2、竞标报价表

项目名称: 贺州第一高级中学物化生部分实验室改造购置项目

项目编号: <u>HZZC2025-J1-990217-GXHY</u> 分标(如有): ___/___

供应商名称: ____广西展冠信息科技有限公司

单位:元

项号	货物名 称	数量及单位①	品牌	规格型号	制造商	原产地	参数性能、指标及配置	单价 ②	竞标报 价③=① ×②
				(一) 一层标准特	勿理实验室	2间			
1	教师电 源	2 套	齐美科牌	物理电学功能:交流输出: 0-24V或30V,每档2V,输出电流≤8A,过载保护。稳压输出: 0-24V或30V,连续可调,输出电流 ≤8A,过载保护。直流9V输出:启动一次,输出10±2S,手动复位。直流高压: 240/300V输出,电流100mA,过载保护。低压输出: 0-24V或30V,叠加式选择电压。总开关控制:220V输入,输出分四组单独控制。型号: QMK-JSD	江西	江西省 樟树市	物理电学功能:交流输出: 0-24V或30V,每档2V,输出电流≤8A,过载保护。 稳压输出: 0-24V或30V,连续可调,输出电流≤8A,过载保护。直流9V输出:启动一次,输出10±2S,手动复位。直流高压: 240/300V输出,电流100mA,过载保护。低压输出: 0-24V或30V,叠加式选择电压。总开关控制:220V输入,输出分四组单独控制。	4130	8260
2	学生电 源	56 个	齐美科牌	学生抽屉中间暗装盒式实 验直流电源,每两人一组独	江西齐 美科教	江西省 樟树市	学生抽屉中间暗装盒式实 验直流电源,每两人一组独	220	12320

				均有过载,过流短路保护装置。交流 220V,直流 2-24V,由教师调节控制,最大电流2A,过载自动保护,带防尘盖。 型号: QMK-XSD	限公司		均有过载,过流短路保护装置。交流220V,直流2-24V,由教师调节控制,最大电流2A,过载自动保护,带防尘盖。		
3	学生凳	112 张	齐美科牌	1、凳面: 材质采用环保型 ABS 改性塑料一次性注塑成型; 尺寸 30cm×3cm; 表面细纹咬花, 防滑不发光; 2、脚钢架: 椭圆形无缝钢管; 尺寸 17×34×1.2mm; 全圆满焊接完成,结构牢固, 经高温粉体烤漆处理,长时间使用也不会产生表面烤漆剥落现象; 3、脚垫: 材质采用 PP 加耐磨纤维质塑料,实心倒勾式一体射出成型; 型号: QMK-XSD	江西齐 美科有 设备司	江西省樟树市	1、凳面: 材质采用环保型 ABS 改性塑料一次性注塑成型; 尺寸 30cm×3cm; 表面细纹咬花,防滑不发光; 2、脚钢架: 椭圆形无缝钢管; 尺寸 17×34×1.2mm; 全圆满焊接完成,结构牢固,经高温粉体烤漆处理,长时间使用也不会产生表面烤漆剥落现象; 3、脚垫: 材质采用 PP 加耐磨纤维质塑料,实心倒勾式一体射出成型;	96	10752
1 1	电源布线系统	2套	齐美科牌	铺设优质耐压 PVC 套管或实验专用压线板,主干电源线采用 4 mm2 优质多芯铜质护套线,支干电源线采用2.5mm2、1.5mm2 优质多芯铜质护套线。型号:QMK-DYB	江西齐 美科教 设备有 限公司	江西省 樟树市	铺设优质耐压 PVC 套管或实验专用压线板,主干电源线采用 4 mm2 优质多芯铜质护套线,支干电源线采用2.5mm2、1.5mm2 优质多芯铜质护套线。	1890	3780

1	PP 中水 槽	32 套	鑫宇牌	高耐物,易壁变水湾PP止能洁★一,泡★心的腐的人工。 它腐加具化可。落口体管并采外使有纹载的性,,就是配外有保雄水。 是配水有保雄水。是一种的,是配子,,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一	宁宇设限。	浙慈龙江溪山	高耐物,易壁变水湾PP止能洁★一,泡★心面附、不 台度防功清 泽滑气 中 10%HC1	94	3008
2	教师电	2 套	齐美科牌	通风化学总控台功能:交流	江西齐	江西省	通风化学总控台功能:交流	4460	8920

	源			输出: 0-24V 或 30V, 每档 2V, 输出电流≤8A, 过载保护。稳压输出: 0-24V 或 30V, 连续可调,输出电流≤8A, 过载保护。 直流 9V 输出: 启动一次,输出 10±2S,手动 复位。 直流高压: 240/300V 输出,电流 100mA, 过载保护。低压输出: 0-24V 或 30V,叠加式选择电压、控制学生低压 0-24V 输出。 220V 输出 共分四组由老师控制所有高压、低压型号: QMK-JSD	美科教设备公司	樟树市	输出: 0-24V 或 30V, 每档 2V, 输出电流≤8A, 过载保护。稳压输出: 0-24V 或 30V, 连续可调,输出电流≤8A, 过载保护。 直流 9V 输出: 启动一次,输出 10±2S,手动 复位。 直流高压: 240/300V 输出,电流100mA, 过载保护。低压输出: 0-24V 或 30V,叠加式选择电压、控制学生低压 0-24V 输出。 220V 输出 共分四组由老师控制所有高压、低压		
3	学生凳	112 张	齐美科牌	1、凳面: 材质采用环保型 ABS 改性塑料一次性 注塑 成型; 尺寸 30cm×3cm; 表 面细纹咬花, 防滑不发光; 2、脚钢架: 椭圆形无缝钢 管; 尺寸 17×34× 1.2mm ; 全圆满焊接完成,结构 牢固,经高温 粉体烤漆处 理, 经间使用也不会产 生表面烤 漆剥落现象; 3、脚垫: 材质采用PP 加 耐磨纤维质塑料,实心 倒勾式一体射出成型;型 号: QMK-XSD	江西齐 美科 名	江西省 樟树市	11、凳面: 材质采用环保型 ABS 改性塑料一次性注塑成型;尺寸 30cm×3cm;表面细纹咬花,防滑不发光; 2、脚钢架: 椭圆形无缝钢管;尺寸 17×34× 1.2mm;全圆满焊接完成,结构牢固,经高温 粉体烤漆处理,长时间使用也不会产生表面烤 漆剥落现象; 3、脚垫: 材质采用 PP加耐磨纤维质塑料,实 心倒勾式一体射出成型;	96	10752
4	风机	2 台	齐美科牌	★1、产品性能:对每个系	江西齐	江西省	★1、产品性能: 对每个系	5400	10800

					보 1기 위.	1ở 1₁1 →	7.14.)로 다 15 은 14.7 은		
				列的通风机均应进行 空	美科教	樟树市	列的通风机均应进行 空		
				气动力性能试验,并绘制	设备有		气动力性能试验,并绘制		
				典型空气动力性能 曲线	限公司		典型空气动力性能 曲线		
				0			0		
				①通风机规定全压:2000			①通风机规定全压:2000		
				Pa, ②对应额定流量			Pa, ②对应额定流量		
				:5300m³/h, ③允许流量			:5300m³/h, ③允许流量		
				偏差: ±5%			偏差: ±5%		
				★2、最高效率点: 通风机			★2、最高效率点:通风机		
				最高效率点应在稳定 区			最高效率点应在稳定 区		
				域内			域内		
				★ 3、噪声及特性曲线:比			★3、噪声及特性曲线:比		
				A 声级≤27			A 声级≤27		
				★ 4、轴承温度: ≤40			★ 4、轴承温度: ≤40		
				★ 5、振动速度: 刚性支承:			★5、振动速度: 刚性支承:		
				<4.6			≤4.6		
				★6、在通风机和辅助设备			★6、在通风机和辅助设备		
				的明显位置应设有铭 牌,			的明显位置应设有铭牌,		
				其内容包括:			其内容包括:		
				(a)型号和名称:			(a)型号和名称:		
				(b)主要技术参数:通风			(b)主要技术参数:通风		
				机压力(或静压), Pa、			机压力(或静压), Pa、		
				kPa;流量, m³/min, 电动机			kPa;流量, m³/min, 电动机		
				以下			kra, m = , m / min, 电幼机 功率, kW; 转速, r/min; ②		
				在通风机(或零部件)上,			在通风机(或零部件)上,		
				应有叶轮(或转 子)旋			应有叶轮(或转 子)旋		
				转方向和调节位置的标志			转方向和调节位置的标志		
				型号: QMK-FJ					
5	变频器	4个	齐美科牌	国标	江西齐	江西省	国标	5400	21600
	→ > > > HI		717011/17	型号: QMK-JPQ	美科教	樟树市	— M.	0100	21000

					\H	T			
					设备有				
					限公司				
6	室外消音器	4 个	齐美科牌	PVC 化工专用 型号: QMK-SWX	江西齐 美科教 设备有 限公司	江西省 樟树市	PVC 化工专用	5400	21600
7	吸风罩	114 个	齐美科牌	抽气罩 型号: QMK-XFZ	江西齐 美科教 设备有 限公司	江西省 樟树市	抽气罩	720	82080
8	风机电 源控制 线路	2套	齐美科牌	电源主线采用 2.5 mm ² 国标 ZR—RV 铜软线铺设; 每桌取 电连接线 1.5 mm ² 软铜质电 线对接至主线 2.5 mm ² 。 型号: QMK-FJD	江西齐 美科教 设备有 限公司	江西省 樟树市	电源主线采用 2.5 mm² 国标 ZR—RV 铜软线铺设; 每桌取 电连接线 1.5 mm² 软铜质电 线对接至主线 2.5 mm²。	1250	2500
9	地面给 排水系 统	2套	齐美科牌	选用Φ20或Φ25PVC阻燃线管,每桌取电连接线采用合理规格水管。水管Φ50,Φ75、进水开关软管装制、排水装制。	江西齐 美科教 设备有 限公司	江西省 樟树市	选用Φ20 或Φ25PVC 阻燃线管,每桌取电连接线采用合理规格水管。水管Φ50,Φ75、进水开关软管装制、排水装制。	1630	3260
10	生物观察台灯	56套	齐美科牌	20W日光灯,可调角度。 型号: QMK-SWGC	江西齐 美科教 设备有 限公司	江西省 樟树市	20W日光灯,可调角度。	110	6160
				(三) 四层通风(化学实验室	2间			
1	PP 中水 槽	30 套	鑫宇牌	高密度 PP 一体成型水盆, 耐强腐蚀、耐酸碱和 有机 物,如王水等,稳定性强	宁波鑫 宇实验 设备有	浙江省 慈溪市 龙山镇	高密度 PP 一体成型水盆, 耐强腐蚀、耐酸碱和 有机 物,如王水等,稳定性强	94	2820

