

三、中小企业声明函或者残疾人福利性单位声明函或者供 应商属于监狱企业的证明文件

(一) 中小企业声明函

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（广西壮族自治区产品质量检验研究院）的（2025-2026 年度实验试剂耗材供货服务采购）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. (1-4599 项：1、18 种 PCB 混标 (HJ715, HJ743, HJ891-2017, HJ922-2017)；
2、24 种农药混标(HJ835、HJ900、HJ901、HJ912)；3、PCB 105(2, 3, 3', 4, 4'-五
氯联苯, 13C12, 99%)；4、PCB 52(2, 2', 5, 5'-四氯联苯, 13C12, 99%)；5、PCB 180(2,
2', 3, 4, 4', 5, 5'-七氯联苯, 13C12, 99%)；6、2 种内标物混标 (HJ835-2017)；7、
2 种替代物混标 (HJ835-2017, HJ812-2017)；8、pH4.01 缓冲液；9、pH7.00 缓冲液；
10、pH 10.00 缓冲液；11、高锰酸钾标准溶液；12、氯化钾电导率溶液标准物质；13、
水质标样-总氰化物；14、水质标样-铁；15、水质标样-挥发酚；16、钒 (V) 标准溶液；
17、铈 (Ce) 标准溶液；18、镍 (Ni) 标准溶液；19、水质生化需氧量；20、水质标样
-化学需氧量 (COD-铬法)；21、11 种 SVOC 混标 (GB 36600-2018 基本项目)；22、28
种 VOC 混标 (GB 36600-2018 基本项目)；23、土壤中六价铬；24、土壤 QC 样-六价
铬；25、6 种 SVOC 内标混标 (HJ834-2017, HJ350 SVOC, HJ951-2018)；26、6 种替代
物混标 (HJ834-2017, EPA8270, HJ951-2018)；27、3 种内标混标 (EPA 8260, HJ605,
HJ642)；28、3 种替代物混标 (8260B-M/HJ 639/HJ 605)；29、2, 4-滴(2, 4-D)；30、
钠 (Na) 标准溶液；31、糠醛；32、正丙醇；33、仲丁醇, 2-丁醇；34、乙缩醛；35、
甲醇中烯丙醇溶液标准物质；36、乙醛；37、牛磺酸；38、正己烷中六六六、滴滴涕混
合标准溶液；39、甲基对硫磷 (溶剂：丙酮)；40、3-氯-1, 2-丙二醇；41、3-氯-1,
2-丙二醇-d5(3-MCPD-D5)；42、2-氯-1, 3-丙二醇；43、1, 3-二氯-2-丙醇 (1, 3-DCP)；
44、2, 3-二氯-1-丙醇 (2, 3-DCP)；45、2, 3-二氯-1-丙醇-d5(2, 3-DCP-d5)；46、
顺式 3-氯-1, 2-丙二醇棕榈酸二酯；47、顺式 3-氯-1, 2-丙二醇棕榈酸单酯-D5；48、
顺式-2-氯-1, 3-丙二醇硬脂酸二酯；49、顺式-2-氯-1, 3-丙二醇硬脂酸二酯-d5；50、

1-戊醇；51、正丁醇；52、刚果红；53、硫氰酸钠；54、37 种脂肪酸甲酯混标；55、十八碳烯酸甲酯(顺-9)/油酸甲酯(C18:1)；56、十八碳烯酸甲酯(顺-11)/异油酸甲酯(C18:1)；57、二十碳三烯酸甲酯(顺-8, 11, 14)/HOMO- γ -亚麻酸甲酯(C20:3)；58、顺-9-反-12-十八碳二烯酸甲酯；59、反-9-顺-12-十八碳二烯酸甲酯；60、盐酸苯丙醇胺；61、氯噻嗪；62、盐酸氯卡色林；63、盐酸安非他酮；64、普伐他汀钠；65、呋噻米；66、盐酸氟西汀；67、吲达帕胺；68、苜基西布曲明；69、豪莫西布曲明；70、比沙可啶；71、氯代西布曲明；72、苯扎贝特；73、布美他尼；74、盐酸利莫那班；75、非诺贝特；76、奥利司他；77、番泻苷 A；78、番泻苷 B；79、大黄素；80、大黄酚；81、蒽醌；82、甲硝唑(灭滴灵)；83、盐酸洛美沙星；84、培氟沙星二水甲磺酸盐；85、诺氟沙星；86、诺氟沙星-D5；87、醋氯芬酸；88、氨甲环酸；89、盐酸二氧丙嗪；90、美伐他汀；91、去羟基洛伐他汀；92、洛伐他汀；93、辛伐他汀；94、洛伐他汀羟酸钠；95、食品中添加剂(GB 14758-2010和GB5009.139-2014)；96、钙(Ca)标准溶液；97、丙酮中灭幼脲溶液标准样品；98、丙酮中杀铃脲溶液标准样品；99、氟铃脲(介质：甲醇)；100、氟苯脲(介质：丙酮)；101、巴内酰胺；102、4-n-壬基酚-D8(ring D4-ethylD4)；103、羟基甲硝唑；104、二甲硝咪唑(迪美唑，地美硝唑)；105、HMMNI 羟甲基甲硝咪唑；106、异丙硝唑；107、羟基异丙硝唑 IPZOH；108、罗硝唑/洛硝哒唑；109、地美硝唑-D3(二甲硝咪唑-D3)；110、羟基异丙硝唑氘代物 IPZOH - D3；111、羟甲基甲硝咪唑氘代物 HMMNI-D3；112、香兰素；113、藜芦醛；114、乙基香兰素；115、丙酮中敌敌畏溶液标准样品；116、AMZ 呋喃它酮代谢物；117、AHD(呋喃妥因代谢物)；118、AOZ 呋喃唑酮代谢物；119、AMZ-D5；120、SEM-13C, 15N2 盐酸盐(SCA-13C, 15N2 盐酸盐)；121、AOZ-D4；122、磺胺嘧啶；123、喹乙醇；124、病毒唑(利巴韦林)；125、1-金刚烷胺；126、盐酸金刚乙胺；127、辛硫磷(溶剂：正己烷)；128、正己烷中戊菌唑；129、甲醇中噻菌灵溶液标准样品；130、赛普洛/噻菌环胺；131、甲醇中增效醚；132、水中草甘膦溶液标准样品；133、甲醇中生物苜呋菊酯；134、甲醇中溴甲烷溶液标准样品；135、乐果(溶剂：丙酮)；136、钛(Ti)标准溶液；137、抑霉唑(介质：甲醇)；138、联苯；139、双酚 A-2, 2', 6, 6' -d4；140、乙基麦芽酚；141、鸡肉中磺胺甲基异恶唑、磺胺二甲基嘧啶、磺胺喹恶啉质控样；142、丙烯酰胺；143、丙烯酰胺(1, 2, 3-13C3)；144、火锅食品 内标混标(DB 31/2010—2012)；145、汽油中的氧化物- ASTM D4815-93；146、水质 PH 标准样品；147、64 种混标(HJ834-2017、

HJ951-2018)；148、10 种 SVOC 混标 (GB 36600-2018 土壤环境质量)；149、35 种烷烃混标 (C8-C40、姥鲛烷、植烷)；150、水质标样-铝；151、水质标样-银；152、水中银(5%硝酸)；153、水质标样-硼；154、水质 六价铬标准样品；155、离子色谱检定用-水中氯-氯离子；156、水中硫酸盐-硫 (以 S 计) 溶液标准物质；157、偏硅酸标准溶液 (以 SiO₃²⁻计)，介质:0.05%碳酸钠(Na₂CO₃)；158、EPA 8270 替代物混标；159、11 种 SVOC 混标 (GB/T 14848-2017 地下水质量标准)；160、26 种 VOC 混标 (GB/T 14848-2017)；161、1, 1-二氯乙烯；162、甲醇中三溴甲烷溶液标准物质；163、甲醇中邻二氯苯-标液；164、甲醇中对二氯苯；165、α-六六六；166、γ-六六六 (林丹)；167、o, p'-滴滴涕；168、水质标样-氨氮；169、肉糜中兔源性成分 (定性) 质控样；170、木糖醇；171、L(-)-阿拉伯糖醇；172、D-山梨糖醇 (山梨醇)；173、半乳糖醇 (卫矛醇)；174、D-甘露醇 (甘露糖醇)；175、过氧化苯甲酰；176、2-乙基正丁酸；177、转基因 BT63 水稻种子粉基体标准物质；178、乳粉中蛋白质、脂肪、乳糖质控样；179、异丙醇中戊唑醇溶液标准样品；180、环己烷中咪唑啉胺溶液标准样品；181、甲醇中氯吡啶；182、甲醇中己唑醇溶液标准样品；183、L-脯氨酸；184、甲砒霉素，甲砒氯霉素；185、正己烷中顺式氰戊菊酯溶液标准样品；186、大米粉成分分析标准物质；187、三氯蔗糖；188、亚氯酸根离子标液，ClO₂⁻ (NaClO₂)；189、棉酚；190、丙酮中喹硫磷溶液标准样品；191、甲醇中三环唑溶液标准样品；192、乙酸乙酯中醚菊酯溶液标准样品；193、二十八烷醇；194、甲醛；195、铑 (Rh) 标准溶液；196、乙苯；197、苯乙烯；198、铂钴色度溶液标准物质；199、草甘膦-13C₂, 15N；200、双乙酸钠；201、1, 8-二羟基蒽醌；202、黄曲霉毒素 M1-13C₁₇；203、正己烷中硫丹溶液标准样品；204、正己烷中氰戊菊酯 (杀灭菊酯) 溶液标准样品；205、苯中灭蚁灵溶液标准样品；206、叔丁基甲基醚；207、标样-碘；208、水中碘离子；209、7 种阴离子混标 (氟，氯，溴，硫酸根，磷酸根，硝酸根，亚硝酸根)；210、7 种阴离子混标 (氟，氯，溴，硫酸根，磷酸根，硝酸根，亚硝酸根)；211、EDTA 二钠滴定溶液标准物质；212、2, 4, 6-三氯苯酚；213、邻苯二甲酸二 (2-乙基) 己酯 (DEHP)；214、甲醇中 5 种有机磷混标；215、丙酮中百菌清溶液标准物质；216、莠去津/阿特拉津；217、苯胺；218、11 种农残混标 (GB/T 14848-2017 地下水质量标准)；219、阿特拉津 D5 (乙氨基-D5)；220、D4-邻苯二甲酸二 (2-乙基) 己酯 (D4-DEHP)；221、克百威 D3；222、2, 4-D D3；223、D4-邻苯二甲酸二异丁酯 (D4-DIBP)；224、联苯胺；225、4-氯-2-甲基苯胺；226、2-萘胺；

