1 | 1024 | | | 800 | |
| 3300 | 气相色谱仪 | Trace 1300 | 1 | 1024 | | | 800 | |
| 3301 | 气相色谱仪 | Trace 1300 | 1 | 1024 | | | 800 | |
| 3302 | 酸碱两用滴定管 | 50mL | 1 | 76 | 每增加一个校准点 | 50 | 60 | 50 |
| 3303 | 酸碱两用滴定管 | 50mL | 1 | 76 | 每增加一个校准点 | 50 | 60 | 50 |
| 3304 | 酸碱两用滴定管 | 25mL | 1 | 76 | 每增加一个校准点 | 50 | 60 | 50 |
| 3305 | 酸碱两用滴定管 | 25mL | 1 | 76 | 每增加一个校准点 | 50 | 60 | 50 |
| 3306 | 乳汁计 | (1.000~1.040) g/cm ³ | 1 | 51 | | | 40.5 | |
| 3307 | 空气浮游菌采样器 | ZR-2050A | 1 | 704 | | | 550 | |
| 3308 | 压力表 | (0~0.6) MPa | 1 | 25 | | | 20 | |
| 3309 | 手持式尘埃粒子计数器 | Y09-3016 | 1 | 960 | | | 750 | |
| 3310 | 水泥胶砂试模 | (40×40×160) mm | 1 | 170 | | | 135 | |
| 3311 | 水泥胶砂试模 | (40×40×160) mm | 1 | 170 | | | 135 | |
| 3312 | 水泥胶砂试模 | (40×40×160) mm | 1 | 170 | | | 135 | |
| 3313 | 水泥胶砂试模 | (40×40×160) mm | 1 | 170 | | | 135 | |

| | | | | | | | | |
|------|-------------|-------------------------|---|-----|----------|-----|-----|-----|
| 3314 | 水泥胶砂试模 | (40×40×160) mm | 1 | 170 | | | 135 | |
| 3315 | 数显比长仪 | BC-II | 1 | 224 | | | 175 | |
| 3316 | 水泥白度计 | BSN-1 | 1 | 280 | | | 220 | |
| 3317 | 坍落度测定仪 | Φ 150mm | 1 | 200 | | | 160 | |
| 3318 | 针片状规准仪 | / | 1 | 200 | | | 160 | |
| 3319 | 砂浆分层度仪 | Φ 150mm | 1 | 200 | | | 160 | |
| 3320 | 数显砂浆凝结时间测定仪 | SN-100 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 3321 | 砂浆抗压三联试模 | (70.7×70.7×70.7) mm | 1 | 170 | | | 135 | |
| 3322 | 砼收缩膨胀仪 | HSP-540 | 1 | 224 | | | 175 | |
| 3323 | 离子色谱仪 | DIONEX ICS-600 | 1 | 896 | | | 700 | |
| 3324 | PH 计 | PHS-3E | 1 | 224 | | | 175 | |
| 3325 | 可调移液器 | (0.1~2.5) μL | 1 | 115 | | | 90 | |
| 3326 | 可调移液器 | (0.5~10) μL | 1 | 115 | | | 90 | |
| 3327 | 可调移液器 | (2~20) μL | 1 | 115 | | | 90 | |
| 3328 | 可调移液器 | (10~100) μL | 1 | 115 | | | 90 | |
| 3329 | 可调移液器 | (20~200) μL | 1 | 115 | | | 90 | |
| 3330 | 可调移液器 | (100~1000) μL | 1 | 115 | | | 90 | |
| 3331 | 可调移液器 | (1000~5000) μL | 1 | 115 | | | 90 | |
| 3332 | 可调移液器 | (2000~10000) μL | 1 | 115 | | | 90 | |
| 3333 | 精密酒精计 | (30~40)% | 1 | 69 | | | 54 | |
| 3334 | 附温比重瓶 | 25mL | 1 | 53 | | | 42 | |
| 3335 | 附温比重瓶(温度部分) | 内标式, (0~40)℃, 分度值: 0.5℃ | 1 | 12 | 每增加一个测温点 | 135 | 12 | 135 |
| 3336 | 附温比重瓶(温度部分) | 内标式, (0~40)℃, 分度值: 0.5℃ | 1 | 12 | 每增加一个测温点 | 135 | 12 | 135 |
| 3337 | 附温比重瓶 | 25mL | 1 | 53 | | | 42 | |
| 3338 | 立式高压蒸汽灭菌器 | LDZF-50L-II | 1 | 640 | 每增加一个测温点 | 200 | 500 | 100 |
| 3339 | 立式高压蒸汽灭菌器 | LDZF-50L-II | 1 | 640 | 每增加一个测温点 | 200 | 500 | 100 |
| 3340 | 电热恒温水浴锅 | HWS-26 | 1 | 256 | 每增加一个测温点 | 200 | 200 | 100 |
| 3341 | 电热恒温水浴锅 | HWS-26 | 1 | 256 | 每增加一个测温点 | 200 | 200 | 100 |
| 3342 | 精密电热恒温鼓风干燥箱 | KLL-9128A | 1 | 524 | 每增加一个测温点 | 200 | 410 | 100 |