并具弹性、韧性,不 提及可 并具弹性、韧性,不 易老化时划。 健厚可达 75-8mm, 平整不变型。 水槽落水头堵臭装置:合 湾进口组合式配离密度			1	I	T		1		1	
 壁厚可达 75-8mm, 平整不 变型。 水槽落水头堵臭装置:台湾进口组合式配高密 度 PP 一体成型落水头,可防 止水管堵塞,具有 过滤功能,并易于拆卸保养,清 清。采用台湾 台罐或。 ★1、外观变求,水槽色泽一致,使用表面完整 光滑,不符有缺料、划伤、气泡、裂纹等明显 缺陷 ★2、承载能力,在水槽中心加载 50% 配重,保 持 10min,水槽不得破裂 ★3、耐腐蚀性,经试剂 10%HC1、10%NaOH. 15%次氯酸钠、饱和NaClr、70%乙醇溶液分别 实验,实验后水槽表面不得有水久性腐蚀或变形 (1-3 项提供厂家的检测报告,并加盖公章) 型号, XYS-1 通风化学总控台功能; 交流输出; 0-24V 或30V,每档2V,输出电流 教师电源 2 套 齐美科牌源 					, 并具弹性、韧 性, 不	限公司		, 并具弹性、韧 性, 不		
変型。 水槽落水头堵臭装置:台湾进口组合式配高密度 アー体成型落水头,可防止水管堵塞,具有 过滤功能,并易于拆卸保养,清洁。采用台湾 台雄或。 ★1、外观要求,水槽色泽一致,使用表面完整 光滑,不得有缺料、划伤、气泡、裂纹等明显 缺陷 ★2、承载能力;在水槽中心加数 50㎏配重 保 持10min,水槽不得破裂 ★3、耐腐蚀性:经试剂 10%HC1、10%NaOH、15%次氯酸钠、饱和NaClr、70%乙醇溶液分别 实验,实验后水槽表面不得有水久性腐蚀或变形(1-3 项提供厂家的检测报告,并加盖公章)型号;XYS-1 通风化学总控台功能;交流输出:0-24V 或30V,每档 2V,输出电流 4460 8920					易老化耐划。			易老化耐划。		
水槽落水头堵臭装置:台湾进口组合式配高密度PP一体成型落水头,可防止水管堵塞,具有过滤功能,并易于拆卸保养,清洁。采用台湾 台雄或。★1、外观要求:水槽色泽一致,使用表面完整光滑,不得有缺料、划伤、气泡、裂绞等明显 缺陷★2、承载能力:在水槽中心加载 50kg配重,保持10min,水槽不得破裂★3。耐腐蚀性,经试剂10%HCI、10%NaOH、15%次氯酸钠、饱和NaClr、70%乙醇溶液分别实验。实验后水槽表面不得有永久性腐蚀或变形(1-3 项提供厂家的检测报告,并加盖公章)型号:XYS-1 通风化学总控台功能:交流输出:0-24V或30V,每档 2V,输出电流 4460 8920					壁厚可达 75-8mm, 平整不			壁厚可达 75-8mm, 平整不		
湾进口组合式配高密 度					变型。			变型。		
PP 一体成型落水头,可防止水管堵塞,具有 过滤功能。并易于拆卸保养,清洁。采用台湾 台雄或。 ★1、外观要求:水槽色泽 一致,使用表面完整 光滑,不得有缺料、划伤、气泡、裂纹等明显 缺陷 ★2、承载能力:在水槽中心加载 50kg配重,保持 10min,水槽不得破裂 ★3、耐腐蚀性:经试剂 10%HCl、10%NaOH. 15%次氯酸钠、饱和NaClr、70%乙醇溶液分别 实验后水槽表面不得有永久性腐蚀或变形(1-3 项提供厂家的检测报告,并加盖公章) 型号: XYS-1 通风化学总控台功能:交流输出:0-24V或30V,每档 2V,输出电流 PP 一体成型落水头,可防止水管堵塞,具有 过滤功能,并是于拆卸保养,清洁。采用台湾 台雄或。 ★1、外观要求:水槽色泽 一致,使用表面完整 光滑,不得有缺料、划伤、气泡、裂纹等明显 缺陷 ★2、承载能力:在水槽中心加载 50kg配重,保持 10min,水槽不得破裂 ★3、耐腐蚀性:经试剂 10%HCl、10%NaOH. 15%次氯酸钠、饱和NaClr、70%乙醇溶液分别 实验。实验后水槽表面不得有永久性腐蚀或变形(1-3 项提供厂家的检测报告,并加盖公章) 型号: XYS-1 通风化学总控台功能:交流输出:0-24V或30V,每档 2V,输出电流 4460 8920					水槽落水头堵臭装置:台			水槽落水头堵臭装置:台		
上水管堵塞,具有 过滤功能,并易于拆卸保养,清洁。采用台湾 台雄或。 ★1、外观要求:水槽色泽 一致,使用表面完整 光滑,不得有缺料、划伤、气泡、裂纹等明显 缺陷 ★2、承教能力:在水槽中心加载 50kg配重,保持 10min,水槽不得破裂 ★3、耐腐蚀性:经试剂 10%HC1、10%NaOH、15%次氯酸钠、饱和NaClr、70%乙醇溶液分别 实验,实验后水槽表面不得有永久性腐蚀或变形(1-3 项提供厂家的检测报告,并加盖公章) 型号:XYS-1 通风化学总控台功能:交流输出:0-24V或 30V,每档 2V,输出电流 4460 8920					湾进口组合式配高密 度			湾进口组合式配高密 度		
能,并易于拆卸保养,清洁。采用台湾 台雄或。 ★1、外观要求:水槽色泽 一致,使用表面完整 光滑,不得有缺料、划伤、气泡、裂绞等明显 缺陷 ★2、承载能力:在水槽中心加载 50㎏配重,保 持 10min,水槽不得破裂 ★3、耐腐蚀性:经试剂 10%HC1、10%Na0H、 15%次氯酸钠、饱和NaC1r、70%乙醇溶液分别 实验,实验后水槽表面不得有永久性腐蚀或变形(1-3 项提供厂家的检测报告,并加盖公章) 型号: XYS-1 通风化学总控台功能:交流输出:0-24V或30V,每档 2V,输出电流 2 教师电源 2 套 齐美科牌 2 套 齐美科牌 2 套 齐美科牌 2 2 教师电源 2 2 教师电源 2 2 教师电源 2 2 教师电源 3 0V,每档 2V,输出电流					PP一体成型落水头,可防			PP 一体成型落水头, 可防		
清。采用台湾 台雄或。 ★1、外观要求:水槽色泽一致,使用表面完整 光滑,不得有缺料、划伤、气泡、裂纹等明显 缺陷 ★2、承载能力:在水槽中心加载 50kg配重,保持10min,水槽不得破裂,大3、耐腐蚀性:经试剂10%HC1、10%NaOH、15%次氯酸钠、饱和NaClr、70%乙醇溶液分别 实验,实验后水槽表面不得有永久性腐蚀或变形(1-3项提供厂家的检测报告,并加盖公章)型号; XYS-1 ★1、外观要求:水槽色泽一致,使用表面完整 光滑,不得有缺料、划伤、气泡、裂纹等明显 缺陷 ★2、承载能力:在水槽中心加载 50kg配重,保持10min,水槽不得破裂 ★3、耐腐蚀性:经试剂10%HC1、10%NaOH、15%次氯酸钠、饱和NaClr、70%乙醇溶液分别 实验,实验后水槽表面不得有永久性腐蚀或变形(1-3项提供厂家的检测报告,并加盖公章)型号; XYS-1 ★1、外观要求:水槽色泽一致,使用表面完整 光滑,不得有缺料、划伤、气泡、裂纹等明显 缺陷 ★2、承载能力:在水槽中心加载 50kg配重,保持 10min,水槽不得破裂 ★3、耐腐蚀性:经试剂 10%HC1、10%NaOH、15%次氯酸钠、饱和 NaClr、70%乙醇溶液分别 实验,实验后水槽表面不得有永久性腐蚀或变形(1-3 项提供厂家的检测报告,并加盖公章) 2 教师电 源 2 套 齐美科牌					止水管堵塞,具有 过滤功			止水管堵塞,具有 过滤功		
★1、外观要求:水槽色泽 一致,使用表面完整 光滑 ,不得有缺料、划伤、气 泡、裂纹等明显 缺陷 ★2、承载能力:在水槽中 心加载 50kg配重,保 持 10min,水槽不得破裂 ★3、耐腐蚀性:经试剂 10%HC1、10%NaOH、 15%次氯酸钠、饱和NaClr、 70%乙醇溶液分别 实验点、实验后水槽表面不得 有永久性腐蚀或变形(1- 3 项提供厂家的检测报告 ,并加盖公章) 型号: XYS-1 通风化学总控台功能:交流输出:0-24V或 30V,每档 2V,输出电流 ★1、外观要求:水槽色泽 一致,使用表面完整 光滑 , 不得有缺料、划伤、气 泡、裂绞等明显 缺陷 ★2、承载能力:在水槽中 心加载 50kg配重,保 持 10min,水槽不得破裂 ★3、耐腐蚀性:经试剂 10%HC1、10%NaOH、 15%次氯酸钠、饱和 NaClr、 70%乙醇溶液分别 实验。实验后水槽表面不得 有永久性腐蚀或变形(1-3 项提供厂家的检测报告,并加盖公章) 2 教师电 源 2 套 齐美科牌 江西齐 交流输出:0-24V或 30V,每档 2V,输出电流 通风化学总控台功能:交流输出:0-24V或 30V,每档 2V,输出电流 通风化学总控台功能:交流输出:0-24V或 30V,每档 2V,输出电流 4460 8920					能,并易于拆卸保养,清			能,并易于拆卸保养,清		
- 致,使用表面完整 光滑 ,不得有缺料、划伤、气 泡、裂纹等明显 缺陷 ★2、承载能力:在水槽中 心加载 50kg配重,保 持 10min,水槽不得破裂 ★3、耐腐蚀性:经试剂 10%HCl、10%NaOH、 15%次氯酸钠、饱和NaClr 、70%乙醇溶液分别 实 验后,实验后水槽表面不得 有永久性腐蚀或变形(1- 3 项提供厂家的检测报告 ,并加盖公章) 型号: XYS-1 通风化学总控台功能: 交流输出: 0-24V 或 30V,每档 2V,输出电流					洁。采用台湾 台雄或。			洁。采用台湾 台雄或。		
					★1、外观要求: 水槽色泽			★1、外观要求: 水槽色泽		
 泡、裂纹等明显 缺陷 ★2、承载能力:在水槽中心加载 50kg配重,保持 10min,水槽不得破裂 ★3、耐腐蚀性:经试剂 10%HC1、10%Na0H、 15%次氯酸钠、饱和NaC1r、 70%乙醇溶液分别 实验后水槽表面不得有永久性腐蚀或变形 (1-3 项提供厂家的检测报告,并加盖公章)型号: XYS-1 基 教师电源 2 各有之权或。 30V,每档 2V,输出电流 					一致,使用表面完整 光滑			一致,使用表面完整 光滑		
★2、承载能力: 在水槽中心加载 50kg配重,保持 10min,水槽不得破裂 ★2、承载能力: 在水槽中心加载 50kg配重,保持 10min,水槽不得破裂 ★3、耐腐蚀性: 经试剂 10%HC1、10%Na0H、 15%次氯酸钠、饱和NaC1r、70%乙醇溶液分别 实验,实验后水槽表面不得有永久性腐蚀或变形(1-3 项提供厂家的检测报告,并加盖公章)型号: XYS-1 10%HC1、10%Na0H、 15%次氯酸钠、饱和 NaC1r、70%乙醇溶液分别 实验,实验后水槽表面不得有永久性腐蚀或变形(1-3 项提供厂家的检测报告,并加盖公章) 2 教师电源 2套 7美科牌 通风化学总控台功能: 交流输出: 0-24V或 30V,每档 2V,输出电流 2 教师电源 2套					,不得有缺料、划伤、气			,不得有缺料、划伤、气		
2 教师电源 2套 齐美科牌 2套 齐美科牌 2套 2 李美科牌 2 2 2 2 李美科牌 2 3					泡、裂纹等明显 缺陷			泡、裂纹等明显 缺陷		
10min, 水槽不得破裂					★2、承载能力: 在水槽中			★2、承载能力: 在水槽中		
★3、耐腐蚀性: 经试剂 10%HC1、10%NaOH、 10%HC1、10%NaOH、 15%次氯酸钠、饱和NaC1r、 70%乙醇溶液分别 实验后水槽表面不得 有永久性腐蚀或变形 (1-3 项提供厂家的检测报告,并加盖公章) 型号: XYS-1 ★3、耐腐蚀性: 经试剂 10%HC1、10%NaOH、 15%次氯酸钠、饱和 NaC1r、 70%乙醇溶液分别 实验,实验后水槽表面不得 有永久性腐蚀或变形 (1-3 项提供厂家的检测报告,并加盖公章) 报告,并加盖公章) 2 教师电 源 2套 齐美科牌 近四齐 美科教 江西省 交流输出: 0-24V或 30V,每档 2V,输出电流 设备有 樟树市 30V,每档 2V,输出电流 4460 8920					心加载 50kg配重,保 持			心加载 50kg配重,保 持		
10%HC1、10%NaOH、 15%次氯酸钠、饱和NaClr、 70%乙醇溶液分别 实验,实验后水槽表面不得有永久性腐蚀或变形(1-3项提供厂家的检测报告,并加盖公章) 型号: XYS-1 2 教师电源 2套 齐美科牌					10min,水槽不得破裂			10min,水槽不得破裂		
2 教师电源 2套 齐美科牌 不美科牌 15%次氯酸钠、饱和NaClr、70%乙醇溶液分别 实验,实验后水槽表面不得有永久性腐蚀或变形(1-3项提供厂家的检测报告,并加盖公章)报告,并加盖公章)报告,并加盖公章)报告,并加盖公章)报告,并加盖公章)报告,并加盖公章)报告,并加盖公章)报告,并加盖公章)报告,并加盖公章) 15%次氯酸钠、饱和NaClr、70%乙醇溶液分别 实验,实验后水槽表面不得有永久性腐蚀或变形(1-3项提供厂家的检测报告,并加盖公章)报告,并加盖公章)报告,并加盖公章)报告,并加盖公章)报告,并加盖公章) 15%次氯酸钠、饱和NaClr、70%乙醇溶液分别 实验,实验后水槽表面不得有永久性腐蚀或变形(1-3项提供厂家的检测报告,并加盖公章)报告,并加盖公章)报告,并加盖公章)报告,并加盖公章) 2 教师电源 通风化学总控台功能:交流输出:0-24V或30V,每档 2V,输出电流 近路有模树市 30V,每档 2V,输出电流 4460 8920					★3、耐腐蚀性: 经试剂			★3、耐腐蚀性: 经试剂		
2 教师电 源 2 套 齐美科牌 不9 不9 不0%乙醇溶液分别 实验后水槽表面不得有永久性腐蚀或变形(1-3项提供厂家的检测报告,并加盖公章) (1-3项提供厂家的检测报告,并加盖公章) 2 教师电 源 2 套 齐美科牌 通风化学总控台功能: 交流输出: 0-24V或 30V,每档 2V,输出电流 近路有水久性腐蚀或变形(1-3项提供厂家的检测报告,并加盖公章) 2 教师电源 2 套 子美科牌 近路有水久性腐蚀或变形(1-3项提供厂家的检测报告,并加盖公章)					10%HC1、10%NaOH、			10%HC1、10%NaOH、		
2 教师电 源 2 套 齐美科牌 不美科牌 2 至 30V,每档 2V,输出电流 工西齐 美科教 设备有 江西省 校树市 近0V,每档 2V,输出电流 1460 8920					15%次氯酸钠、饱和NaClr			15%次氯酸钠、饱和 NaClr、		
2 教师电 源 2 套 齐美科牌 不美科牌 五永久性腐蚀或变形(1-3 项提供厂家的检测报告,并加盖公章)报告,并加盖公章,和加益公章,加克公章,加克公章,加克公章,加克公章,加克公章,加克公章,加克公章,加克					、70%乙醇溶液分别 实			70%乙醇溶液分别 实		
2 教师电源 2 套 齐美科牌 通风化学总控台功能: 交流输出: 0-24V 或 30V,每档 2V,输出电流 近路有 增树市 30V,每档 2V,输出电流 近路有 增树市 30V,每档 2V,输出电流 1-3 项提供厂家的检测报告 报告,并加盖公章) 通风化学总控台功能: 适风化学总控台功能: 交流输出: 0-24V 或 30V,每档 2V,输出电流 通风化学总控台功能: 交流输出: 0-24V 或 30V,每档 2V,输出电流 4460 8920					验,实验后水槽表面不得			验,实验后水槽表面不得		
2 教师电源 2 套 齐美科牌 通风化学总控台功能: 交流输出: 0-24V 或 30V,每档 2V,输出电流 近路有 近路有 近路中域的 2V,输出电流 近路有 近路中域的 2V,输出电流 近路有 近路中域的 2V,输出电流 近路中域的 2V,输出电流 近路中域的 2V,输出电流 10-24V 或 2V,输出 10-24V 或 2V,输出					有永久性腐蚀或变形 (1-			有永久性腐蚀或变形		
型号: XYS-1					3 项提供厂家的检测报告			(1-3 项提供厂家的检测		
2 教师电 源 2 套 齐美科牌 通风化学总控台功能:					, 并加盖公章)			报告,并加盖公章)		
2 教师电源 2 套 齐美科牌 交流输出: 0-24V 或 30V,每档 2V,输出电流 美科教 江西省 交流输出: 0-24V 或 6460 2 表 6460 8920					型号: XYS-1					
2 源 2 套 齐美科牌 30V,每档 2V,输出电流 设备有 樟树市 30V,每档 2V,输出电流 4460 8920					通风化学总控台功能:	江西齐		通风化学总控台功能:		
	9	教师电	り存	文兰幻晦	交流输出: 0-24V 或	美科教	江西省	交流输出: 0-24V 或	1160	9090
<8A, 过载保护。稳 压 限公司 <8A, 过载保护。稳 压		源	△ 長	17天竹牌	30V,每档2V,输出电流	设备有	樟树市	30V,每档2V,输出电流	4400	0920
					│≤8A, 过载保护。稳 压	限公司		≤8A, 过载保护。稳 压		