227、邻氨基偶氮甲苯；228、2-氨基-4-硝基甲苯；229、4-氯苯胺；230、2, 4-二氨基苯甲醚；231、4, 4 '-二氨基二苯基甲烷；232、3, 3'-二氯联苯胺；233、3, 3 '-二甲基联苯胺；234、3, 3 '-二甲基-4, 4 '-二氨基二苯基甲烷；235、2-甲氧基-5-甲基苯胺；236、4, 4 '-二氨基-3, 3 '-二氯二苯甲烷；237、4, 4 '-二氨基联苯醚；238、4, 4 '-二氨基二苯硫醚；239、邻甲苯胺；240、2, 4-二氨基甲苯；241、2, 4, 5-三甲基苯胺；242、邻甲氧基苯胺；243、对苯基偶氮胺；244、2, 4-二甲基苯胺；245、2, 6-二甲基苯胺；246、萘-d8；247、2, 4, 5-三氯苯胺；248、蒽-d10；249、氯乙烯；250、十一烷酸甘油三酯(C11:0)；251、氯化甲基汞；252、异戊醇(3-甲基-1-丁醇)；253、间二甲苯；254、邻二甲苯；255、对二甲苯；256、苯；257、乙酸异丙酯；258、乙酸丁酯；259、异丙醇；260、乙酸乙酯；261、甲醇中甲苯标准溶液；262、乙醇；263、甲醇；264、乙腈中啉虫酰胺溶液标准样品；265、普通硅酸盐水泥成份分析标准物质；266、环氧氯丙烷(表氯醇)；267、维生素 B2(核黄素)；268、维生素 B5(泛酸钠)；269、盐酸吡哆醛；270、维生素 B6(盐酸吡哆醇)；271、吡哆胺二盐酸盐一水合物；272、维生素 B12(腈钴胺)；273、 β -胡萝卜素；274、维生素 D3(胆钙化固醇)；275、 β -生育酚；276、维生素 K1(叶绿醌)；277、维生素 K3；278、维生素 P(芦丁水合物)；279、苯甲酸；280、环丙沙星盐酸盐；281、赤鲜红 B 钠盐(E127)；282、诱惑红(E129, CI 16035)；283、N-亚硝基二甲胺(DMNA)；284、没食子酸丙酯；285、10-羟基-2-癸烯酸(10-HDA)；286、十八碳二烯酸甲酯(顺-9, 12)/亚油酸甲酯(C18:2)；287、十二烷酸甲酯/月桂酸甲酯(C12:0)；288、十四烷酸甲酯/肉豆蔻酸甲酯(C14)；289、二十碳四烯酸甲酯(顺-5, 8, 11, 14)/花生四烯酸甲酯(C20:4)；290、二十二碳六烯酸甲酯(顺-4, 7, 10, 13, 16, 19)/DHA 甲酯(C22:6)；291、L-肉碱(左旋肉碱)；292、庆大霉素-2, 5-硫酸盐；293、D(+)-麦芽糖；294、4-硝基咪唑；295、栀子苷；296、二甘醇(二乙二醇)；297、十八碳三烯酸甲酯(顺-9, 12, 15)/ α -亚麻酸甲酯(C18:3)；298、十八碳三烯酸甲酯(顺-6, 9, 12)/ γ -亚麻酸甲酯(C18:3)；299、果聚糖；300、叶黄素；301、胞嘧啶核苷酸；302、腺嘌呤核苷酸；303、鸟嘌呤核苷酸二钠盐；304、次黄嘌呤核苷酸；305、恩诺沙星-D5；306、酸性橙 7 (C. I. 15510)/酸性橙 II/橙黄 II；307、1, 1, 3, 3-四乙氧基丙烷；308、D-(+)-蔗糖；309、氧化铝标准溶液；310、鱼肉中氧氟沙星、诺氟沙星、环丙沙星、恩诺沙星质控样；311、久效磷(溶剂：丙酮)；312、甲醇中磷胺溶液标准样品；313、甲醇中杀虫脒溶液标准样品；314、苯线磷亚砷溶液标准样品；315、丙酮

中蝇毒磷溶液标准样品；316、丙酮中除虫脲溶液标准样品；317、正己烷中甲氰菊酯溶液标准样品；318、正己烷中高效（ β -）氯氰菊酯溶液标准样品；319、吡蚜酮（介质：甲醇）；320、乙醇中乙烯利溶液标准样品；321、代森锰锌；322、代森锌；323、丙酮中噻虫啉；324、甲醇中氟吡甲禾灵；325、环己烷中肟菌酯；326、甲醇中精甲霜灵；327、甲醇中双苯氟脲；328、甲醇中西维因(甲萘威)溶液标准样品；329、丙酮中伏杀磷溶液标准样品；330、甲醇中克螨特（炔螨特）溶液标准样品；331、异丙醇中三唑醇（羟锈宁）溶液标准样品；332、正己烷中吡唑醚菌酯溶液标准样品；333、正己烷中唑螨酯；334、正己烷中苯酰菌胺；335、啶氧菌酯；336、甲醇中乙霉威溶液标准样品；337、粉唑醇；338、甲醇中甲苯氟磺胺；339、甲醇中联苯肼酯；340、氯苯嘧啶醇（啉菌灵）（介质：甲醇）；341、甲醇中咪虫胺溶液标准样品；342、灭蝇胺（落灭津）介质：乙醇；343、马拉硫磷（溶剂：丙酮）；344、丙酮中烯啶醇溶液标准样品；345、联苯三唑醇溶液标准样品；346、丙酮中速克灵(腐霉利)溶液标准样品；347、六号溶剂；348、棒曲霉素-13C3/展青霉素-13C3；349、U-[13C17]-黄曲霉毒素 B1；350、镉 (Cd) 标准溶液；351、Phorate；352、地塞米松；353、猪肉中盐酸克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、特布他林质控样；354、玉米中玉米转基因成分（阳性）质控样；355、大豆中大豆转基因成分（阳性）质控样；356、转基因水稻 BT63 质粒分子标准物质；357、马源性定性标准物质；358、驴源性定性标准物质；359、盐酸滴定溶液 (GB/T601-2016)；360、常规无铅汽油标准 (C6-C9) (HJ893-2017, HJ1020-2019)；361、4-溴氟苯；362、2-甲基戊烷（适用 HJ893-2017, HJ1020-2019）；363、十氟三苯基磷(DFTPP)（适用 HJ891-2017）；364、毒死蜱；365、18 种氨基酸混标；366、标样-阴离子表面活性剂（十二烷基苯磺酸钠）；367、11 种 SVOC 质控样 (GB 36600-2018 基本项目)；368、59 种 VOC 混标(HJ 605-2011)；369、8260 气体混标（6 组份）；370、正己烷中氯丹溶液标准样品；371、阿力甜；372、正己烷中氟氯氰菊酯溶液标准样品；373、正己烷中百菌清溶液标准样品；374、甲醇中抗蚜威溶液标准样品；375、乙醇中啶虫脒（吡虫清）溶液标准样品；376、甲醇中涕灭威溶液标准样品；377、丙酮中敌百虫溶液标准样品；378、丙酮中甲维盐溶液标准样品；379、甲醇中氟环唑；380、丙酮中倍硫磷溶液标准样品；381、虫螨腈（溴虫腈、除尽）（介质：甲醇）；382、杀扑磷（溶剂：丙酮）；383、正己烷中六氯苯溶液标准样品；384、表儿茶素没食子酸酯；385、甜菊糖；386、甜菊双糖苷；387、庆大霉素，效价测定用；388、马来酸（顺丁烯二酸）；389、（食