| | | | | | | | | |
|------|------------|-------------------------|---|------|----------|-----|------|-----|
| 3343 | 电热鼓风恒温干燥箱 | 101-3 | 1 | 460 | 每增加一个测温点 | 200 | 360 | 100 |
| 3344 | 电热鼓风恒温干燥箱 | 101-3 | 1 | 460 | 每增加一个测温点 | 200 | 360 | 100 |
| 3345 | 高低温湿热试验箱 | EW2560 | 1 | 1536 | 每增加一个测温点 | 200 | 1200 | 100 |
| 3346 | 数显卡尺 | (0~150)mm | 1 | 102 | | | 80 | |
| 3347 | 钢直尺 | 200mm | 1 | 28 | | | 22 | |
| 3348 | 量筒（塑料） | 500mL | 1 | 76 | | | 60 | |
| 3349 | 高低温交变湿热试验箱 | GDJS-020 | 1 | 1664 | 每增加一个测温点 | 200 | 1300 | 100 |
| 3350 | 蓄电池剩余电量检测仪 | CMF10040 | 1 | 1175 | | | 918 | |
| 3351 | 轮胎气压表 | (0~18) bar | 1 | 136 | | | 136 | |
| 3352 | 国家新标准方孔石子筛 | 0.075mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 3353 | 新标准砂石筛 | 4.75mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 3354 | 国家新标准方孔石子筛 | 31.5mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 3355 | 国家新标准方孔砂石筛 | 1.18mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 3356 | 新标准砂石筛 | 0.15mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 3357 | 新标准砂石筛 | 0.6mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 3358 | 新标准砂石筛 | 1.18mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 3359 | 新标准砂石筛 | 2.36mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 3360 | 国家新标准方孔砂石筛 | 2.36mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 3361 | 国家新标准方孔石子筛 | 16mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 3362 | 国家新标准方孔石子筛 | 26.5mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 3363 | 新标准砂石筛 | 0.16mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 3364 | 国家新标准方孔砂石筛 | 19mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 3365 | 国家新标准方孔石子筛 | 9.5mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 3366 | 国家新标准方孔石子筛 | 4.75mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 3367 | 普通玻璃液体温度计 | 棒式, (0~300)℃, 分度值: 2.0℃ | 1 | 12 | 每增加一个测温点 | 135 | 12 | 135 |
| 3368 | 游标卡尺 | (0~300)mm | 1 | 67 | | | 52.5 | |
| 3369 | 普通玻璃液体温度计 | 棒式, (0~100)℃, 分度值: 1.0℃ | 1 | 12 | 每增加一个测温点 | 135 | 12 | 135 |