				输出: 0-24V 或 30V,连续可调,输出电流≤ 8A,过载保护。 直流 9V 输出:启动一次,输 出 10±2S,手动复位。直流高压:240/300V 输出,电流100mA,过载保护。低压输出: 0-24V 或 30V,叠加式选择电压、控制学生低压 0-24V 输出。220V 输出 共分四组由老师控制所 有高压、低压型号:QMK-JSD 1、凳面:材质采用环保型			输出: 0-24V 或 30V, 连续 可调,输出电流≤ 8A, 过 载保护。 直流 9V 输出: 启动一次,输 出 10±2S, 手动复位。 直流高压: 240/300V 输出, 电流 100mA, 过载保护。低压输 出: 0-24V 或 30V, 叠 加式选择电压、控制学生 低压 0-24V 输出。220V 输 出 共分四组由老师控制 所 有高压、低压		
3	学生凳	112 张	齐美科牌	ABS 改性塑料一次性 注塑成型;尺寸 30cm×3cm;表面细纹咬花,防滑不发光。面细纹咬花,防滑不发光。2、脚钢架:椭圆形无缝钢管;尺寸 17×34× 1.2mm;全圆满焊接完成,结构牢固,经高温 粉体烤壳成,结处理,长时间使用也不会产生表面烤 漆剥落现象;3、脚垫:材质采用PP加耐磨纤维质塑料,实心倒勾式一体射出成型;型号:QMK-XSD	江西齐 美科有 限公司	江西省 樟树市	1、凳面: 材质采用环保型 ABS 改性塑料一次性 注塑 成型; 尺寸 30 cm×3 cm; 表 面细纹咬花, 防滑不发光; 2、脚钢架: 椭圆形无缝钢 管; 尺寸 17×34× 1.2 mm ; 全圆满焊接完成,结构 牢固,经高温 粉体烤漆处 理,长时间使用也不会产 生表面烤 漆剥落现象; 3、脚垫: 材质采用 PP加 耐磨纤维质塑料,实 心倒 勾式一体射出成型;	96	10752
4	风机	2 台	齐美科牌	★1、产品性能: 对每个系列的通风机均应进行 空	江西齐 美科教	江西省 樟树市	★1、产品性能: 对每个系列的通风机均应进行 空	9000	18000

				气动力性能试验,并绘制 典型空气动力性能 曲线。 ①通风机规定全压:2000 Pa,②对应额定流量 :5300m³/h, ③允许流量 偏差:±5% ★2、最高效率点:通风机 最高效率点应在稳定 区 域内 ★3、噪声及特性曲线:比 A声级≤27 ★4、轴承温度:≤40 ★5、振动速度:刚性支承: ≤4.6 ★6、在通风机和辅助设备	设备有限公司		气动力性能试验,并绘制 典型空气动力性能 曲线。 ①通风机规定全压:2000 Pa,②对应额定流量 :5300m³/h,③允许流量 偏差:±5% ★2、最高效率点:通风机 最高效率点应在稳定 区 域内 ★3、噪声及特性曲线:比 A声级≤27 ★4、轴承温度:≪40 ★5、振动速度:刚性支承: ≤4.6 ★6、在通风机和辅助设备		
				其内容包括: (a)型号和名称; (b)主要技术参数:通风机压力(或静压), Pa、kPa;流量, m³/min, 电动机功率, kW;转速, r/min; ②在通风机(或零部件)上,			其内容包括: (a)型号和名称; (b)主要技术参数:通风机压力(或静压), Pa、kPa;流量,m³/min,电动机功率,kW;转速,r/min;②在通风机(或零部件)上,		
				应有叶轮(或转 子)旋 转方向和调节位置的标志 型号: QMK-FJ			应有叶轮(或转 子)旋 转方向和调节位置的标志		
5	变频器	2 个	齐美科牌	国标 型号: QMK-BPQ	江西齐 美科教 设备有	江西省 樟树市	国标	9000	18000

					限公司				
6	室外消 音器	2 个	齐美科牌	PVC 化工专用 型号: QMK-SWX	江西齐 美科教 设备有 限公司	江西省 樟树市	PVC 化工专用	9000	18000
7	吸风罩	114 个	齐美科牌	抽气罩 型号: QMK-XFZ	江西齐 美科教 设备有 限公司	江西省 樟树市	抽气罩	720	82080
8	风机电 源控制 线路	2 套	齐美科牌	电源主线采用 2.5 mm ² 国标 ZR—RV 铜软线铺设; 每桌取 电连接线 1.5 mm ² 软铜质电 线对接至主线 2.5 mm ² 。 型号: QMK-FJD	江西齐 美科教 设备有 限公司	江西省 樟树市	电源主线采用 2.5 mm² 国标 ZR—RV 铜软线铺设; 每桌取 电连接线 1.5 mm² 软铜质电 线对接至主线 2.5 mm²。	1250	2500
9	地面给 排水系 统	2 套	齐美科牌	选用Φ20或Φ25PVC 阻燃线管,每桌取电连接线采用合理规格水管。水管Φ50,Φ75、进水开关软管装制、排水装制。型号:QMK-DMPS	江西齐 美科教 设备有 限公司	江西省 樟树市	选用Φ20或Φ25PVC阻燃线管,每桌取电连接线采用合理规格水管。水管Φ50,Φ75、进水开关软管装制、排水装制。	1630	3260
				(四)四层化	/学药品室				
1	PP 通风 药品柜	10个	齐美科牌	规格: 900*450*1800mm 型号: QMK-TFTP	江西齐 美科教 设备有 限公司	江西省 樟树市	规格: 900*450*1800mm 产品简介主体采用8mm厚 优质纯料PP(聚丙烯)板 制作,具有耐强酸碱性能 。顶部边沿加宽稳 定、承 重性能更好。对接处均采 用同色焊条专 业手工经 无缝焊接而成,抗强酸、	4250	42500