用)靛蓝(E132); 390、对苯二胺; 391、阿莫西林三水合物(羟氨苄青霉素); 392、塞曼特罗(西马特罗); 393、丙酸乙酯; 394、隐性结晶紫; 395、尼卡巴嗪; 396、阴离子表面活性剂(以十二烷基苯磺酸钠计)溶液标准物质; 397、丙二醛溶液标准物质; 398、1, 2-丙二醇; 399、16 种多环芳烃混标(EPA8100/EPA610/HJ805); 400、沙拉沙星盐酸盐; 401、氨苄青霉素(氨苄西林)三水合物; 402、青霉素 G 钾盐(苄青霉素钾盐); 403、氯唑青霉素钠水合物(氯唑西林钠, 邻氯青霉素钠); 404、磺胺吡啶; 405、磺胺二甲异嘧啶/磺胺索嘧啶溶液标准样品; 406、磺胺-5-甲氧嘧啶; 407、磺胺二甲异恶唑/磺胺异恶唑; 408、硼酸; 409、伏马毒素 B1; 410、伏马毒素 B2; 411、五氯酚钠(介质: 甲醇); 412、多氯联苯混标 3(7 组分, 28, 52, 101, 118, 138, 153, 180); 413、4-羟基苯甲酸丁酯; 414、牛奶基质中的三聚氰胺质控样; 415、茶叶基质中的联苯菊酯质控样; 茶叶基质中的毒死蜱质控样; 416、丙炔氟草胺(介质: 丙酮); 417、丙酮中氯噻磺隆溶液标准样品; 418、甲醇中烯草酮; 419、二十烷酸甲酯/花生酸甲酯(C20:0); 420、二十二烷酸甲酯/山俞酸甲酯(C22:0); 421、十八碳烯酸甲酯(顺-9)/油酸甲酯(C18:1); 422、十六烷酸甲酯/棕榈酸甲酯(C16:0); 423、十八烷酸甲酯/硬脂酸甲酯(C18:0); 424、EPA Method 1613 校正溶液 CS1-CS5; 425、CSL Extended Calibration/Low Level; 426、EPA Method 1613 Calibration Verification CS0.5; 427、15 种二噁英类内标(HJ 77.1-2008 适用); 428、Cleanup Standard Spiking Solution; 429、2 种二噁英类内标 Internal Standard Spiking Solution; 430、17 种二噁英类混标(HJ 77.1-2008 适用); 431、EPA Method 1613 Native Stock Solution; 432、EPA Method 23 校正溶液; 433、9 种 Internal Standard Solution; 434、Internal Standard Stock Solution; 435、Surrogate Standard Solution; 436、Surrogate Standard Stock Solution; 437、Recovery Standard Solution; 438、Alternative Standard; 439、European Method EN-1948, 校正溶液 CS1-CS6; 440、European Method EN-1948, 校正溶液 CS1; 441、European Method EN-1948, 校正溶液 CS2; 442、European Method EN-1948, 校正溶液 CS3; 443、European Method EN-1948, 校正溶液 CS4; 444、European Method EN-1948, 校正溶液 CS5; 445、European Method EN-1948, 校正溶液 CS6; 446、Extended Calibration/Low Level Solution; 447、Extraction Standard Solution; 448、Syringe Standard Solution; 449、Sampling Standard Solution; 450、PCDD/PCDF Solution/Mixture; 451、9 种 PCB 混标(GB/T 14848-2017 地下水质量标准); 452、

废水中挥发性有机物(VOC)质控样(56种)；453、废水有机氯农药质控样；454、甲醇中丙溴磷溶液标准样品；455、丙酮中硫环磷溶液标准样品；456、丙酮中三硫磷溶液标准样品；457、甲醇中氰霜唑；458、丙酮中残杀威溶液标准样品；459、丙酮中灭菌丹溶液标准样品；460、丙酮中皮蝇磷溶液标准样品；461、丙酮中乙草胺溶液标准样品；462、正己烷中氟乐灵溶液标准样品；463、丙酮中甲拌磷亚砷溶液标准样品；464、丙酮中甲拌磷砷溶液标准样品；465、乙酸乙酯中溴螨酯溶液标准样品；466、甲醇中伊维菌素溶液标准物质；467、甲醇中沙蚕毒素溶液标准样品；468、铅(Pb)标准溶液；469、硒(Se)标准溶液；470、锶(Sr)标准溶液；471、二氧化硅(SiO₂)标准溶液；472、乳酸；473、叔戊醇；474、丙酮中氟虫腈砷溶液标准样品；475、氟离子(氟化物)(F⁻)标准溶液；476、氯酸根离子标液；477、钾(K)标准溶液；478、D(-)-异抗坏血酸；479、环嗪酮；480、磺胺多辛(周效磺胺，磺胺邻二甲氧嘧啶)；481、双乙酸钠(GB 5009.277-2016)；482、磺胺邻二甲氧基嘧啶-D3；483、磺胺间二甲氧基嘧啶-D6(磺胺地索辛-D6)；484、卡那霉素硫酸盐；485、二氯乙酸；486、荧光增白剂 220；487、标样-水中高锰酸盐指数(COD 锰法)；488、14 种酚类混标(HJ744-2015)；489、汞(Hg)标准溶液；490、砷(As)标准溶液；491、铋单元素溶液标准物质(Sb)；492、婴儿配方乳粉中烟酸、泛酸、叶酸、生物素质控样；493、婴儿配方乳粉中维生素 B1、维生素 B2、维生素 B6、维生素 B12 质控样；494、婴儿配方乳粉中胆碱、左旋肉碱、牛磺酸、肌醇质控样；495、甲苯-2,6-二异氰酸酯(2,6-TDI)；496、磺胺氯哒嗪；497、丙酮中三唑磷溶液标准样品；498、倍硫磷亚砷标准样品；499、倍硫磷砷标准样品；500、丙酮中灭线磷溶液标准样品；501、甲醇中氯唑磷溶液标准样品；502、玉米粉基质中玉米赤霉烯酮质控样；503、黄曲霉毒素 M1；504、十一烷酸甘油三酯(C11:0)；505、DL- α -维生素 E；506、D(-)-果糖；507、重酒石酸胆碱(酒石酸氢胆碱)；508、3-甲基喹噁啉-2-羧酸(MQCA)；509、喹恶啉-2-羧酸(QCA)；510、卡巴氧；511、脱氧卡巴氧(DCBX)；512、1,1,1-三氯乙烷；513、总氮(N)标准溶液；514、3,3-二氯联苯胺；515、水中硼溶液标准物质(介质：水)；516、水中氨氮；517、标样-化学需氧量-铬(CODCr)；518、标样-硼；519、标样-铍；520、标样-总磷；521、苯甲酸燃烧热标准物质；522、肉糜中羊源性成分(定性)质控样；523、啤酒中酒精度、原麦芽汁浓度、总酸质控样；524、玉米油中玉米赤霉烯酮质控样；525、白酒中乙酸乙酯、己酸乙酯质控样；526、生活饮用水中铅质控样；527、冻干粉中大肠菌群(定量)质控样；528、乳粉中单核细

胞增生李斯特氏菌（阳性）质控样；529、饲料中霉菌（定量）质控样；530、果蔬汁中毒死蜱、氯氰菊酯、多效唑、哒螨灵质控样；531、饲料中粗蛋白质、粗灰分、粗脂肪、粗纤维质控样；532、纺织品中纤维含量（棉与莫代尔纤维）质控样；533、纺织品中耐水色牢度质控样；534、婴儿配方乳粉中核苷酸质控样；535、婴儿配方乳粉中亚油酸、 α -亚麻酸质控样；536、小麦粉中水分、粗蛋白质、粗脂肪质控样；537、矿泉水中汞质控样；538、2-苯乙醇(S.G.)；539、乙酸戊酯；540、丙酮中西玛津溶液标准样品；541、丙酮中水胺硫磷溶液标准样品；542、丙酮中稻丰散溶液标准样品；543、甲醇中丙草胺溶液标准样品；544、硫化物溶液(0.01%氢氧化钠)；545、水中钼(2%盐酸)；546、氯乙烯；547、赭曲霉毒素 A；548、维生素 K1；549、磷(P)标准溶液；550、铜(Cu)标准溶液；551、甲醇中噻节因；552、环嗪酮；553、丙酮中草达灭(禾大壮、禾草敌)溶液标准样品；554、甲醇中除螨酯(芬螨酯)残留分析用溶液标准样品；555、食用油中酸价、过氧化值质控样；556、Busan；557、丙酮中克菌丹溶液标准样品；558、丙酮中丁硫克百威(好年冬)溶液标准样品；559、吡草酮；560、氯虫苯甲酰胺(甲醇介质)；561、异恶草酮(甲醇介质)；562、正己烷中氯氟氰菊酯；563、杀螟松(溶剂：丙酮)；564、仲丁威(巴沙、丁苯威)溶液标准样品；565、甲醇中咯菌腈；566、氯吡嘧磺隆；567、丙酮中吡嘧磺隆溶液标准样品；568、Methoprene；569、嘧苯胺磺隆；570、恶草酮(介质：甲醇)；571、五氟磺草胺；572、甲醇中除虫菊素；573、甲醇中蚊蝇醚；574、甲基噻吩磺隆；575、乙腈中苯黄隆溶液标准样品；576、乙腈中双甲脒溶液标准样品；577、丙酮中谷硫磷(保棉磷、甲基谷硫磷)溶液标准样品；578、苯醚甲环唑(介质：甲醇)；579、Formetanate HCl；580、丙酮中噻螨酮溶液标准样品；581、甲醇中灭多威(万灵)溶液标准样品；582、正己烷中二溴磷溶液标准样品；583、氟草敏；584、Oryzalin；585、丙酮中砒嘧磺隆溶液标准样品；586、新颖绿色杀虫剂/乙基多杀菌素；587、三氟磺隆；588、氟虫双酰胺；589、螺甲螨酯；590、噻虫嗪(阿克泰)(介质：丙酮)；591、二磷酸组胺水合物；592、鱼肉粉基质中氯霉素质控样；593、食品检测用亚硝酸钠溶液标准物质；594、展青霉素/棒曲霉素；595、黄曲霉毒素 M2；596、黄曲霉毒素 G1；597、黄曲霉毒素 G2；598、甲醇中三氯甲烷标准溶液；599、四氯化碳；600、脱氧雪腐镰刀菌烯醇(呕吐毒素)；601、丙酮中乙酰甲胺磷(高灭磷)溶液标准样品；602、正己烷中甲霜灵溶液标准样品；603、丙酮中甲胺磷溶液标准样品；604、甲醇中啶螨醚；605、丙酮中特丁硫磷溶液标准样品；606、溴离子(溴化物)(Br⁻)标