| | | | | | | | | |
|------|---------------|-------------------------|---|-----|----------|-----|------|-----|
| 3370 | 普通玻璃液体温度计 | 棒式, (0~100)℃, 分度值: 1.0℃ | 1 | 12 | 每增加一个测温点 | 135 | 12 | 135 |
| 3371 | 普通玻璃液体温度计 | 棒式, (0~50)℃, 分度值: 1.0℃ | 1 | 12 | 每增加一个测温点 | 135 | 12 | 135 |
| 3372 | 普通玻璃液体温度计 | 棒式, (0~50)℃, 分度值: 1.0℃ | 1 | 12 | 每增加一个测温点 | 135 | 12 | 135 |
| 3373 | 钢直尺 | 500mm | 1 | 28 | | | 22 | |
| 3374 | 钢直尺 | 500mm | 1 | 28 | | | 22 | |
| 3375 | 氯离子含量快速测定仪 | SSWY-810 | 1 | 512 | | | 400 | |
| 3376 | 游标卡尺 | (0~150)mm | 1 | 67 | | | 52.5 | |
| 3377 | 钢直角尺 | 500mm | 1 | 53 | | | 42 | |
| 3378 | 钢卷尺 | 5m | 1 | 11 | | | 9 | |
| 3379 | 水泥标准负压筛 | 0.080mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 3380 | 水泥标准负压筛 | 0.080mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 3381 | 水泥标准负压筛 | 0.045mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 3382 | 水泥标准负压筛 | 0.045mm | 1 | 44 | | | 35 | |
| 3383 | 普通玻璃液体温度计 | 棒式, (0~100)℃, 分度值: 1.0℃ | 1 | 12 | 每增加一个测温点 | 135 | 12 | 135 |
| 3384 | 标准白板 | GSB Q 30001-86 | 1 | 384 | | | 300 | |
| 3385 | 磁助式电接点压力表 | (0~2.5)MPa | 1 | 25 | | | 20 | |
| 3386 | 电池高低温防爆试验箱 | GS-TH800D | 1 | 768 | | | 600 | |
| 3387 | 烘箱 | PHH301 | 1 | 460 | 每增加一个测温点 | 200 | 360 | 100 |
| 3388 | 蓄电池测试恒温水浴箱 | GS-HE701 | 1 | 256 | 每增加一个测温点 | 200 | 200 | 100 |
| 3389 | 电源线弯曲试验机 | ABLE-DW02 | 1 | 512 | | | 400 | |
| 3390 | 扭力螺丝起子 | (100~500) cNm | 1 | 150 | | | 124 | |
| 3391 | 数字万用表 | 289C | 1 | 288 | | | 225 | |
| 3392 | 数字万用表 | 289C | 1 | 288 | | | 225 | |
| 3393 | 福禄克万用表 | 17B+ | 1 | 288 | | | 225 | |
| 3394 | 数显倾角仪 | 4×90° | 1 | 160 | | | 125 | |
| 3395 | 激光测距仪 | GLM 30 | 1 | 403 | | | 315 | |
| 3396 | 细杆数显深度尺 | (0~25) mm | 1 | 102 | | | 80 | |
| 3397 | 千分尺 | (0~25) mm | 1 | 67 | | | 52.5 | |
| 3398 | 关节试验指 | / | 1 | 576 | | | 450 | |
| 3399 | 标准试验棒 (试具 41) | / | 1 | 192 | | | 150 | |
| 3400 | 指针式推拉力计 | NK-200 | 1 | 200 | | | 160 | |

| | | | | | | | | |
|------|--------------------------|----------------|---|------|----------|----|------|----|
| 3401 | 扭力计 | BTGE200CN-G | 1 | 409 | | | 320 | |
| 3402 | 红外测温仪 | RAYMT4U/CN | 1 | 332 | | | 260 | |
| 3403 | 数显卡尺 | (0~150) mm | 1 | 102 | | | 80 | |
| 3404 | 数显温湿度表 | 623 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 3405 | 数显温湿度表 | 623 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 3406 | 轻便三杯风向风速表 | FYF-1 | 1 | 320 | | | 250 | |
| 3407 | 便携式数字温湿仪 | FYTH-1 | 1 | 192 | | | 150 | |
| 3408 | 数字式精密压力表 | FYP-1 | 1 | 378 | | | 296 | |
| 3409 | 高压探头 | P6015A | 1 | 940 | | | 735 | |
| 3410 | 数字示波器 | MDO 3052 | 1 | 614 | | | 480 | |
| 3411 | 全数显耐压试验仪 | CS2672CX (5 级) | 1 | 940 | | | 735 | |
| 3412 | 温升记录仪(温度部分) | 34970A | 1 | 5114 | 每增加一个测温点 | 94 | 3996 | 94 |
| 3413 | 温升记录仪(电表部分) | 34970A | 1 | 5760 | | | 4500 | |
| 3414 | 兆欧表 | KEW3127 | 1 | 288 | | | 225 | |
| 3415 | 高精度数字功率计 | PA310 | 1 | 1280 | | | 1000 | |
| 3416 | 电池内阻测试仪 | BT3563 | 1 | 576 | | | 450 | |
| 3417 | 球压试验装置 | 20N | 1 | 175 | | | 140 | |
| 3418 | 突出物测试棒 | / | 1 | 128 | | | 100 | |
| 3419 | 转速表 | FT3405 | 1 | 230 | | | 180 | |
| 3420 | IP4X 测试棒 PROBE C (Φ 2.5) | IP4X | 1 | 192 | | | 150 | |
| 3421 | 数字温度表 | TR6602 | 1 | 563 | | | 440 | |
| 3422 | 电子数显水平尺 | / | 1 | 160 | | | 125 | |
| 3423 | 电子秒表 | PC70 | 1 | 307 | | | 240 | |
| 3424 | 电能质量分析仪 | E6000-ZY5A | 1 | 1280 | | | 1000 | |
| 3425 | 电子负载 | IT8513C+ | 1 | 576 | | | 450 | |
| 3426 | 数字多用表 | 34465A | 1 | 460 | | | 360 | |
| 3427 | 温升记录仪(温度部分) | 34970A | 1 | 5683 | 每增加一个测温点 | 94 | 4440 | 94 |
| 3428 | 温升记录仪(电表部分) | 34970A | 1 | 5760 | | | 4500 | |
| 3429 | 电子负载 | IT8512C+ | 1 | 576 | | | 450 | |
| 3430 | 充电器检测仪 | CT-100A | 1 | 691 | | | 540 | |
| 3431 | 数显推拉力计 | FGJ-50 | 1 | 286 | | | 224 | |
| 3432 | 自行车卫星导航 | EDGE1000 | 1 | 640 | | | 500 | |
| 3433 | 电子秒表 | PC70 | 1 | 307 | | | 240 | |
| 3434 | 电子秒表 | PC70 | 1 | 307 | | | 240 | |
| 3435 | 爬电距离量规 | ABLE-CC01 | 1 | 576 | | | 450 | |
| 3436 | 声校准器 | AWA6021A | 1 | 200 | | | 160 | |
| 3437 | 声级计 | AWA5661 | 1 | 480 | | | 375 | |