								化学药品,		
								耐冲击,不腐蚀,不生锈。		
								连接部分所有的内 部连		
								接装置都需隐藏布置和抗		
								腐蚀,没有外露 的螺钉,		
								外部连接装置都抗化学腐		
								蚀的不锈钢 部件与非金		
								属材料。上玻璃门嵌入 5mm		
								厚玻璃,下PP 门板。柜体		
								颜色整体为瓷白色, 拉手		
								及合页为蓝色,主体为拆		
								装结构,尺寸均可定 制。		
								合页、碰珠、螺丝均采用		
								PP 材质耐强酸、 强碱等		
								良好性能,柜门开启角度		
								180度。拉手 采用同柜体		
								材料 PP 板制作成型,拉手		
								为U型麻 面。柜内上部2		
								块活动层板,下部1块活		
								动层 板并设有挡边防止		
								物品滑落。特点美观,便		
								于 拆装,整体耐高温低于		
								100°, 耐腐蚀,不生		
								锈, 使用寿命长, 是化学		
								实验室配置中至优选		
								择。顶部:设有通风管道		
								及风机,可将有害气 体		
								排出柜体。管道采用直径		
								160 通风管。		
2	通风橱	1台	齐美科牌	1. 规格:	通风柜整体尺寸	江西齐	江西省	1. 规格: 通风柜整体尺寸	18400	18400

(W宽度×D深度×H高 度	美科教	樟树市	(W宽度×D深度×H高 度	
): 1500*800*2350mm,其	设备有): 1500*800*2350mm,其	
中下柜含台面高度 为	限公司		中下柜含台面高度 为	
850mm, 上柜高度1500mm;			850mm, 上柜高度1500mm;	
左右置式配重;			左右置式配重;	
型号: QMK-TFC			2、▲台面: 采用16mm厚	
			双面膜实芯理化板, 且满	
			足如下参数要求:	
			▲ (1) 化学性能检测: 台	
			面依据GB/T 17657-	
			2022 《人造板及饰面人造	
			板理化性能试验方法 》标	
			准,耐污染性能不少于130	
			项试验污染物的 检测,且	
			包含: 65%硝酸、98%硫酸	
			、氢氧化钾 、液溴、乙	
			酸氨、碳酸铅等试剂,覆	
			盖玻璃盖 板和未覆盖玻	
			璃盖板检验结果均为5级:	
			无明显 变化。投标人需提	
			供台面制造厂商出具2021	
			年及以后版本且带CMA或	
			CNAS标志、带二维码防伪	
			识别真假的检测报告复印	
			件并加盖单位公章。	
			▲(2)物理性能检测:台	
			面依据GB/T 17657-	
			2022 《人造板及饰面人造	
			板理化性能试验方法 》标	
			准,满足: 含水率: ≤0.9%	

	, 吸水厚度膨 胀率≤0.1%
	, 尺寸稳定性: 横向≤
	0.12%、纵向 ≤0.07%; 板
	面握螺钉力≥3760N; 表面
	耐冷热 循环性能:表面
	无裂纹及鼓泡;浸渍剥离
	性能:贴面层与基材之
	间的胶层无剥离和分层现
	象 ,表面耐划痕性能:
	4.5N作用下试件表面无大
	于90%的连续划痕,表面装
	饰花纹无破坏现象; 耐沸
	水性能:质量增加百分率
	≤0.01%、厚度增加百分
	率≤0.06%,表面质量等级
	: 5级: 无变 化, 边缘质
	量等级:5级:无明显变化
	; 耐开裂 性能: 5级: 无
	细微裂纹;表面耐磨性能
	: ≥1100r, 未出现磨损点
	等不低于27项检测。投标
	人需提供台面制造厂商出
	具2021年及以后版本 且
	带 CMA或 CNAS 标志、带二维
	码防伪识别真假的 检测
	报告复印件并加盖单位公
	章。
	▲ (3) 环保性能检测: 台
	面依据GB 18580-2017《室
	内装饰装修材料人造板及
 1	

其制品中甲 醛释放限量》 标准,满足甲醛释放量 《0.005mg/M3;同时台面参 照GB 18584-2001《室内装 饰装修材料木家具中有害 物质限层》标准,造足4 种重金属含量或/发气可溶 性错≪2.2、镉:≪0.1、 铅≪0.2、汞:未检出)。 投标人需提 供台面制造 厂商出具2021年及以后版 本且带CMA 或CNS标志、带二维码防伪识别真假的 检测计台复印件并加盖 单位公章。 ▲(4) 抗菌性能检测:台 面依据JC/T2039-2010标 准.满足葡萄球菌、白色葡萄球菌、白色葡萄球菌、白色葡萄球菌、黄肠葡萄球菌、增长细胞,现理一种生物。 高。对于一种的方术。有量的一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种。	 	
《0.005mg/M3;同时台面参照GB 18584-2001《室内装饰摄像】18584-2001《室内装饰摄像型》标准:满足4种重金属含量mg/kg(可溶性铅《2.2、镉:《0.1、铬《0.2、泵:未检出)。投标人需提供合面制造厂商出具2021年及以后版本且带CMA或CMS标志、带二维码的伪识别报告的例识别和一个编码的检测报告的。 ▲ (4) 抗菌性能检测;台面依据JC/T2039-2010标准,满足:宋氏志贺氏商、白色葡萄球 菌、粪肠球菌;耐甲氧丙林金黄色葡萄球肉、全量等的形成的变量等的,是一种大量的一种大量的,是一种一种大量的,是一种大量的,是一种大量的,是一种大量的,是一种大量的,是一种大量的,是一种大量的,是一种生的,一种生的一种生的,是一种生的,一种生的一种生的,一种生的,一种生的一种生的一种生的,一种生的一种生的一种生的一种生的,一种生的一种生的一种生,一种生的一种生的一种生的一种生的一种生的一种生的一种生的一种生的一种生的一种生的		其制品中甲 醛释放限量》
照GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》标准,满 足4种重金属含量mg/kg(可溶性铅≤2.2、镉: ≼0.1、铬≤0.2、汞: 未检出)。投标人需提 供台面制造厂商出具2021年及以后版本且带CMA或CNS标志、带二维码防伪识别真假的检测报 告复印件并加盖单位公章。 ▲(4) 抗菌性能检测:台面依据JC/72039-2010标准,满足:宋氏志贺氏菌、白色葡萄球菌、黄肠球菌:耐军国西核细胞增生李斯特氏菌、变异库克商、溶血性链球菌等不少于7种的菌种检测,且抗菌率多95%。投标人需提供台面制造厂商出具2021年及以后版本且带CMA或		标准,满足甲醛释放量
 師装修材料木家具中有害物质限量》标准,満 足4种重金属含量吡g/kg(川溶性铅≪2.2、編: ≪0.1、铅≪0.2、汞: 未检出)。投标人需提 供台面制造厂商出具2021年及以后版本且带CMA或CNAS标志、带二维码防伪识别真假的检测报 告 单位公章。 ▲ (4) 抗菌性能检测:台面依据JC/T2039-2010标准,满足:宋氏志贺氏商、白色葡萄球菌、类核氏或内的一种甲氧西林金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、变异库克处后腹、性链球菌等不少于7种的商种检测人员抗菌率多95%。投标人需提供台面制充,是依未且带CMA或 		<0.005mg/M3;同时台面参
物质限量》标准,满 足4 种重金属含量mg/kg(可溶性铅≤2.2、镉: ≤0.1、铬≤0.2、汞: 未检出)。 投标人需提 供台面制造厂商出具2021年及以后版本且带CMA或CNAS标志、带二维码防伪识别真假的检测报 告复印件并加盖单位公章。 ▲ (4) 抗菌性能检测: 台面依据JC/T2039-2010标准,满足: 宋氏志费氏菌珠菌,三种甲氧苯甲氧苯甲氧甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基		照GB 18584-2001《室内装
种重金属含量mg/kg(可溶性铅≤2.2、镉: ≤0.1、铬≤0.2、汞: 未检出)。投标人需提 供台面制造厂商出具2021年及以后版本且带CMA 或CNAS标志、带二维码防伪识别真假的检测报 告复印件并加盖单位公章。 ▲(4)抗菌性能检测:台面依据JC/T2039-2010标准,满足:宋氏志贺氏菌、白色葡萄球菌、黄肠球菌;耐甲氧西林金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、变异库克菌、溶血 性链种检测,且抗菌率。多5%。投标人需提供台面制造厂商出具2021年及以后版本且带CMA或		饰装修材料木家具中有害
性铅≤2.2、镉:≤0.1、铬≤0.2、汞:未检出)。投标人需提 供合面制造厂商出具2021年及以后版本目带CMA 或CNAS标志、带二维码防伪识别真假的检测报 告复印件并加盖单位公章。 ▲ (4) 抗菌性能检测:台面依据JC/T2039-2010标准,满足:宋氏志费氏菌、自色葡萄球菌、粪肠球菌;耐甲氧西林金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、变异库克菌、溶血 性链球菌等不少于7种的菌种检测,自找菌率≤>5%。投标人需提供台面制造厂商出具2021年及以后版本且带CMA或		物质限量》标准,满足4
性铅≤2.2、镉:≤0.1、铬≤0.2、汞:未检出)。投标人需提 供合面制造厂商出具2021年及以后版本目带CMA 或CNAS标志、带二维码防伪识别真假的检测报 告复印件并加盖单位公章。 ▲ (4) 抗菌性能检测:台面依据JC/T2039-2010标准,满足:宋氏志费氏菌、自色葡萄球菌、粪肠球菌;耐甲氧西林金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、变异库克菌、溶血 性链球菌等不少于7种的菌种检测,自找菌率≤>5%。投标人需提供台面制造厂商出具2021年及以后版本且带CMA或		种重金属含量mg/kg(可溶
格≤0.2、汞:未检出)。 投标人需提 供台面制造 厂商出具2021年及以后版本且带CMA或CNAS标志、带二维码防伪识别真假的检测报 告复印件并加盖单位公章。 ▲(4)抗菌性能检测:台面依据JC/T2039-2010标准,满足:宋氏志贺氏菌、白色葡萄球菌、粪肠球菌:耐甲氧两体金黄色葡萄球菌、单核细胞生李斯特氏菌、变身库克菌、溶血性链球菌等不少于7种的菌种检测,且抗菌率≥95%。投标人需提供台面制造厂商出具2021年及以后版本且带CMA或		
投标人需提 供合面制造厂商出具2021年及以后版本且带CMA 或CNAS标志、带二维码防伪识别真假的检测报 告复印件并加盖单位公章。 ▲(4)抗菌性能检测:台面依据JC/T2039-2010标准,满足:宋氏志贺氏菌、白色葡萄球 两、鱼色葡萄球菌、黄色葡萄球菌、单核细胞增生率斯特氏菌、变异库克菌、溶血性链球菌等不少于7种的菌种检测,且抗菌率 ≥95%。投标人需提供台面制造厂商出具2021年及以后版本且带CMA或		
厂商出具2021年及以后版本且带CMA或CNAS标志、带二维码防伪识别真假的检测报告复印件并加盖单位公章。 ▲ (4)抗菌性能检测:台面依据JC/T2039-2010标准,满足:宋氏志贺氏菌、白色葡萄球菌、类肠球菌:耐甲氧西林金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、变声库克菌、溶血性链球菌等不少于7种的菌种检测,且抗菌率 ≥95%。投标人需提供台面制造厂商出具2021年及以后版本且带CMA或		
本且带CMA 或CNAS标志、带二维码防伪识别真假的检测报 告复印件并加盖单位公章。 ▲ (4) 抗菌性能检测: 台面依据JC/T2039-2010标准,满足: 宋氏志贺氏菌、白色葡萄球 菌、粪肠球菌;耐甲氧西林金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、变异库克菌、溶血 性链球菌等不少于7 种的菌种检测,且抗菌率 ≥95%。投标人需提供台面制造厂商出具2021年及以后版本且带CMA或		
带二维码防伪识别真假的检测报 告复印件并加盖单位公章。 ▲ (4) 抗菌性能检测:台面依据JC/T2039-2010标准,满足:宋氏志贺氏菌、白色葡萄球菌、类肠球菌;耐甲氧西林金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、变异库克菌、溶血 性链球菌等不少于7种的菌种检测,且抗菌率 ≥95%。投标人需提供台面制造厂商出具2021年及以后版本且带CMA或		
检测报 告复印件并加盖 单位公章。 ▲ (4) 抗菌性能检测: 台 面依据 JC/T2039-2010标 准,满足: 宋氏志贺氏菌 、白色葡萄球 菌、粪肠球 菌; 耐甲氧西林金黄色葡 萄球菌、单核细胞增生李 斯特氏菌、变异库克菌、 溶血 性链球菌等不少于 7 种的菌种检测,且抗菌 率 ≥95%。投标人需提供 台面制造厂商出具2021年 及以后版本且带CMA或		
单位公章。 ▲ (4) 抗菌性能检测: 台面依据JC/T2039-2010标准,满足: 宋氏志贺氏菌、白色葡萄球 菌、粪肠球菌;耐甲氧西林金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、变异库克菌、溶血性链球菌等不少于7种的菌种检测,且抗菌率≥95%。投标人需提供台面制造厂商出具2021年及以后版本且带CMA或		
▲ (4) 抗菌性能检测: 台面依据JC/T2039-2010标准,满足: 宋氏志贺氏菌、白色葡萄球菌、粪肠球菌;耐甲氧西林金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、变异库克菌、溶血性链球菌等不少于7种的菌种检测,且抗菌率 ≥95%。投标人需提供台面制造厂商出具2021年及以后版本且带CMA或		
面依据JC/T2039-2010标准,满足:宋氏志贺氏菌、白色葡萄球菌、粪肠球菌;耐甲氧西林金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、变异库克菌、溶血性链球菌等不少于7种的菌种检测,且抗菌率 ≥95%。投标人需提供台面制造厂商出具2021年及以后版本且带CMA或		
准,满足:宋氏志贺氏菌 、白色葡萄球 菌、粪肠球菌;耐甲氧西林金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、变异库克菌、溶血性链球菌等不少于7种的菌种检测,且抗菌率≥95%。投标人需提供台面制造厂商出具2021年及以后版本且带CMA或		
、白色葡萄球 菌、粪肠球菌;耐甲氧西林金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、变异库克菌、溶血 性链球菌等不少于7种的菌种检测,且抗菌率 ≥95%。投标人需提供台面制造厂商出具2021年及以后版本且带CMA或		
菌,耐甲氧西林金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、变异库克菌、溶血 性链球菌等不少于7种的菌种检测,且抗菌率 ≥95%。投标人需提供台面制造厂商出具2021年及以后版本且带CMA或		
萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、变异库克菌、溶血性链球菌等不少于7种的菌种检测,且抗菌率≥95%。投标人需提供台面制造厂商出具2021年及以后版本且带CMA或		
斯特氏菌、变异库克菌、溶血 性链球菌等不少于 7 种的菌种检测,且抗菌率 ≥95%。投标人需提供 台面制造厂商出具2021年 及以后版本且带CMA或		
溶血 性链球菌等不少于 7 种的菌种检测,且抗菌率 ≥95%。投标人需提供 台面制造厂商出具2021年 及以后版本且带CMA或		
7 种的菌种检测,且抗菌 率 ≥95%。投标人需提供 台面制造厂商出具2021年 及以后版本且带CMA或		
率 ≥95%。投标人需提供 台面制造厂商出具2021年 及以后版本且带CMA或		
台面制造厂商出具2021年 及以后版本且带CMA或		
及以后版本且带CMA或		
识别真假的检测报告复印		