准溶液；607、肉制品基质中亚硝酸盐质控样；608、福尔马肼浑浊度标准物质；609、2,4-甲苯二异氰酸酯；610、(HDI)六亚甲基二异氰酸酯；611、水质标样-砷；612、开口闪点标准物质；613、闭口闪点标准物质；614、石油(轻油)硫含量测定用标准物质；615、石油(轻油)硫含量测定用标准物质；616、石油(轻油)硫含量测定用标准物质；617、水中氯根成分分析标准物质；618、硼砂 pH 标准物质；619、TDI 和 HDI 混标 GB 18446-2009 色漆和清漆用漆基异氰酸酯树脂中二异氰酸酯单体的测试；620、砷单元素溶液标准物质(As)；621、磷单元素溶液标准物质；622、钾单元素溶液标准物质；623、钙单元素标准溶液物质；624、镁单元素溶液标准物质；625、水中氟成分分析标准物质；626、硼单元素溶液标准物质(B)；627、钠元素标准溶液；628、铅元素标准溶液；629、水中铬-标液；630、镉单元素溶液标准物质(Cd)；631、锰单元素溶液标准物质(Mn)；632、铁单元素溶液标准物质；633、锌单元素溶液标准物质；634、铜单元素溶液标准物质(Cu)；635、汞单元素溶液标准物质；636、水中二氧化硅成分分析标准物质；637、钼单元素溶液标准物质；638、甲醇中总挥发性有机物(TVOCs)溶液标准物质；639、二硫化碳中7种苯系物-VOC混标；640、水质标样-二硫化碳中7种苯系物混合标样；641、水质标样-甲醇中苯系物混合标样-7种苯系物；642、甲醇中正己烷-标液；643、水质标样-钾钠钙与镁混合标样；644、六价铬(Cr(VI))标准溶液；645、2,5-二溴甲苯；646、EPA 8040 替代混标(2-氟苯酚和2,4,6-三溴苯酚)；647、水质标样-硒；648、水质标样-铈；649、水质标样-铜铅锌镉镍与铬混合标样；650、水质标样-汞；651、四氯乙烯中石油类标准物质(HJ637-2018)；652、四氯乙烯中红外测油仪用溶液标准物质；653、五日生化耗氧量(BOD5)溶液标准物质；654、叔丁基甲醚；655、甲醇中涕灭威标准溶液；656、钡溶液成分分析标准物质；657、水质标样-铍；658、锡单元素溶液标准物质(Sn)；659、水质标样-钴；660、水质标样-钒；661、非饮用水 QC 样-VOC 挥发性有机物；662、28 种 VOC 质控样(GB 36600-2018 基本项目)；663、56 种 VOC 混标(HJ 639-2012/HJ 810-2016)；664、环氧氯丙烷；665、15 种硝基苯混标(HJ716-2014)；666、2 种硝基苯替代物混标(HJ716-2014)；667、1-溴-2-硝基苯；668、10 种多溴联苯醚(PBDE)混标(RoHS 指令)；669、丙酮中阿特拉津(莠去津)溶液标准样品；670、氧化乐果(溶剂：丙酮)；671、重金属混标；672、溴甲烷；673、氯乙烷；674、六氯乙烷；675、水质标样-亚硝酸盐(以氮计)；676、水质标样-硫酸盐；677、6 种替代物混标(HJ834-2017, HJ951-2018)；678、水质标样-氟、氯、

硫酸根与硝酸根混合；679、水质标样-总氮；680、草酸钠纯度标准物质；681、松节油；682、联苯胺；683、铬（Cr）标准溶液；684、 α ， α ， α' ， α' -四溴间二甲苯；685、大米粉成分分析标准物质；686、17种邻苯二甲酸酯混标（GB5009.271-2016）；687、HCl 滴定溶液标准物质；688、HCl 滴定溶液标准物质；689、土壤中 23 种有机氯农药质控样（HJ 835-2017）；690、ICP 分析用标准溶液（24 元素混合）；691、锡（Sn）标准溶液；692、水质标样-锰；693、水质标样-铈；694、锗（Ge）标准溶液；695、铋（Bi）标准溶液；696、水质标样-水中高锰酸盐指数（COD 锰法）；697、铋单元素溶液标准物质；698、2，3，3'，4，4'-五氯联苯（PCB 105）；699、2，2'，3，4，4'，5，5'-七氯联苯（PCB 180）；700、水中硝酸盐氮-标液；701、水中亚硝酸盐-标液；702、水中氟-标液；703、PCB 52（2，2'，5，5'-四氯联苯）；704、水质标样-总硬度；705、氟，氯，溴，硫酸根，亚硝酸根，硝酸根，磷酸根；706、水质标样-电导率；707、总余氯标准物质；708、含氯水质化学需氧量标样；709、水质标样-钛；710、水中硫酸根成分分析标准物质；711、铍（Be）标准溶液；712、十五碳烯酸甲酯（顺-10）（C15:1）；713、10 种农药混标（GB/T 14552-2003）；714、31 种石油烃类混标（C10-C40，HJ1021-2019，HJ894-2017）；715、15 种有机氯及拟除虫菊酯类农药（NYT 761，组 1）；716、十四碳烯酸甲酯（顺-9）/肉豆蔻烯酸甲酯（C14:1）；717、磷（P）ICP-MS 标准溶液；718、21 种酚类混标（HJ 703/711-2014）；719、4 种硝基苯混标（EPA8270D）；720、2 种替代物混标（HJ805-2016、HJ950-2018）；721、氯菌酸二丁酯和 2，4，5，6-四氯间二甲苯 混标；722、2 种氘代多环芳烃混标（EPA8270D）；723、18 种 PCB 混标（HJ715、HJ743、HJ891-2017）；724、氨氮-标液；725、水中氨氮成分分析标准物质；726、土壤中 16 种多环芳烃质控样（HJ805-2016，HJ784-2016）；727、硅（Si）标准溶液；728、镁（Mg）标准溶液；729、钼（Mo）标准溶液；730、铁（Fe）标准溶液；731、硫（S）标准溶液；732、锰（Mn）标准溶液；733、锌（Zn）标准溶液；734、硼（B）标准溶液；735、QC 样-土壤中 TPH（总石油烃）；736、正癸烷（C10）；737、正四十烷；738、2-氟联苯；739、5 种多环芳烃内标混标；740、水质监测标准物质-铅（标样）；741、水质标样-镉；742、水质监测标准物质-铜（标样）；743、钍（Th）ICP-MS 标准溶液；744、十氟联苯；745、钨（W）标准溶液；746、铌（Nb）标准溶液；747、水质标样-四氯化碳中石油类（红外法）标样；748、水质标样-总磷；749、6 种 SVOC 内标混标（EPA 8270、HJ350、HJ950-2018、HJ951-2018）；750、水质标样-钼；751、水质锌标准样品；752、水质标样-甲醇中 8

种有机氯农药混合(I)标样；753、十氟三苯基磷；754、异辛烷中 12 种多氯联苯混合溶液；755、鸡源性定性标准物质；756、肉糜中牛源性成分（定性）质控样；757、邻苯二甲酸二环己酯(DCHP)；758、邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)；759、氟甲喹；760、磺胺甲恶唑(磺胺甲基异恶唑)；761、磺胺二甲嘧啶；762、 α -D(+)-葡萄糖；763、磺胺间二甲氧嘧啶(磺胺地索辛，磺胺二甲氧哒嗪)；764、橙皮甙(Hesperidin)；765、苯并(a)苊；766、磺胺喹噁啉(磺胺喹恶啉)；767、正戊烷(C5)；768、磺胺间甲氧嘧啶(磺胺-6-甲氧嘧啶)；769、邻苯二甲酸二丙酯(DPRP)；770、邻苯二甲酸丁苄酯(BBP)；771、33 种元素 ICP-MS 混标；772、甲胺磷（溶剂：丙酮）；773、柠檬酸一水合物；774、叔丁基对羟基苯甲醚(含 2-和 3-异构体)，BHA；775、三甲胺盐酸盐；776、盐酸强力霉素(脱氧土霉素盐酸盐，盐酸多西环素)；777、5-羟甲基糠醛；778、L-(+)-抗坏血酸（维生素 C）；779、对苯二甲酸；780、黄曲霉毒素 B2；781、脱氧雪腐镰刀菌烯醇；782、D15-金刚烷胺；783、盐酸 N-单去甲基西布曲明；784、苏丹红 2 号；785、苏丹红 3 号；786、金霉素盐酸盐；787、盐酸氯丙嗪；788、螺虫乙酯；789、儿茶素；790、十八碳烯酸甲酯(反-9)/反油酸甲酯(C18:1T)；791、十八碳二烯酸甲酯(反-9, 12)/反亚油酸甲酯(C18:2TT)；792、乙醇中吡虫啉溶液标准样品；793、异丙醇中矮壮素；794、腈苯唑（介质：甲醇）；795、格列波脲；796、丙酮中噻嗪酮溶液标准样品；797、乙酸乙酯中锐劲特（氟虫腈）溶液标准样品；798、丙酮中乙烯菌核利溶液标准样品；799、正己烷中甲基异柳磷溶液标准样品；800、乙醇中多菌灵溶液标准样品；801、丙酮中氟虫脲溶液标准样品；802、丙酮中二甲戊乐灵（除草通、菜草通、施田补）溶液标准样品；803、甲醇中叶蝉散(异丙威)溶液标准样品；804、二嗪农（溶剂：丙酮）；805、乙硫磷（溶剂：丙酮）；806、甲醇中多效唑溶液标准样品；807、甲醇中杀虫双（液谱用）溶液标准样品；808、甲醇中杀虫单溶液标准样品；809、甲醇中杀螟丹溶液标准样品；810、正己烷中氟胺氰菊酯溶液标准样品；811、甲醇中涕灭威砒溶液标准样品；812、甲醇中异丙甲草胺溶液标准样品；813、正己烷中异狄氏剂溶液标准样品；814、丙酮中敌瘟磷（克瘟散）溶液标准样品；815、敌菌灵；816、丙酮中内吸磷（O）溶液标准样品；817、乙酸乙酯中杀线威溶液标准样品；818、3, 3'-二甲基联苯胺；819、4-氯邻甲苯胺；820、4-氨基联苯；821、2-萘胺；822、3, 3'-二甲氧基联苯胺；823、邻甲氧基苯胺/邻氨基苯甲醚；824、3, 3'-二甲基联苯胺；825、2-甲氧基-5-甲基苯胺；826、壬基酚(异构体混合物)；827、3, 3'-二氯联苯胺；828、4, 4'-二氨基二苯硫醚；829、2-