| | | | | | | | | |
|------|------------|------------------------|---|------|--|--|-------|--|
| 3438 | 声级计 | AWA5661 | 1 | 480 | | | 375 | |
| 3439 | 双向可编程交直流电源 | / | 1 | 403 | | | 315 | |
| 3440 | 变频电源 | KDF-31030TS | 1 | 403 | | | 315 | |
| 3441 | 电池充放电测试仪 | DEVT-150V-50A-4CH-30KW | 1 | 1175 | | | 918 | |
| 3442 | 电池充放电测试仪 | CDS-100V100A-T02 | 1 | 1175 | | | 918 | |
| 3443 | 变频电源 | KDF-11005GS | 1 | 403 | | | 315 | |
| 3444 | 三相进单相出变频电源 | ADC-3300024-37 | 1 | 403 | | | 315 | |
| 3445 | 水泥抗压夹具 | 40×40 | 1 | 57 | | | 45 | |
| 3446 | 数显扭力扳手 | ES2-012AN | 1 | 150 | | | 124 | |
| 3447 | 钳形万用表 | 317 | 1 | 170 | | | 135 | |
| 3448 | 压力表 | (0~0.6)MPa | 1 | 25 | | | 20 | |
| 3449 | 赛车计时器 | RXF-10 | 1 | 614 | | | 480 | |
| 3450 | 绝缘电阻测试仪 | 1508 | 1 | 288 | | | 225 | |
| 3451 | 标准检验筛 | (0.054~2.5)mm | 1 | 716 | | | 560 | |
| 3452 | 水泥白度计 | BSN-1 | 1 | 280 | | | 220 | |
| 3453 | 生物显微镜 | DM2000LED | 1 | 247 | | | 193.5 | |
| 3454 | 原子荧光形态分析仪 | AFS-8230/SAP-20 | 1 | 1152 | | | 900 | |

计量检定/校准服务单价累计金额：（包含税费等所有费用）：**捌拾叁万玖仟零柒拾叁元整**（小写¥ **839073.00**）

完成时间：接到采购人通知之日起 15 个工作日内完成检测并出具检测证书/报告，如有修理或其他特殊情况则双方另行商议检测完成时间

注：

- 1. 供应商需按本表格式填写，不得自行更改，也不得留空，其中①、②、③、④列按各分标附件填写，⑤、⑥列由供应商报价。单价累计金额按第⑤列累计。如有多分标，按分标分别提供响应报价表，否则其响应按无效响应处理。
- 2. 如为联合体响应的，“供应商名称”处必须列明联合体各方名称，并标注联合体牵头人名称，且盖章处须加盖联合体各方公章，否则其响应按无效响应处理。
- 3. 特别提示：采购代理机构将对项目名称和项目编号，成交供应商名称、地址和成交金额，主要成交标的的名称、服务范围、服务要求、服务时间、服务标准等予以公示。
- 4. 符合采购文件中列明的可享受中小企业扶持政策的供应商，请填写中小企业声明函。
- 5. 供应商提供的中小企业声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

供应商名称（盖公章）：广西壮族自治区计量检测研究院
日期：2025 年 11 月 21 日