	▲(5)防霉性能检测:台	
	面依据JC/T2039-2010标	
	准,满足:黑曲霉、土曲	
	霉、球毛壳霉、宛氏拟	
	青霉、绳状青霉、出芽短	
	梗霉等不少 于6种的霉	
	菌检测,且防霉等级为0	
	级。投标人 需提供台面	
	制造厂商出具2021年及以	
	后版本且 带CMA或CNAS	
	标志、带二维码防伪识别	
	真假的检 测报告复印件	
	并加盖单位公章。	
	▲ (6) 燃烧性能检测: 台	
	面依据GB/T 2408-2021《	
	塑料 燃烧性能的测定 水	
	平法和垂直法 》标准,	
	满足:水平燃烧符合HB级	
	;垂直燃烧 符合V-0级;	
	台面参照GB8624-2012《建	
	筑材料 及制品燃烧性能	
	分级》标准,满足:燃烧	
	性能 等级B1级;产烟特	
	性等级S1级; 燃烧滴落物/	
	微 粒等级d0级。投标人需	
	提供台面制造厂商出具	
	2021年及以后版本且带	
	CMA或CNAS标志、带二维	
	码防伪识别真假的检测报	
	告复印件并加盖单位公章	

。 3. 铜板及喷涂:采用1. 0mm 厚一级优质冷轧锅板 下柜,发面还有锅板。下柜,表面还有锅板。 企业 经优质 经型 纳州 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医			
纳米陶龙处理,烘干后的 钢制品送至喷粉 室中进 行内外静电喷粉,其厚度温 炉加水。全程须经大型喷涂流水线一 体化完成。 表面平整光滑,无脱落、 鼓泡、板。展用耐腐、 。一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个		厚一级优质冷轧钢板 下柜,表面环氧树脂喷涂,	
翻制品送至喷粉 室中进 行内外静电喷粉,其厚度 不小丁80μm,后经高温 炉固化,全程须经大型成 浇流而平整光滑,无无痕 表面电,不无痕落、 鼓泡流水线— 格无脱落、 鼓泡流水。			
不小于80 μm, 后经高温炉固化,全程须经大型喷涂流水线一体化完成;表面平整光滑,无脱落、鼓泡、凹 陷、压痕等 4.导流板;采用耐腐蚀的高分子材料或类似材料,置于通风柜操作区内侧,采用三段式导流 板设计,使操作区污染气体作层流运动,无气流观角,不能运动,无气流观角,不能迅速将实验过程中产生的不同比重的有毒有害气体排出 5.内衬板;采用耐腐蚀的高分子材的化学抗性,抗化学品溅出,就化学动性,以具有良溅出,抗化学烟熏,导流板和内衬板材质一致,引导通 风柜气体快速			
炉固化,全程须经大型喷涂流水线一体化完成;表面平整光滑,无照落、鼓泡、凹陷、压痕等4.导流板;采用耐腐蚀的高分子材料或类似材料,置于通风柜操作区内侧,采用三段式导流板设计,使操作区污染气体作层流远动,无气流死现象,无气流死现象,此些紊将实验过程中产生的不能远速将实验过程中产生的不同比重的有毒有害气体排出5.内衬板:采用耐腐蚀的高分子材料或类似材料,具有良减比,较少烟熏,身形板化学抗性,抗化学烟溅出,抗化学烟熏,引导通风柜气体快速			
涂流水线一 体化完成;表面平整光滑,无脱落、鼓泡、凹 陷、压痕等 4. 导流板:采用耐腐蚀的 高分子材料或类似材 料,置于通风柜操作区内侧,采用三段式导流 板设计,使操作区污染气体作层流 运动,无气 流死角,不会产生紊流或涡观象,能 迅速将 实验过程中产生的不同比重的有毒有害气体排出 5. 内衬板:采用耐腐蚀的高分子材料或类似材料,具有良好的化学抗料,具有良好的化学抗性,抗化学品溅出,抗 化学烟熏,导流板和内衬板材质一致,引导通 风柜气体快速			
表面平整光滑,无脱落、鼓泡、凹 陷、压痕等 4. 导流板: 采用耐腐蚀的高分子材料或类似材料,置于通风柜操作区内侧,采用三段式导流 板设计,使操作区污染气体作层流运动,无气 流死角,不会产生紊流或涡流现象,能迅速将 实验过程中产生的不同比重的有毒有害气体排出 5. 内衬板: 采用耐腐蚀的高分子材料或类似材料,具有良好的化学抗性,抗化学品溅出,抗 化学烟熏,导流板和内衬板材质一致,引导通 风柜气体快速			
鼓泡、凹 陷、压痕等 4. 导流板: 采用耐腐蚀的高分子材料或类似材料,置于通风柜操作区内侧,采用三段式导流 板设计,使操作区污染气体作层流运动,无气流死角,不会产生紊流或涡流现象,能迅速将 实验过程中产生的不同比重的有毒有害气体排出 5. 内衬板: 采用耐腐蚀的高分子材料或类似材料,具有良好的化学抗性,抗化学烟熏,导流板和内衬板材质一致,引导通 风柜气体快速			
4. 导流板: 采用耐腐蚀的高分子材料或类似材 料,置于通风柜操作区内侧,采用三段式导流 板设计,使操作区污染气体作层流运动,无气 流死角,不会产生紊流或涡流现象,能迅速将 实验过程中产生的不同比重的有毒有害气体排出 5. 内衬板: 采用耐腐蚀的高分子材料或类似材料,具有良好的化学抗性,抗化学品溅出,抗 化学烟熏,导流板和内衬板材质一致,引导通 风柜气体快速			
高分子材料或类似材料,置于通风柜操作区内侧,采用三段式导流 板设计,使操作区污染气体作层流运动,无气 流死角,不会产生紊流或涡流现象,能迅速将 实验过程中产生的不同比重的有毒有害气体排出 5. 内衬板:采用耐腐蚀的高分子材料或类似材料,具有良好的化学抗性,抗化学品溅出,抗 化学烟熏,导流板和内衬板材质一致,引导通 风柜气体快速			
采用三段式导流 板设计,使操作区污染气体作层流运动,无气 流死角,不会产生紊流或涡流现象,能迅速将 实验过程中产生的不同比重的有毒有害气体排出 5. 内衬板: 采用耐腐蚀的高分子材料或类似材料,具有良好的化学抗性,抗化学品溅出,抗 化学烟熏,导流板和内衬板材质一致,引导通 风柜气体快速			
使操作区污染气体作层流运动,无气流死角,不会产生紊流或涡流现象,能迅速将实验过程中产生的不同比重的有毒有害气体排出5. 内衬板: 采用耐腐蚀的高分子材料或类似材料,具有良好的化学抗性,抗化学品溅出,抗 化学烟熏,导流板和内衬板材质一致,引导通 风柜气体快速		置于通风柜操作区内侧,	
运动,无气 流死角,不会产生紊流或涡流现象,能迅速将 实验过程中产生的不同比重的有毒有害气体排出 5. 内衬板:采用耐腐蚀的高分子材料或类似材料,具有良好的化学抗性,抗化学品溅出,抗 化学烟熏,导流板和内衬板材质一致,引导通 风柜气体快速			
产生紊流或涡流现象,能迅速将实验过程中产生的不同比重的有毒有害气体排出 5. 内衬板:采用耐腐蚀的高分子材料或类似材料,具有良好的化学抗性,抗化学品溅出,抗 化学烟熏,导流板和内衬板材质一致,引导通 风柜气体快速			
迅速将 实验过程中产生的不同比重的有毒有害气体排出 5. 内衬板: 采用耐腐蚀的高分子材料或类似材料,具有良好的化学抗性,抗化学品溅出,抗 化学烟熏,导流板和内衬板材质一致,引导通 风柜气体快速			
的不同比重的有毒有害气体排出 5. 内衬板: 采用耐腐蚀的高分子材料或类似材料,具有良好的化学抗性,抗化学品溅出,抗 化学烟熏,导流板和内衬板材质一致,引导通 风柜气体快速			
体排出 5. 内衬板:采用耐腐蚀的 高分子材料或类似材料, 具有良好的化学抗性,抗 化学品溅出,抗 化学烟熏 ,导流板和内衬板材质一 致,引导通 风柜气体快速			
高分子材料或类似材料,具有良好的化学抗性,抗化学品溅出,抗化学烟熏,导流板和内衬板材质一致,引导通风柜气体快速			
具有良好的化学抗性,抗 化学品溅出,抗 化学烟熏 ,导流板和内衬板材质一 致,引导通 风柜气体快速		5. 内衬板: 采用耐腐蚀的	
化学品溅出,抗 化学烟熏 ,导流板和内衬板材质一 致,引导通 风柜气体快速			
,导流板和内衬板材质一 致,引导通 风柜气体快速			
数,引导通 风柜气体快速 1			