氨基-4-硝基甲苯；830、4,4-二氨基-3,3-二氯二苯甲烷/4,4'-亚甲基双(2-氯苯胺)；831、2,4-二氨基甲苯；832、2,4,5-三甲基苯胺；833、3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯基甲烷；834、4,4'-二氨基联苯醚；835、4,4'-二氨基二苯基甲烷；836、邻甲苯胺；837、邻氨基偶氮甲苯；838、对氯苯胺；839、2,4-二甲基苯胺；840、2,6-二甲基苯胺；841、二氢辣椒碱/二氢辣椒素；842、高氯酸根离子标液, ClO₄⁻(NaClO₄)；843、辣椒碱/天然辣椒素(单碱)；844、合成辣椒素；845、乙基麦芽酚, 2-乙基-3-羟基-4-吡喃酮；846、精异丙甲草胺；847、盐酸克伦特罗；848、山梨酸；849、甲醇；850、罗汉果苷 v；851、胆固醇；852、16 种邻苯二甲酸酯混标 (GB5009.271-2016)；853、富马酸二甲酯；854、对氨基偶氮苯；855、莠去津(阿特拉津)；856、噬霉胺；857、硫代西地那非；858、非洛地平；859、尼群地平；860、硫代艾地那非；861、尼索地平；862、喷布洛尔(喷布特罗) 盐酸盐；863、盐酸妥布特罗；864、利巴韦林；865、氨基地平；866、那莫西地那非；867、无色(隐性)孔雀石绿；868、氨基他达那非；869、盐酸西布曲明；870、盐酸 N,N-双(2-甲基丙基)西布曲明；871、褪黑素；872、氯丙那林；873、尼莫地平；874、去甲基红地那非/那红地那非；875、钡 (Ba) 标准溶液；876、金 (Au) 标准溶液；877、亚硝酸根(亚硝酸盐) (NO₂⁻) 标准溶液；878、铝 (Al) 标准溶液；879、利血平；880、格列喹酮；881、格列齐特；882、氢溴酸非诺特罗；883、罗通定；884、青藤碱；885、氯美扎酮；886、利巴韦林-13C₅；887、马来酸罗格列酮；888、去甲基他达那非；889、伪伐地那非；890、琥珀酸；891、鸡肉中环丙沙星、喹乙醇代谢物质控样；892、甲醇中百草枯溶液标准样品；893、多杀菌素(介质：甲醇)；894、虫酰肼(梯虫芬特、梯芬绝, 抑虫肼)；895、啉酰菌胺；896、草铵膦(草胺磷, 草丁膦)；897、水质浊度标准物质；898、色度溶液标准物质；899、维生素 B1(硫胺硝酸盐)；900、孔雀石绿草酸盐；901、替米考星(替米卡星)；902、西地那非；903、西地那非类似物(Methisosildenafil)；904、盐酸金刚乙胺；905、盐酸文拉法辛 供含量测定；906、外环氧七氯 B；907、甲基嘧啶磷；908、甲基毒死蜱；909、硝苯地平；910、盐酸芬氟拉明；911、甲醇中金刚烷胺-D15 溶液标准物质；912、二十二碳六烯酸(顺-4, 7, 10, 13, 16, 19)/DHA(C22:6)；913、荧光增白剂 185；914、卡托普利(Captopril)；915、格列吡嗪；916、盐酸哌唑嗪；917、盐酸可乐定；918、盐酸丁福明(盐酸丁二胍/盐酸丁双胍)；919、伐地那非盐酸盐；920、甲苯磺丁脲；921、他达拉非；922、双氢克尿塞；923、阿替洛尔；924、甲磺酸达氟沙星；925、马来酸氯苯那敏；926、2-羟丙基去

甲他达拉非； 927、1, 5-二异氰酸萘； 928、甲醇中五氯苯酚钠标准溶液（GB 23200.92-2016）； 929、丁苯吗啉； 930、氟吡菌胺； 931、恶霉灵； 932、四螨嗪； 933、烯啶虫胺溶液标准样品； 934、七氯； 935、氟苯吡菌胺； 936、盐酸吡格列酮； 937、盐酸二甲双胍； 938、格列美脲； 939、那红地那非； 940、豪莫西地那非； 941、盐酸苯乙双胍； 942、瑞格列奈； 943、酚酞（SN/T 3866-2014）； 944、硫酸特布他林/特布他林半硫酸盐； 945、1-[1-(4-氯苯基)环丁基]-3-甲基丁胺盐酸盐(去二甲基盐酸西布曲明)； 946、邻苯二甲酸二-2-乙基己酯(DEHP)； 947、邻苯二甲酸二丁酯(DBP)； 948、邻苯二甲酸二甲酯(DMP)； 949、亚胺硫磷； 950、十一醇甲酯； 951、邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)； 952、DL-酒石酸； 953、DL-苹果酸； 954、咖啡因标准物质； 955、葛根素； 956、L-抗坏血酸/维生素 C 磷酸酯镁水合物； 957、碳酸钙纯度标准物质； 958、4, 4'-二苯基甲烷二异氰酸酯(MDI)； 959、异氰酸环己酯； 960、莱克多巴胺盐酸盐； 961、沙丁胺醇； 962、甲萘威/西维因； 963、得灭克亚砷(梯次威亚砷)； 964、敌草隆； 965、丁醚脲； 966、五氯硝基苯； 967、氟氰戊菊酯(氟氰菊酯)(异构体混合物)； 968、二氯苯醚菊酯(氯菊酯/苄氯菊酯) 顺反异构混合； 969、克菌丹； 970、氯噻啉； 971、噻螨酮(尼索朗)； 972、哒螨灵/达螨酮； 973、倍硫磷； 974、杀扑磷； 975、草甘膦-13C2, 15N； 976、延胡索酸(富马酸, 反丁烯二酸)； 977、巴二酸； 978、砷(As³⁺) ICP-MS 标准溶液； 979、砷(As⁵⁺) ICP-MS 标准溶液； 980、氯霉素； 981、灭多威； 982、杀螟硫磷； 983、双甲脒； 984、邻苯二甲酸氢钾 pH 标准物质； 985、混合磷酸盐 pH 标准物质； 986、速灭威； 987、仲丁威； 988、恶虫威； 989、埃普利诺菌素； 990、氯羟吡啶/克球酚/二氯二甲吡啶酚； 991、Sulfentrazone； 992、乙腈中硝磺草酮； 993、十八烷酸/硬脂酸(C18:0)； 994、苯甲酸； 995、隐色孔雀石绿纯度标准物质； 996、氯酸根离子标液, ClO₃⁻(NaClO₃)； 997、氯离子标液, Cl⁻(NaCl)； 998、硝酸根离子标液, NO₃⁻(NaNO₃)； 999、咯菌腈； 1000、氟虫腈硫化物/氟虫腈亚砷/氟虫腈硫醚； 1001、除草醚； 1002、敌草胺(对萘丙酰草胺)； 1003、虫螨畏； 1004、甲基乙拌磷； 1005、硫丙磷； 1006、灭草隆； 1007、氟磺胺草醚； 1008、氯霉素； 1009、异稻瘟净； 1010、甲基硫环磷； 1011、腈菌唑； 1012、氟甲腈； 1013、氟虫腈砷/磺基氟虫腈； 1014、广灭灵/异恶草酮/异恶草松； 1015、丁硫克百威； 1016、十八碳二烯酸甲酯(顺-9, 12)/亚油酸甲酯(C18:2)； 1017、十八碳三烯酸(顺-9, 12, 15)/ α -亚麻酸(C18:3)； 1018、十八碳烯酸(顺-9)/油酸(C18:1)； 1019、亚油酸； 1020、噻唑磷； 1021、甲磺草胺； 1022、甲醇中 2,4-D 溶液标准样品； 1023、