6. 安全视窗: 良好的可视
范围,安全视窗的移动。
距离不小于750mm,操作人
员可实时监测实验 情况,
6 (4) mm厚钢化玻璃,以
道、窗框、拉手采用全铝
人员在拉手任何一点拉动
一
平稳不倾斜、阻力小无噪
音
直径250mm ,外 壳采用
绝缘 PP 材料; 化验水咀 NATE TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL
: 采用实验室专用单口烤
漆水咀; 弯头: 250mmPVC
;三通: 250mmPVC; 通风
管: 250mmPVC; 卡扣: 304
不锈钢; 电动风阀; Φ
250外壳采用绝缘 PP 材料
8. 窗口: 采用6 (4) mm
厚的钢化防暴玻璃。内部
停留在上下任何位置;

							9. 液晶控制系统:通风柜 控制器以微控制器为核心 ,采用模块化设计,其主 要特点是功能完备,结构 简单,界面清晰,操作容 易; 10. 通风柜要求必须带漏 电保护、保护试验仪器及		
							人员安全		
				(五)五层通风(七学实验室	2间			
1	PP 中水槽	30 套	鑫宇牌	高盆有好的。 它 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所	宁宇设限金融	浙江省市镇	高密 PP 一体酸碱 為 有性, 整 一体酸碱 稳 性, 整 一体酸碱 稳 性, 一种酸碱 稳 性, 一种酸	94	2820

				★3、耐腐蚀性:经试剂 10%HC1、10%NaOH、 15%次氯酸钠、饱和NaC1r、70%乙醇溶液分别 实验,实验后水槽表面不得有永久性腐蚀或变形(1-3项提供厂家的检测报告,并加盖公章)型号: XYS-1			★3、耐腐蚀性:经试剂 10%HC1、10%NaOH、 15%次氯酸钠、饱和 NaClr、70%乙醇溶液分别 实验,实验后水槽表面不得有永久性腐蚀或变形 (1-3 项提供厂家的检测报告,并加盖公章)		
2	教师电源	2 套	齐美科牌	通风化学总控台功能: 交流输出: 0-24V 或 30V,每档 2V,输出电流 ≤8A,过载保护。稳 压 输出: 0-24V 或 30V,连续 可调,输出电流 ≤ 8A,过 载保护。 直流 9V 输出: 启动一次,输 出 10±2S,手动复位。直流高压: 240/300V 输出,电流 100mA,过载保护。低压输出: 0-24V 或 30V,叠加式选择电压、控制少压、控制分四组由老师控制 所有高压、低压型号: QMK-JSD	江西 美 设 限 公 司	江西省樟树市	通风化学总控台功能: 交流输出: 0-24V 或 30V,每档 2V,输出电流 ≤8A,过载保护。稳压输出: 0-24V或 30V,连续可调,输出电流 ≤8A,过载保护。 直流 9V输出: 启动复位。 直流高压: 240/300V 输出, 电压流 100mA,过载保护。低压 绝压统 100mA,过载保护。低压统 24V 或 30V,叠加式选择电压、控制学生低压 0-24V输出。220V输出,共分四组由老师控制,有高压、低压	4460	8920
3	学生凳	112 张	齐美科牌	1、凳面: 材质采用环保型 ABS 改性塑料一次性 注塑 成型; 尺寸 30cm×3cm; 表 面细纹咬花, 防滑不发光	江西齐 美科教 设备有 限公司	江西省 樟树市	1、凳面: 材质采用环保型 ABS 改性塑料一次性 注塑 成型; 尺寸 30cm×3cm; 表 面细纹咬花, 防滑不发光	96	10752

				; 2、脚钢架: 椭圆形无缝钢管; 尺寸 17×34× 1.2mm ; 全圆满焊接完成,结构 牢固,经高温 粉体烤漆处 理,长时间使用也不会产 生表面烤 漆剥落现象; 3、脚垫: 材质采用PP 加 耐磨纤维质塑料,实心 倒勾式一体射出成型;型 号: QMK-XSD			; 2、脚钢架:椭圆形无缝钢管;尺寸17×34×1.2mm ;全圆满焊接完成,结构 牢固,经高温 粉体烤漆处 理,长时间使用也不会产 生表面烤 漆剥落现象; 3、脚垫:材质采用 PP 加 耐磨纤维质塑料,实 心倒 勾式一体射出成型;		
4	风机	2 台	齐美科牌	★1、产品性能:对每个系列的通风机均应进行空气动力性能试验,并绘制典型空气动力性能 曲线。①通风机规定全压:2000 Pa,②对应额定流量:5300m³/h,③允许流量偏差:±5%★2、最高效率点:通风机最高效率点应在稳定区域内★3、噪声及特性曲线:比 A声级《27★4、轴承温度:《40★5、振动速度:刚性支承:《4.6★6、在通风机和辅助设备的明显位置应设有铭牌,其内容包括:(a)型号和名称;(b)主要技术参数:通	江美 设 限	江西省	★1、产品性能:对每个系列的通风机均应进行空气动力性能试验,并绘制典型空气动力性能 曲线。①通风机规定全压:2000 Pa,②对应额定流量:5300m³/h,③允许流量偏差:±5%★2、最高效率点:通风机最高效率点应在稳定区域内★3、噪声及特性曲线:比A声级《27★4、轴承温度:《40★5、振动速度:刚性支承:《4.6★6、在通风机和辅助设备的明显位置应设有铭牌,其内容包括:(a)型号和名称;(b)主要技术参数:通	9000	18000

				风机压力(或静压), Pa、kPa;流量,m³/min,电动机功率,kW;转速,r/min;②在通风机(或零部件)上,应有叶轮(或转子)旋转方向和调节位置的标志型号:QMK-FJ			风机压力(或静压), Pa、kPa;流量, m³/min, 电动机功率, kW;转速, r/min;②在通风机(或零部件)上,应有叶轮(或转子)旋转方向和调节位置的标志		
5	变频器	2 个	齐美科牌	国标 型号: QMK-BPQ	江西齐 美科教 设备有 限公司	江西省 樟树市	国标	9000	18000
6	室外消音器	2 个	齐美科牌	PVC 化工专用 型号: QMK-SWX	江西齐 美科教 设备有 限公司	江西省 樟树市	PVC 化工专用	9000	18000
7	吸风罩	114 个	齐美科牌	抽气罩 型号: QMK-XFZ	江西齐 美科 设备有 限公司	江西省 樟树市	抽气罩	720	82080
8	风机电 源控制 线路	2 套	齐美科牌	电源主线采用 2.5 mm ² 国标 ZR—RV 铜软线铺设;每桌取电连接线 1.5 mm ² 软铜质电线对接至 主线 2.5 mm ² 。 型号: QMK-FJD	江西齐 美科教 设备有 限公司	江西省 樟树市	电源主线采用 2.5 mm² 国标 ZR—RV 铜软线铺设;每桌取电连接线 1.5 mm² 软铜质电线对接至 主线 2.5 mm²。	1250	2500
9	地面给 排水系 统	2 套	齐美科牌	选用Φ20或Φ25PVC阻燃 线管,每桌取电连接 线采 用合理规格水管。水管Φ 50,Φ75、进水 开关软管	江西齐 美科教 设备有 限公司	江西省 樟树市	选用Φ20或Φ25PVC阻燃 线管,每桌取电连接线采 用合理规格水管。水管Φ 50,Φ75、进水 开关软管	1630	3260

				壮生! 七寸/七生! 开! □			装制、排水装制。		
				装制、排水装制。型号:			教刺、排水教刺。 		
				QMK-DMPS					
	(六)五层通风化学实验室七张八人桌								
				高密度 PP 一体成型水盆,			高密度 PP 一体成型水盆,		
				耐强腐蚀、耐酸碱和有机			耐强腐蚀、耐酸碱和有机		
				物,如王水等,稳定性强			物,如王水等,稳定性强		
				, 并具弹性、韧性, 不易			, 并具弹性、韧性, 不易		
				老化耐划。壁厚可达			老化耐划。壁厚可达		
				75-8mm, 平整不变型。			75-8mm, 平整不变型。		
				水槽落水头堵臭装置: 台			水槽落水头堵臭装置:台		
				湾进口组合式配高密度			湾进口组合式配高密度 PP		
				PP 一体成型落水头, 可防			一体成型落水头,可防止		
				止水管堵塞,具有 过滤功			水管堵塞,具有 过滤功能		
				能,并易于拆卸保养,清	宁波鑫		,并易于拆卸保养,清洁		
				洁。采用台湾 台雄或。		浙江省	。采用台湾 台雄或。		
				★1、外观要求: 水槽色泽			★1、外观要求: 水槽色泽		
1	PP中水	8 套	鑫宇牌	一致,使用表面完整 光滑	宇实验	慈溪市	一致,使用表面完整 光滑	94	752
	槽			,不得有缺料、划伤、气	设备有	龙山镇	,不得有缺料、划伤、气		
				泡、裂纹等明显 缺陷	限公司		泡、裂纹等明显 缺陷		
				★2、承载能力: 在水槽中			★2、承载能力: 在水槽中		
				心加载 50kg配重,保 持			心加载 50kg配重,保 持		
				10min,水槽不得破裂			10min,水槽不得破裂		
				★3、耐腐蚀性: 经试剂			★3、耐腐蚀性: 经试剂		
				10%HC1、10%NaOH、15%次			10%HC1、10%NaOH、15%次		
				氯酸钠、饱和NaClr、70%			氯酸钠、饱和 NaClr、70%		
				乙醇溶液分别 实验,实			乙醇溶液分别 实验,实		
				验后水槽表面不得有永久			验后水槽表面不得有永久		
				性腐蚀或变形 (1-3 项提			性腐蚀或变形 (1-3 项提		
				供厂家的检测报告,并加			供厂家的检测报告,并加		
				盖公章)型号: XYS-1			盖公章)		
				皿ム早/ 空寸: AIO-I			皿ムギ/		

2	教师电源	1套	齐美科牌	通风化学总控台功能: 交流输出: 0-24V 或 30V,每档 2V,输出电流 ≤8A,过载保护。稳 压 输出: 0-24V 或 30V,连续 可调,输出电流≤ 8A,过 载保护。 直流 9V 输出: 启动一次,输 出 10±2S,手动复位。直流高压: 240/300V 输出,电流 100mA,过载保护。低压输出: 0-24V 或 30V,叠加式选择电压、控制学生低压 0-24V 输出。220V 输出 共分四组由老师控制所有高压、低压型号: QMK-JSD	江西 美 设 限 公司	江西省市	通风化学总控台功能: 交流输出:0-24V 或 30V ,每档 2V,输出电流 ≤ 8A,过载保护。稳 压输出:0-24V 或 30V,连续可调,输出电流 ≤ 8A,过载保护。 直流 9V 输出:启动一次,输 出 10±2S,手动复位。直流高压:240/300V 输出,电流100mA,过载保护。低压输出:0-24V 或 30V,叠加式选择电压、控制学生低压 0-24V 输出。220V 输出 共分四组由老师控制所有高压、低压	4460	4460
3	学生凳	56 张	齐美科牌	1、凳面: 材质采用环保型 ABS 改性塑料一次性 注塑 成型; 尺寸 30cm×3cm; 表 面细纹咬花, 防滑不发光; 2、脚钢架: 椭圆形无缝钢管; 尺寸 17×34× 1.2mm ; 全圆满焊接完成, 结构 牢固, 经高温 粉体烤漆处 理, 长时间使用也不会产 生表面烤 漆剥落现象; 3、脚垫: 材质采用PP 加 耐磨纤维质塑料, 实 心	江西齐 美科有 限公司	江西省樟树市	1、凳面: 材质采用环保型 ABS 改性塑料一次性 注塑 成型; 尺寸 30 cm×3 cm; 表 面细纹咬花, 防滑不发光; 2、脚钢架: 椭圆形无缝钢管; 尺寸 17×34× 1.2 mm; 全圆满焊接完成,结构 牢固,经高温 粉体烤漆处 理,长时间使用也不会产 生表面烤 漆剥落现象; 3、脚垫: 材质采用PP 加 耐磨纤维质塑料,实 心倒	96	5376

4	风机	1台	齐美科牌	倒勾式一体射出成型;型号: QMK-XSD ★1、产品性能: 对每个系列每个空典型的,并给的通风机验,并给的进行的制度全压: 2000 Pa, ②对应额定流量。 (1) 通风机规定全压: 2000 Pa, ②对应额定流量。 (2) 最高效率点: 6) 是高效率点: 60 是有的人。 (3) 是一个人。 (4) 是一个人。 (4) 是一个人。 (5) 是一个人。 (6) 是一个人。 (6) 是一个人。 (7) 是一个人。 (7) 是一个人。 (8) 是一个人。 (8) 是一个人。 (9) 是一个人。 (1) 是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,	江美设限西科备公齐教有司	江樟村市	勾式一体射出成型; ★1、产品性能:对每每空典型 字。 一个空典型 字。 一个文字 是。 一	9000	9000
				,kW;转速,r/min ; ②在通			,kW;转速,r/min ; ②在通		

5	变频器	1 个	齐美科牌	国标 型号: QMK-BPQ	江西齐 美科教 设备有 限公司	江西省 樟树市	国标	9000	9000
6	室外消音器	1 个	齐美科牌	PVC 化工专用型号: QMK-SWXY	江西齐 美科教 设备有 限公司	江西省 樟树市	PVC 化工专用	9000	9000
7	吸风罩	29 个	齐美科牌	抽气罩 型号: QMK-XFZ	江西齐 美科教 设备有 限公司	江西省 樟树市	抽气罩	720	20880
8	风机电 源控制 线路	1套	齐美科牌	电源主线采用 2.5 mm² 国标 ZR—RV 铜软线铺设; 每桌取 电连接线 1.5 mm² 软铜质电 线对接至主线 2.5 mm²。 型号: QMK-FJD	江西齐 美科教 设备有 限公司	江西省 樟树市	电源主线采用 2.5 mm² 国标 ZR—RV 铜软线铺设; 每桌取 电连接线 1.5 mm² 软铜质电 线对接至主线 2.5 mm²。	1250	1250
9	地面给 排水系 统	1套	齐美科牌	选用Φ20或Φ25PVC 阻燃线管,每桌取电连接线采用合理规格水管。水管Φ50,Φ75、进水开关软管装制、排水装制。型号:QMK-DMP	江西齐 美科教 设备有 限公司	江西省 樟树市	选用Φ20或Φ25PVC阻燃线管,每桌取电连接线采用合理规格水管。水管Φ50,Φ75、进水开关软管装制、排水装制。	1630	1630
	(七) 五层危化品室								
1	移动密 集型仪 器柜	86. 4平方	东芃牌	规格: 3600mm*2400mm*550mm四组 一列共十列 型号: DF-YQG	江西德 泰科技 有限公 司	江西省 樟树市	规格: 3600mm*2400mm*550mm 四 组一列共十列 不锈钢仪 器密集架技术参数要求 1、执行标准和相关技术规	2303	198979. 2

范
DA/T 7-1992《直列式仪器
密集架》GB/T
13667.3-2013 《钢制密集
架》第3部分:手动密集
仪器架2、仪器密集架主要
技术参数要求:
镀锌轨道: 轨道板 2.3mm
, 轨芯 20*20 铁方 钢。
▲底盘: 拆装式无焊接底
座,底梁连接处采用 一
次性模压成型。符合检
测 依据 GB/T3325- 2008
或者 GB/T3325-2017,检测
内容含有: 金 属电镀层理
化性能, 抗盐雾, 48h,
1.5mm 以下 锈点≤20 点
/dm², 其中≥1.0mm 锈点
不超过 5 点(距边缘棱角
2mm 以内的不计), 并且
检验 结果合格。供应商
于响应文件中须提供具
有 CMA 或 CNAS 或 CAL
的检测标识的满足以上抗
盐雾指标要求的拆装式
无焊接密集架底座检测
报告复印件,扫描件放入
响应文件中。
架体: 立柱 1.2mm, 层
板、挂板、托板挡条

	1.0mm、侧板、门板、其他
	0.8mm 均为 304 不锈 钢材
	料;铁底架 2.8mm,玻璃开
	门 (平开 180°) 。
	▲摇柄隐藏式侧板 1.0mm
	,要求侧板采用横三 节式
	结构,密集架摇柄隐藏于
	侧板之中。 内凹 侧板规
	格: 宽 600mm, 深 65mm,
	高 550mm, 内 凹圆形规格
	: 直径 320MM (±2mm),
	深度 32mm (±2mm),直
	通摇柄轴中心直径 50mm,
	摇柄 正平面与上下节侧
	板平直对称三点一线,配
	折叠式手把摇柄。突破
	传统摇柄外凸于侧板之
	外, 使产品实现通道零
	障碍。符合检测依据
	GB6675.4-2014, 检测内
	容: 可迁移元素锑、 砷
	、钡、镉、铬、铅、汞、
	硒符合要求并且检 验结
	果合格。供应商于响应文
	件中须提供具有 CMA 或
	CNAS 或 CAL 的检测标
	识的满足以上指 标要求
	的摇柄隐藏式侧板表面
	涂层可迁移元素 检测报
	告复印件,扫描件放入响

	▲ 门条 1.5mm, 要求铝
	合金门条一次铸压成
	型。铝合金门条配置外嵌
	内四点固定式不锈钢 铰
	链, 密集架平开门 180
	GB/T3325-2008 或 者
	GB/T3325-2017,检测内容
	含有金属电镀层理化性
	能,抗盐雾,48h, 1.5mm
	以下锈点≤20 点/dm²,
	其中≥1.0mm 锈 点不超过
	5 点(距边缘棱角 2mm 以
	内的不计),并且检验结
	果合格。供应商于响应文
	件中须提供具有CMA
	或 CNAS 或 CAL 的检
	测标 识的满足以上抗盐
	雾指标要求的密集架铝
	合金 专用型材门条检测
	报告复印件,扫描件放入
	响应文件中。
	传动机构:轴承 P204 E 级
	、传动轴 φ 20 45# 钢、
	连接钢管 φ 25*25 无缝钢
	管、链轮 ZG45 滚 齿精制
	、摩托车链条 FR420 直径
	8.5 节径 12.7
	▲手体总成: 圆手柄采

用优质ABS钢塑电镀一
次性模具挤压成型,圆盘
直径 300mm, 为衬托 圆盘
整体美观依据物理原理
采用凹陷设计从而 减轻
重量,让密集架在静止状
态下圆盘手柄处 于平行
下垂状态。凹陷平面直径
260mm, 中间 位置设计凸
台用于安装盖子直径
86㎜。整个圆 盘外沿设
计为圆角,圆角半径 8mm
。圆盘中心 安装 6001 精
密轴承、安装凸台外径
35mm, 内 径 28mm, 端面
有 26mm 的孔, 便于拆卸
知承。 圆盘表面整体精 一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二
细打磨,细沙抛光,安装
金属 手柄。符合检测依
据 GB/T4767-2014 或者
GB/T3325-2017, 检测内容
剥落、返锈、毛刺;表面
1
镀彩锌)和划痕并且检
验结果符合要求合格;②
24h 中性盐 雾试验达到
9级及9级以上。供应商
于响应文 件中须提供具

							有 CMA 或 CNAS 或 CAL 的检测 标识的满足以上指标识的满足以上指标要求的 ABS 电镀密集架摇 手柄金属件外观电镀层检测报告复印件,扫描 装置:侧列锁定装置 10mm 被置:侧列锁定装置 20mm 磁性冰箱门倾倒装置 3.0mm 表面性粉末 紧固件:公制 M6、M8、M10、M12 45 #、Q235 A mm、原型 表面性粉末 以到 6 M8 M10 表面性粉末 以别 6 M8 M10 表面性粉末		
							紧固件:公制 M6、M8、M10、 M12 45#、Q235A		
2	通风橱	1台	齐美科牌	规格:通风柜整体尺寸(W宽度×D深度×H高度): 1500*800*2350mm, 其中下柜含台面高度 为850mm, 上柜高度1500mm; 左右置式配重; 型号: QMK-TFC	江西齐 美科教 设备有 限公司	江西省 樟树市	1. 规格: 通风柜整体尺寸 (W宽度×D深度×H高 度): 1500*800*2350mm, 其 中下柜含台面高度 为 850mm, 上柜高度1500mm; 左右置式配重; 2、▲台面: 采用16mm厚 双面膜实芯理化板, 且满 足如下参数要求: ▲(1)化学性能检测:台	18400	18400