克线丹/硫线磷；1024、丙酮中地虫硫磷溶液标准样品；1025、氯虫酰胺/氯虫苯甲酰胺；1026、甲氰菊酯；1027、天门冬酰苯丙氨酸甲酯（甜味素，阿斯巴甜）；1028、十八碳二烯酸(顺-9, 12)/亚油酸(C18:2)；1029、十六烷酸/棕榈酸(C16:0)；1030、甲基托布津/甲基硫菌灵；1031、烯酰吗啉(E, Z 异构混合物)；1032、维生素 D3(6, 19, 19-d3)溶液；1033、维生素 Bc(叶酸)；1034、维生素 B7/维生素 H(D-生物素)；1035、脱氧雪腐镰刀菌烯醇(呕吐毒素)；1036、丁草胺；1037、纹枯胺(氟酰胺)；1038、4-甲基咪唑；1039、粉条粉丝中铝成分分析标准物质；1040、无水碳酸钠纯度标准物质；1041、火锅食品 混标(DB 31/2010—2012)；1042、表没食子儿茶素；1043、荧光增白剂 135；1044、烟酰胺；1045、敌草快(杀草快)；1046、U-[13C17]-15-乙酰基脱氧雪腐镰刀菌烯醇；1047、3-乙酰基脱氧雪腐镰刀菌烯醇-13C17；1048、黄曲霉毒素 G1；1049、黄曲霉毒素 G2；1050、黄曲霉毒素 B2；1051、辛硫磷溶液；1052、芬杀螨/喹螨醚；1053、溴酸根离子标液，BrO₃⁻(NaBrO₃)；1054、铊标液，介质：10%盐酸；1055、糖精钠；1056、豆角成分分析标准物质；1057、乙酸乙酯；1058、己酸乙酯(C6:0)；1059、内环氧七氯 A；1060、没食子儿茶素没食子酸酯；1061、维生素 B2；1062、磺胺甲基嘧啶；1063、PCB 198；1064、玉米烯酮/玉米赤霉烯酮；1065、西玛津；1066、马拉硫磷；1067、六六六、滴滴涕混合溶液标准物质；1068、肌醇；1069、叔丁基对苯二酚(TBHQ)；1070、马铃薯直链淀粉，used as amylase substrate；1071、丙环唑；1072、甲霜灵；1073、噻菌酯；1074、噻嗪酮；1075、赛速安(噻虫嗪)；1076、氟硅唑；1077、苯醚甲环唑；1078、啶虫脒/吡虫清；1079、乙烯菌核利；1080、三氯杀螨醇；1081、苯中异菌脲(扑海因)溶液标准样品；1082、百菌清；1083、三唑酮；1084、联苯菊酯(氟氯菊酯)；1085、溴氰菊酯；1086、高效氯氟氰菊酯；1087、甲氰菊酯；1088、氯氰菊酯(灭百可)，异构体混合物；1089、乐果；1090、丙酮中治螟磷溶液标准样品；1091、丙溴磷/布飞松；1092、水胺硫磷；1093、三唑磷；1094、敌百虫(三氯松)；1095、甲基对硫磷；1096、氧化乐果；1097、丙酮中甲拌磷溶液标准样品；1098、婴儿配方乳粉中蛋白质、脂肪、乳糖质控样；1099、锌单元素溶液标准物质(Zn)；1100、单元素溶液成分分析标准物质钛；1101、正己烷中二甲四氯溶液标准样品；1102、苯并(a)芘；1103、水中氯根成分分析标准物质；1104、井冈霉素；1105、己烯雌酚兽药纯度标准物质；1106、植酸钠水合物；1107、二十二碳烯酸(顺-13)/芥酸(C22:1)；1108、β-葡萄糖醛苷酸酶；1109、丙烯腈；1110、特草定；1111、苯线磷亚砷；1112、铼(Re)标准溶液；1113、铟(In)

标准溶液；1114、钪 (Sc) 标准溶液；1115、乙酰水杨酸/阿司匹林；1116、吡罗昔康；1117、氨基比林 (含量测定)；1118、马来酸氯苯那敏；1119、碱性黄 2 /碱性嫩黄/溶剂黄 34/金胺/ (C. I. 41000)；1120、六亚甲基四胺(乌洛托品)；1121、展青霉素/棒曲霉素；1122、双酚 A(BPA)；1123、丙酸；1124、脂奶粉中黄曲霉毒素 M1 质控样品；1125、婴儿配方乳粉中维生素 A、维生素 D、维生素 E、维生素 K1 质控样；1126、白酒邻苯二甲酸二丁酯 DBP、邻苯二甲酸二 (α-乙基) 己酯 DEHP，理化类；1127、食用油中苯并芘质控样；1128、没食子酸；1129、布洛芬；1130、炔苯酰草胺；1131、表没食子儿茶素(EGC) 对照品；1132、表没食子儿茶素没食子酸酯(EGCG)；1133、表儿茶素没食子酸酯(EGC)；1134、赤霉素/赤霉素 A3；1135、碱性橙 22(C. I. 48040)；1136、纳他霉素；1137、扑热息痛/对乙酰氨基酚；1138、溴磷松/溴硫磷；1139、银单元素溶液标准物质；1140、4-氯苯氧基乙酸；1141、地塞米松；1142、恩诺沙星；1143、罗丹明 B(碱性玫瑰精 B) 氯化物；1144、对羟基苯甲酸甲酯；1145、盐酸土霉素；1146、2,6-二叔丁基对甲酚(BHT)；1147、乙酰磺胺酸钾/安赛蜜；1148、D-乳糖；1149、D-(+)-麦芽糖一水合物；1150、酒石酸福莫特罗；1151、对羟基苯甲酸丙酯；1152、奥西那林半硫酸盐；1153、酸性红 14 (C. I. 14720)；1154、四环素盐酸盐；1155、锂单元素标准溶液；1156、铜单元素溶液标准物质；1157、钠单元素溶液标准物质；1158、钾单元素溶液标准物质 (K)；1159、4-氯苯氧乙酸钠；1160、头孢氨苄(一水合物)；1161、甲氧苄啶/三甲氧苄胺嘧啶；1162、ICP 分析用多元素标准溶液；1163、己酸乙酯；1164、杀螟丹农药标准物质；1165、邻苯二甲酸二异癸酯(DIDP) (同分异构混合物)；1166、水中硫酸根成分分析标准溶液；1167、乙醛；1168、液相色谱仪检定用溶液标准物质 (萘-甲醇溶液)；1169、液相色谱仪检定用溶液标准物质 (萘-甲醇溶液)；1170、异辛烷中 7 种多氯联苯混合溶液 (PCB28, PCB52, PCB101, PCB118, PCB138, PCB153, PCB180)；1171、氟苯尼考(氟甲砜霉素/Florfenicol)；1172、氯霉素-D5；1173、重铬酸钾纯度标准物质；1174、16 种元素 ICP-MS 混标(GB 5009.94-2012)；1175、土壤中 21 种酚类化合物质控样 (HJ 703-2014)；1176、L(-)-脯氨酸；1177、2,4-二氯苯氧乙酸钠一水合物；1178、硝酸铅标准溶液；1179、丁酸乙酯；1180、对羟基苯甲酸乙酯；1181、37 种脂肪酸甲酯混标；1182、无色(隐性)孔雀石绿-D5(LMG-D5)；1183、DL-β-生育酚(消旋混合物)；1184、盐酸呋喃它酮；1185、AOZ(呋喃唑酮代谢物)；1186、乙二醇；1187、2-NP-AMOZ(硝基呋喃代谢产物)；1188、1,3-丁二烯；1189、乳酸乙酯；1190、

甜蜜素（环己基氨基磺酸钠）；1191、对三联苯 D14；1192、黄曲霉毒素 B1；1193、 δ -生育酚（维生素 E）；1194、钙元素标准溶液；1195、食用合成色素胭脂红溶液标准物质；1196、食用合成色素日落黄溶液标准物质；1197、食用合成色素亮蓝溶液标准物质；1198、钡单元素溶液标准物质（Ba）；1199、美雄酮；1200、3-羟基克百威（3-羟基呋喃丹）；1201、二甲苯麝香；1202、二甲酚噻草胺；1203、二硫化碳中的 8 种苯系物（HJ 584-2010 和 GB/T 14677）；1204、铀溶液标准物质；1205、PCB 180；1206、依普菌素；1207、喹氧灵；1208、水中亚硝酸盐氮成分分析标准物质；1209、婴儿配方乳粉中维生素 B1；1210、婴儿配方乳粉中二十二碳六烯酸（DHA）、二十碳四烯酸（ARA）质控样；1211、大米中转基因成分（阳性）质控样；1212、绿原酸；1213、新红；1214、普通硅酸盐水泥成分分析标准物质；1215、Pyridoxal Hydrochloride；1216、D4-邻苯二甲酸二正丁酯（D4-DBP）；1217、n-Butyrophenone, certified；1218、氯苯脒/杀虫脒盐酸盐；1219、芦丁；1220、氟吡草胺；1221、丙炔菊酯；1222、碱性橙 2（C. I. 11270）/碱性菊橙；1223、1, 5-戊二胺；1224、2, 3, 4, 5-四氯苯胺；1225、 γ -生育酚；1226、维生素 B6（吡哆醇盐酸盐）；1227、碱性橙 21（C. I. 48035）；1228、维生素 D3；1229、柠檬酸；1230、组胺；1231、1, 3-二氯-2-丙醇-D5（1, 3-DCP-D5）；1232、四盐酸精胺/精胺盐酸盐；1233、水中硝酸盐氮溶液标准物质；1234、磷（P）标准溶液；1235、维生素 D3（6, 19, 19-d3）；1236、氯化铵；1237、水中溴酸根溶液标准物质；1238、硼酸（10B）；1239、Dalfampridine；1240、汞单元素溶液标准物质；1241、邻苯二甲酸；1242、丁氧环酮；1243、砷（As）AAS 标准溶液；1244、2-甲基-1-丁醇；1245、异丁醇；1246、氯硝胺；1247、吡唑草胺；1248、啶草酯；1249、Dodine；1250、麦草畏（百草敌）；1251、呋虫胺；1252、4, 4'-二氯苯甲酮；1253、四氟菊酯；1254、伐灭磷；1255、比芬诺；1256、毒草胺；1257、4-溴-3, 5-甲基苯基氨基甲酸酯；1258、氯炔灵；1259、新燕灵乙基；1260、除虫菊酯异构体混合物；1261、地乐酚；1262、氟啶虫酰胺；1263、苯线磷砒溶液标准样品；1264、Ethoxyquin；1265、绿谷隆；1266、S 421（八氯二丙醚，二（2, 3, 3, 3-四氯丙基）醚）；1267、糠菌唑/溴克座；1268、Aspon；1269、4-氯苯氧基乙酸；1270、扑灭通；1271、Abate；1272、恶唑磷；1273、毒壤磷；1274、Ioxynil；1275、恶嗪草酮；1276、苯草醚；1277、氟吡禾灵；1278、Fenhexamid；1279、灭螨猛；1280、杀螨菊酯；1281、麦草氟异丙酯；1282、杀螨醚；1283、噻草定；1284、Dithiopyr；1285、2, 4, 5-涕；1286、Cloransulam-methyl Solution；1287、印