面依据GB/T 17657—2022 《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准,耐污染性能不少于130项试验污染物的 检测,且包含:65%硝酸、98%硫酸、氢氧化钾、液溴、乙酸氨、碳酸铅等试剂,覆盖玻璃盖 板和表置进度 板和大覆盖玻璃流板检验结果均为5级:无明显 变化。投标人需提供台面制造厂商出具2021年 及以后版本且带CMA或CNAS标志、带企组报告复印件并加盖单位公章。 ▲ (2)物理性能检测:台面依据GB/T 17657—2022 《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》称标准.满足:含水率:≤0.9%、吸水厚度膨胀率≤0.1%;尺寸稳定性:横向≤
板理化性能试验方法》标准,耐污染性能不少于130 项试验污染物的 检测,且包含:65%硝酸、98%硫酸、氢氧化钾、液溴、乙酸氮、碳酸铅等试剂,覆盖玻璃盖 板和未覆盖玻璃盖板检验结果均为5级:无明显 变化。投标人需提供自面制造厂商出具2021年 及以后版本且带CMA或CNAS标志、带企码的防伪识别真假的检测报告复印件并加盖单位公章。 ▲(2)物理性能检测:台面依据GB/T 17657—2022《人造板及饰面入造板坚性能试验方法》标准,满足:含水率:≤0.9%:吸水厚度膨胀率≤0.1%;尺寸稳定性:横向≤
准,耐污染性能不少于130 项试验污染物的 检测,且包含: 65%硝酸、98%硫酸、氢氧化钾 、液溴、乙酸氮、磷酸铅等试剂,覆盖玻璃盖 板和未覆盖玻璃盖板检验结果均为5级:无明显 变化。投标人需提供台面制造厂商出具2021年 及以后版本且带CMA或CNAS标志、带二带CMB的传,识别真假的检测报告复印件并加盖单位公章。 ▲(2)物理性能检测:台面依据GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准,满足:含水率。≪0.9%;吸水厚度膨胀率≪0.1%;尺寸稳定性:模向≪
项试验污染物的 检测,且包含:65%硝酸、98%硫酸、氢氧化钾 、液溴、乙酸氨、碳酸铅等试剂,覆盖玻璃盖 板和未覆盖玻璃盖板检验结果均为5级:无明显 变化。投标人需提供台面制造厂商出具2021年 及以后版本且带CMA或CNAS标志、带二维码防伪识别真假的检测报告复印件并加盖单位公章。▲(2)物理性能检测:台面依据GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准,满足:含水率:≪0.9%:吸水厚度膨胀率≪0.1%;尺寸稳定性:横向≪
包含:65%硝酸、98%硫酸、氢氧化钾 、液溴、乙酸氮、碳酸铅等试剂,覆盖玻璃盖 板和未覆盖玻璃盖板检验结果均为5级:无明显 变化。投标人需提供合面制造厂商出具2021年 及以后版本且带CMA或CNAS标志、带二维码防伪识别真假的检测报告复印件并加盖单位公章。▲(2)物理性能检测:台面依据GB/T 17657—2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准,满足:含水率:≪0.9%:吸水厚度膨胀率≪0.1%;尺寸稳定性:横向≪
、氢氧化钾 、液溴、乙酸氨、碳酸铅等试剂,覆盖玻璃盖 板和未覆盖玻璃盖板检验结果均为5级: 无明显 变化。投标人需提供台面制造厂商出具2021年 及以后版本且带CMA或CNAS标志、带二维码防伪识别真假的检测报告复印件并加盖单位公章。 ▲(2)物理性能检测:台面依据GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准,满足:含水率:≪0.9%;吸水厚度膨胀率≪0.1%;尺寸稳定性:横向≪
酸氮、碳酸铅等试剂,覆盖玻璃盖 板和未覆盖玻璃盖板检验结果均为5级: 无明显 变化。投标人需提供台面制造厂商出具2021 年 及以后版本且带CMA或CNAS标志、带二维码防伪识别真假的检测报告复印件并加盖单位公章。 ▲(2)物理性能检测:台面依据GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准,满足:含水率:≤0.9%;吸水厚度膨胀率≤0.1%;尺寸稳定性:横向≤
盖玻璃盖 板和未覆盖玻璃盖板检验结果均为5级: 无明显 变化。投标人需提供台面制造厂商出具2021年 及以后版本且带CMA或CNAS标志、带二维码防伪识别真假的检测报告复印件并加盖单位公章。 ▲(2)物理性能检测:台面依据GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准,满足:含水率:≤0.9%;吸水厚度膨胀率≤0.1%;尺寸稳定性:横向≤
盖玻璃盖 板和未覆盖玻璃盖板检验结果均为5级: 无明显 变化。投标人需提供台面制造厂商出具2021年 及以后版本且带CMA或CNAS标志、带二维码防伪识别真假的检测报告复印件并加盖单位公章。 ▲(2)物理性能检测:台面依据GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准,满足:含水率:≤0.9%;吸水厚度膨胀率≤0.1%;尺寸稳定性:横向≤
无明显 变化。投标人需提供合面制造厂商出具2021年 及以后版本且带CMA 或CNAS标志、带二维码防伪 识别真假的检测报告复印件并加盖单位公章。 ▲(2)物理性能检测:台面依据GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准,满足:含水率:≤0.9%;吸水厚度膨胀率≤0.1%;尺寸稳定性:横向≤
供台面制造厂商出具2021 年 及以后版本且带CMA 或CNAS标志、带二维码防 伪 识别真假的检测报告 复印件并加盖单位公章。 ▲ (2) 物理性能检测:台 面依据GB/T 17657- 2022《人造板及饰面人造 板理化性能试验方法》标 准,满足:含水率:≪0.9% ;吸水厚度膨胀率≪0.1% ;尺寸稳定性:横向≪
年 及以后版本且带CMA 或CNAS标志、带二维码防 伪 识别真假的检测报告 复印件并加盖单位公章。 ▲ (2) 物理性能检测:台 面依据GB/T 17657- 2022 《人造板及饰面人造 板理化性能试验方法》标 准,满足:含水率:≤0.9% ; 吸水厚度膨胀率≤0.1% ; 尺寸稳定性:横向≤
年 及以后版本且带CMA 或CNAS标志、带二维码防 伪 识别真假的检测报告 复印件并加盖单位公章。 ▲ (2) 物理性能检测:台 面依据GB/T 17657- 2022 《人造板及饰面人造 板理化性能试验方法》标 准,满足:含水率:≤0.9% ; 吸水厚度膨胀率≤0.1% ; 尺寸稳定性:横向≤
 伪 识别真假的检测报告复印件并加盖单位公章。 ▲ (2) 物理性能检测:台面依据GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准,满足:含水率:≤0.9%;吸水厚度膨胀率≤0.1%;尺寸稳定性:横向≤
复印件并加盖单位公章。 ▲ (2) 物理性能检测: 台 面依据GB/T 17657- 2022 《人造板及饰面人造 板理化性能试验方法》标 准,满足: 含水率: ≤0.9% ; 吸水厚度膨胀率≤0.1% ; 尺寸稳定性: 横向≤
▲ (2) 物理性能检测: 台 面依据GB/T 17657- 2022 《人造板及饰面人造 板理化性能试验方法》标 准,满足: 含水率: ≤0.9% ; 吸水厚度膨胀率≤0.1% ; 尺寸稳定性: 横向≤
面依据GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准,满足:含水率:≤0.9%;吸水厚度膨胀率≤0.1%;尺寸稳定性:横向≤
2022 《人造板及饰面人造 板理化性能试验方法 》标 准,满足: 含水率: ≤0.9% ; 吸水厚度膨胀率≤0.1% ; 尺寸稳定性: 横向≤
板理化性能试验方法 》标 准,满足: 含水率: ≤0.9% ; 吸水厚度膨胀率≤0.1% ; 尺寸稳定性: 横向≤
准,满足: 含水率: ≤0.9% ; 吸水厚度膨胀率≤0.1% ; 尺寸稳定性: 横向≤
,吸水厚度膨胀率≤0.1% ,尺寸稳定性: 横向≤
; 尺寸稳定性: 横向≤
0.12%、纵向 ≤0.07%; 板
面握螺钉力≥3760N; 表面
无裂纹及鼓泡;浸渍剥离
性能:贴面层与基材之
象,表面耐划痕性能:

	4.5N作用下试件表面无大
	于90%的连续划痕,表面装
	饰花纹无破坏现象; 耐沸
	水性能:质量增加百分率
	≤0.01%、厚度增 加百分
	率≤0.06%,表面质量等级
	: 5级: 无变 化, 边缘质
	量等级:5级:无明显变化
	; 耐开裂 性能: 5级: 无
	细微裂纹;表面耐磨性能
	: ≥
	1100r, 未出现磨损点等不
	低于27项检测。投标 人
	需提供台面制造厂商出具
	2021年及以后版本 且带
	CMA或CNAS标志、带二维码
	防伪识别真假的 检测报
	告复印件并加盖单位公章
	0
	▲(3)环保性能检测:台
	面依据GB 18580-
	2017《室内装饰装修材料
	人造板及其制品中甲 醛
	释放限量》标准,满足甲
	醛释放量<0.005
	mg/M3;同时台面参照GB
	18584-2001《室内装 饰
	装修材料木家具中有害物
	质限量》标准,满足4
	种重金属含量mg/kg(可溶

	性铅≤2.2、镉: ≤0.1、
	铬≤0.2、汞: 未检出)。
	投标人需提 供台面制造
	厂商出具2021年及以后版
	本且带CMA 或CNAS标志、
	检测报告复印件并加盖
	单位公章。
	面依据JC/T2039-
	2010标准,满足:宋氏志
	贺氏菌、白色葡萄球 菌、
	黄色葡萄球菌、
	单核细胞增生李斯特氏菌
	、变异库克菌、溶血 性
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	世球園等ハグリイ 神の園
	。投标人需提供台面制造
	厂商出具2021年 及以后
	版本且带CMA或CNAS标志、
	带二维码防伪 识别真假
	的检测报告复印件并加盖
	单位公章。
	▲ (5) 防霉性能检测: 台
	面依据JC/T2039-
	2010标准,满足:黑曲霉
	、土曲霉、球毛壳霉 、
	宛氏拟青霉、绳状青霉、
	出芽短梗霉等不少 于6

种的霉菌检测,且防霉等 级为0级。投标人。需提供	
台面制造厂商出具2021年	
CNAS标志、带二维码防伪	
面依据GB/T 2408-	
HB级; 垂直燃烧 符合V-0	
级; 台面参照GB8624-2012	
出具 2021年及以后版本	
L带CMA或CNAS标志、带二	
3. 钢板及喷涂: 采用1. 0mm	
前处理经脱脂、环。保型	

工业工00 v 巨级宣讯的	
4. 导流板: 采用耐腐蚀的	
高分子材料或类似材料,	
置于通风柜操作区内侧,	
采用三段式导流 板设计,	
产生紊流或涡流现象,能	
的不同比重的有毒有害气	
高分子材料或类似材 料,	
具有良好的化学抗性,抗	
数,引导通 风柜气体快速 1	
排出柜外,进入排风管道	
6. 安全视窗: 良好的可视	
员可实时监测实验情况,	

	道、窗框、拉手采用全铝
	合金材质,环 氧树脂喷涂
	; 拉手部位须设计良好的
	补风及导 流效果使操作
	人员在拉手任何一点拉动
	升降视 窗,均可保证升
	降平稳不倾斜、阻力小无
	噪音
	7. 化验水斗:采用PP制作
	,耐酸碱一体成型小 水杯
	; 风机: 全铜电机, 风机
	直径250mm , 外 売采用
	绝缘 PP 材料; 化验水咀
	: 采用实验室 专用单口
	烤漆水咀; 弯头: 250mmPVC
	250mmPVC; 通风管:
	250mmPVC; 卡扣: 304不锈
	钢; 电动风阀; Φ250外
	売采用绝缘 PP 材料
	8. 窗口: 采用6(4) mm
	厚的钢化防暴玻璃。内部
	采用垂体平衡装置,可以
	停留在上下任何位 置;
	9. 液晶控制系统:通风柜
	控制器以微控制器为 核
	心,采用模块化设计,其
	主要特点是功能完备,
	5H 141.4 1 7 21 HH (14.01) 201

							化学品安全管理条例》 10、顶部:设有通风管道 及风机,可将有害气体排 出柜体。管道采用直径 160通风管。		
合计金	:额大写:								
<u> 竞标货</u>	色标货物中,属于优先采购节能产品总值为Y / (具体明细详见附表,附表格式自拟),占本竞标报处 L 例为 / %;属于优先采购环境标志产品总值为Y / (具体明细详见附表,附表格式自拟),占本竞标批								
比 例									
的比例	1为 / %。								

注:

- 1. 以上竞标报价表中"货物名称、数量及单位、制造商或品牌、原产地、技术参数"必须如实填写完整,品牌、规格型号没有则填无,填写有缺漏的,**其响应文件作无效处理。**
 - 2. 供应商的报价表必须加盖供应商电子公章, 否则其响应文件作无效处理。
- 3. 报价一经涂改,应在涂改处加盖供应商电子公章或者由法定代表人或者授权委托人签字或 者盖章**,否则其响应文件作无效处理。**
- 4. 竞争性谈判文件中列明采购专用耗材的,应按竞争性谈判文件规定的耗材量或者按耗材的 常规试用量提供报价。
- 5. 如为联合体竞标,"供应商名称"处必须列明联合体各方名称,标注联合体牵头人名称, **否则其响应** 文件作无效处理。(采购人可根据项目情况自行修改是否需要联合体各方签字盖章)
 - 6. 如为联合体竞标, 盖章处须加盖联合体各方公章, 否则其响应文件作无效处理。
- 7. 如有多分标,分别列明各分标的报价表,**否则其响应文件作无效处理。(采购人可根据项目 情况自行修改** 是否需要联合体各方签字盖章)

供应商(盖电子公章): 广西展冠信息科技有限公司

2025年 9 月28日