棟素；1288、稗草丹；1289、Alloxydim-sodium；1290、3, 5-二氯苯胺；1291、DMST；
1292、亚砷酸根溶液标准物质(三价砷)；1293、砷酸根溶液标准物质(五价砷)；1294、
苯磺隆；1295、锶单元素溶液标准物质 (Sr)；1296、钒单元素溶液标准物质；1297、
帕拉金糖 (异麦芽酮糖)；1298、苏丹红 4 号；1299、维生素 K1-d7；1300、除草定；
1301、苯锈定；1302、丙环唑(Propiconazole)；1303、螺环菌胺；1304、对甲基苯酚；
1305、甲代森锌 (丙森锌)；1306、丙硫磷；1307、吗菌灵/十二环吗啉；1308、2, 4-
滴丁酸；1309、2, 3, 5, 6-四氯苯胺；1310、1-辛烯；1311、4, 4 ‘-二氯二苯甲酮(4,
4 ‘-DBP)；1312、2, 4-滴丙酸；1313、2, 4, 5-涕(2, 4, 5-T)；1314、2, 6-二异丙
基萘；1315、威菌磷；1316、3, 4, 5-Trimethylphenol, certified；1317、异恶隆；
1318、苯草酮；1319、4, 4 ‘-二溴二苯甲酮(3988-03-2)；1320、叠氮津 (灭杀津)；
1321、溴烯杀；1322、Brompyrazon, certified；1323、吡咪唑；1324、膝沟藻毒素 GTX1
GTX4 混合溶液；1325、脱氨甲酰基膝沟藻毒素 dcGTX2 dcGTX3 混合溶液；1326、膝沟
藻毒素 GTX2 GTX3 混合溶液；1327、1, 5-二异氰酸脲；1328、11-氨基十一烷酸；1329、
己内酰胺；1330、均四氯乙烷 (1, 1, 2, 2-四氯乙烷)；1331、Aldimorph, certified；
1332、草毒死(Allidochlor)；1333、2-甲基-4-氯苯氧基丁酸(MCPB)；1334、二苯并(a,
h)蒽；1335、1, 2-二氯丙烷；1336、1, 2, 3-三氯苯；1337、4-溴-3, 5-甲基苯基氨
基甲酸酯；1338、1, 3-二氯苯；1339、1, 4-二氯苯；1340、1, 2, 4-三氯苯；1341、
1, 2-二氯苯；1342、十八烷酸(硬脂酸)；1343、1-萘乙酰胺/2-(1-萘)乙酰胺；1344、
2-(4-氯-2-甲基苯氧基)丙酸；1345、十二烷酸；1346、啉啤脲；1347、PCB 180(2, 2’,
3, 4, 4’, 5, 5’-七氯联苯)；1348、二苯胺；1349、6-氯-4-羟基-3-苯基吡嗪；1350、
二甲草胺；1351、(E)-苯氧菌胺；1352、膝沟藻毒素 GTX-5 溶液；1353、蛤蚌毒素盐
二酸盐；1354、脱氨甲酰基石房哈毒素；1355、鳍藻毒素 DTX-1；1356、鳍藻毒素 DTX-2；
1357、2, 4-二甲基苯酚；1358、曲安奈德；1359、2, 3-二甲基苯酚；1360、异狄氏醛；
1361、对丙基苯酚；1362、己二酸二(2-乙基己)酯 DEHA；1363、28 种元素 ICP-MS 混
标；1364、杂色曲霉素；1365、Uridine 5’-Monophosphate；1366、乙醚；1367、 荧
光增白剂, C. I. 85；1368、硫脲, 可用于生化研究；1369、没食子酸正辛酯, 98.0%(T)；
1370、野燕枯硫酸二甲酯；1371、2 ‘, 4 ‘, 5 ‘-三羟基苯丁酮；1372、吡丙醚/蚊蝇
醚；1373、噁喹酸(欧索林酸)；1374、苜蓿醚；1375、四氢吡喃；1376、17 β -雌二醇
-2, 4-d2；1377、二氯喹啉酸；1378、异辛烷；1379、正辛烷(C8)；1380、乙酸乙烯酯；

1381、三甲胺；1382、1,2-二氨基丙烷；1383、1,4-丁二醇；1384、邻苯二甲酸二烯丙酯；1385、5'-单磷酸鸟苷；1386、三氟羧草醚；1387、D4-邻苯二甲酸二壬酯(D4-DNP)；1388、黄曲霉毒素 B1-13C17；1389、黄曲霉毒素 B2-13C17；1390、黄曲霉毒素 G1-13C17；1391、黄曲霉毒素 G2-13C17；1392、U-[13C18]-柄曲霉素 Sterigmatocystin；1393、展青霉素-13C7；1394、脱氧雪腐镰刀菌烯醇(呕吐毒素)-13C15；1395、伏马毒素 B3；1396、铝单元素溶液标准物质(A1)；1397、D4-邻苯二甲酸二(4-甲基-2-戊基)酯(D4-BMPP)；1398、D4-邻苯二甲酸二(2-丁氧基)乙酯(D4-DBEP)；1399、D4-邻苯二甲酸二苯酯(D4-DPhP)；1400、去甲二氢愈创木酸；1401、肌苷-5'-单磷酸二钠水合物；1402、乙二胺四乙酸二钠钙水合物,98.0%(T)；1403、D-(+)-葡萄糖酸-1,5-内酯,98.0%(T)；1404、5'-胞苷酸(5'-CMP/胞嘧啶核苷酸)；1405、色胺；1406、1,7-庚二胺；1407、5-氯-1-甲基-4-硝基咪唑；1408、胞苷5'-单磷酸；1409、没食子酸月桂酯；1410、十五氟辛酸；1411、3-硝基苯并咪唑；1412、2,6-二叔丁基-4-羟甲基苯酚；1413、1,6-己二胺；1414、鸟嘌呤核苷5'-磷酸二钠水合物(5'-GMP 2Na)；1415、PCB 101(2,2',4,5,5'-五氯联苯)；1416、三乙胺；1417、异狄氏剂酮；1418、2-氨基苯并咪唑；1419、草铵膦(草胺磷,草丁磷)；1420、双苯氟脲；1421、叔戊醇；1422、伐虫脒盐酸盐；1423、三丁胺；1424、2-乙基苯酚；1425、正十二烷(十二烷)；1426、木糖醇；1427、乙二胺；1428、2,6-二甲基苯酚；1429、4-乙基苯酚；1430、五氯苯胺；1431、正己烷中特丁磷标准溶液；1432、代森钠；1433、核苷酸5'-一磷酸腺苷钠盐；1434、乙酸苄酯；1435、卵磷脂(从大豆提取)；1436、5'-腺苷酸,5'-AMP；1437、2-苯乙胺；1438、勃地酮/宝丹酮/去氢睾酮/勃地龙；1439、双烯雌酚(己二烯雌酚, Dienestrol)；1440、2-苯基苯酚；1441、氢溴酸非诺特罗；1442、睾酮/睾丸甾酮；1443、4-甲基苯酚；1444、3-甲基苯酚；1445、2-甲基苯酚；1446、醋酸可的松；1447、甲基五氯硫基苯；1448、代森锰；1449、杀螨磺；1450、19-去甲睾酮-17-丙酸盐(丙酸诺龙)；1451、甲基丙烯酸甲酯；1452、己烷雌酚(Hexestrol)；1453、福美铁；1454、苯线磷(克线磷)；1455、对甲酚噻草胺；1456、桔青霉素/桔霉素；1457、 β -玉米赤霉烯醇；1458、玉米赤霉酮；1459、 α -玉米赤霉烯醇；1460、磷脂酰肌醇；1461、磷脂酰乙醇胺；1462、表睾酮；1463、5'-肌苷酸/IMP/次黄嘌呤核苷酸；1464、内消旋-赤藓醇；1465、妥布特罗；1466、霜霉威(自由碱)；1467、代森联；1468、17 β -雌二醇；1469、代森锌；1470、2-硝基咪唑；1471、环氧乙烷；1472、曲安西龙；

1473、醚菊酯；1474、间苯二甲胺；1475、无水 D-(+)-海藻糖；1476、苯甲酰磺胺；
1477、D4-邻苯二甲酸二(2-乙氧基)乙酯(D4-DEEP)；1478、D4-邻苯二甲酸二乙酯
(D4-DEP)；1479、氘代邻苯二甲酸二乙基己基酯-D4(DEHP-D4)，certified；1480、叶
黄素铜钠；1481、2-氯-1,3-丙二醇；1482、叶黄素；1483、D4-邻苯二甲酸二环己酯
(D4-DCHP)；1484、噻酰菌胺(Tiadinil)；1485、荧光增白剂 220；1486、荧光增白剂 85；
1487、荧光增白剂 113；1488、荧光增白剂 351；1489、荧光增白剂 71；1490、荧光
增白剂 162；1491、荧光增白剂 140；1492、荧光增白剂 199；1493、腈菌唑(灭克落)
(介质：甲醇)；1494、鸡肉中呋喃唑酮代谢物(AOZ)、呋喃它酮代谢物(AMOZ)质控样；
1495、蔬菜汁中腐霉利、毒死蜱质控样；1496、食用油中丁基羟基茴香醚(BHA)、二
丁基羟基甲苯(BHT)、叔丁基对苯二酚(TBHQ)质控样；1497、水中硝酸盐、溴酸盐、
硫酸盐；1498、鸡肉中金刚烷胺质控样；1499、鱼肉中磺胺嘧啶、磺胺甲恶唑质控样；
1500、鸭肉中氯霉素、土霉素、金霉素、四环素质控样；1501、蔬菜汁中克百威、对硫
磷质控样；1502、乳粉中黄曲霉毒素M₁质控样；1503、食用油中邻苯二甲酸二辛酯
(DEHP)、邻苯二甲酸二丁酯(DBP)质控样；1504、饮料中环己基氨基磺酸钠质控样；1505、
乳粉中乳糖、蔗糖；1506、婴儿配方乳粉中钾、钠、钙、镁、铜、铁、锌、锰；1507、
乳粉中铬质控样；1508、alpha-胡萝卜素；1509、Benzopyrene；1510、水杨酸；1511、
氢化可的松；1512、金刚烷胺-D6；1513、盐酸美金刚-d6；1514、邻苯二甲酸二壬酯(DNP)
(单峰)；1515、邻苯二甲酸二乙氧基乙基酯(DEEP)；1516、正己烷中粉锈宁(三唑酮)
溶液标准样品；1517、烯酰吗啉(介质：丙酮)；1518、水质标样-氯化物；1519、正
己烷中石油类溶液标准物质；1520、海洋环境监测石油标准物质(20-3 油标准)(HJ970
-2018)；1521、正己烷中石油类(紫外法)；1522、正己烷中石油类；1523、水中铍标
准溶液(6%硝酸)；1524、水中镉溶液标准物质(5%硝酸)；1525、水中六价铬；1526、
冻干粉中菌落总数-质控样；1527、苯标准溶液(单标)；1528、甲苯标准溶液(单标)；
1529、三氯甲烷标准溶液(单标)；1530、四氯化碳标准溶液(单标)；1531、砷形态
混合溶液标准物质；1532、吡啶标准溶液；1533、苦味酸标准溶液；1534、黄磷标准溶
液；1535、微囊藻毒素-LR(MC-LR)标准品；1536、微囊藻毒素-RR(MC-RR)标准品；1537、
微囊藻毒素-YR(MC-YR)标准品；1538、联苯胺；1539、2,4,5,6-四氯间二甲苯；1540、
松节油标准溶液；1541、土壤中17种二噁英类质控样；1542、苯并[b]荧蒽；1543、苯
并[k]荧蒽；1544、苯并[g,h,i]芘；1545、茚并[1,2,3-cd]芘；1546、萘标液；1547、

苈标液；1548、苊标液；1549、二氢苊标液；1550、菲标液；1551、蒽标液；1552、荧蒽标液；1553、芘标液；1554、蒎标液；1555、苯并[a]蒽；1556、水质标样-甲醇中10种挥发性有机物混合；1557、间苯二甲酸；1558、异氰酸苯酯；1559、总有机碳质控样；1560、(3501-2)Br-溴离子标准溶液；1561、黄芪甲苷；1562、没食子酸；1563、大米粉中汞成分分析标准物质；1564、二氧化硫标准溶液；1565、标样-氮氧化物（空气监测标样）；1566、标样-氮氧化物（以NO₂计）；1567、标样-四氯乙烯中石油类（红外法）；1568、硝酸根标准溶液；1569、靛蓝二磺酸钠标准溶液（IDS标液）；1570、零氧校准液；1571、水中钴（5%硝酸）；1572、五日生化需氧量（耗氧量）（BOD₅）成分分析标准物质；1573、鸡肉粉基质中金刚烷胺质控样；1574、奶粉中黄曲霉毒素M1质控样；1575、苹果汁基质中环己基氨基磺酸钠（甜蜜素）质控样；1576、奶粉中乳糖质控样；1577、奶粉中蔗糖质控样；1578、甲基毒死蜱；1579、霜霉威；1580、维生素D₂-d₃；1581、水质总磷标准溶液；1582、溴酸钾滴定分析标准溶液；1583、硫代硫酸钠滴定分析标准溶液；1584、标样-二氧化硫（甲醛法）；1585、水质标样-总铬；1586、水质标样-镍；1587、山楂对照药材；1588、钴（Co）标准溶液；1589、铀（U）标准溶液；1590、达氟沙星；1591、植物油中黄曲霉毒素B₁质控样；1592、标样-生化需氧量BOD；1593、33#荧光增白剂；1594、标样-氨氮；1595、土壤中六价铬（S₆Cr-1棕壤土），屑状；1596、人参皂苷Rb₁；1597、水质石油类（紫外法）溶液标准样品；1598、EDTA乙二胺四乙酸二钠滴定溶液；1599、标样-钡；1600、标准物质/水中硫酸盐-硫/以S计；1601、标样-硫酸盐；1602、标样-硝酸盐/以氮计；1603、标样-亚硝酸盐/以氮计；1604、标样-氟；1605、重铬酸钾标准溶液；1606、甲醛溶液；1607、尿嘧啶核苷酸；1608、孔雀石绿苦味酸盐-D₅；1609、无色（隐性）孔雀石绿-D₆；1610、水泥细度用萤石粉标准样品；1611、水质标样-锡；1612、2,4-二硝基苯肼；1613、水质标样-氟化物；1614、水质标样-硝酸盐（以氮计）；1615、水中铊（5%硝酸）；1616、湖南大米-生物成分分析标准物质；1617、江苏大米-生物成分分析标准物质；1618、水质阴离子表面活性剂（标样）；1619、水质石油类（紫外法）标准样品；1620、总磷（P）标准溶液；1621、水质石油类（紫外法）标准样品；1622、土壤中六价铬成分分析标准物质；1623、土壤中六价铬成分分析标准物质；1624、标样-亚硝酸盐（以氮计）；1625、I-碘离子标准溶液；1626、土壤中15种醛、酮类标准质控样（HJ 997-2018）；1627、土壤中11种三嗪类标准质控样（HJ 1052-2019）；1628、土壤中草甘膦标准质控样（HJ 1055-2019）；1629、

水质草甘膦标准质控样（HJ 1071-2019）；1630、水中甲醛溶液标准物质；1631、10 种拟除虫菊酯类农药混标（HJ963-2018，HJ1023-2019）；1632、37 种有机磷类及杂 环类农残混标（HJ963-2018，HJ1023-2019）；1633、15 种氯代除草剂混标（HJ1070）； 1634、甲醇中克百威溶液标准物质；1635、甲醇中三羟基克百威溶液标准物质；1636、 丙酮中毒死蜱溶液标准物质；1637、水中乙腈溶液标准物质；1638、11 种三嗪类混标 溶液（HJ 1052-2019）；1639、邻苯二甲酸二正戊酯（DPP）；1640、锑（Sb）标准溶 液；1641、高锰酸盐指数（CODMn）；1642、针织产品标准深度样卡（1/12）；1643、土 壤形态成分标准物质-黄红壤；1644、土壤形态成分标准物质-湖积物；1645、染料染色 标准深度样卡；1646、荧光标准样；1647、稻瘟灵；1648、米酵菌酸；1649、妥布霉素； 1650、诺龙；1651、异氰酸苯酯和甲苯混标；1652、新疆棕漠土土壤有效态；1653、陕 西塬土土壤有效态；1654、土壤有效态成分参比物质-广州韶关红壤；1655、土壤成分 标准物质-张家港长江沉积物；1656、土壤成分标准物质-日照市黄河滩涂沉积物；1657、 泛滥平原沉积物成分分析标准物质；1658、丙酮中敌草隆溶液标准样品；1659、绿原酸； 1660、银饰品标准样品；1661、铜饰品标准样品；1662、钯合金饰品标准样品，钯饰品 标准样品；1663、黄曲霉毒素 B₁、B₂、G₁、G₂ 混合标准液；1664、标准洛氏硬度块； 1665、标准洛氏硬度块；1666、标准洛氏硬度块；1667、标准洛氏硬度块；1668、标准 布氏硬度块；1669、标准显微硬度块；1670、标准显微硬度块；1671、评定沾色用灰色 样卡；1672、外观平整度立体标准样板；1673、水中甲醛溶液标准物质；1674、EPA Method 1613 校正溶液 CS1 标准品；1675、EPA Method 1613 校正溶液 CS2 标准品；1676、EPA Method 1613 校正溶液 CS3 标准品；1677、EPA Method 1613 校正溶液 CS4 标准品；1678、EPA Method 1613 校正溶液 CS5 标准品；1679、甲醇中 2，4-二硝基甲苯-标液；1680、甲醇中 2， 6-二硝基甲苯溶液标准样品；1681、2 种内标混标（HJ715 水质 18 种多氯联苯的内标 混标）；1682、2 种替代物混标（HJ715 水质 18 种多氯联苯的替代物混标）；1683、 PCB 209（十氯联苯）；1684、7 种有机磷混标；1685、34 种农药混标（HJ699-2014）； 1686、正己烷中环氧七氯溶液标准样品；1687、苏丹红 1 号；1688、丙酮中恶唑菌酮溶 液标准样品；1689、己烯雌酚；1690、酸性橙 II 号；1691、邻苯二甲酸二-2-乙基己酯 （DEHP）；1692、土壤中六价铬成分分析标准物质；1693、大米粉成分分析标准物质；1694、 缩二脲；1695、乙酸乙酯中甲草胺溶液标准样品；1696、磷酸三苯酯；1697、水中敌草 快溶液标准样品；1698、克百威；1699、四聚乙醛；1700、丙酮中甲基嘧啶磷溶液标准

样品：1701、两种内标物混标（HJ744-2015）；1702、水质标样-异辛烷中 δ -六六六；1703、水质标样正己烷中 δ -六六六；1704、异辛烷中 δ -六六六；1705、水质标样异辛烷中 γ -六六六；1706、异辛烷中 p, p'-滴滴涕；1707、水质标样异辛烷中 p, p'-滴滴涕；1708、水质标样甲醇中 1, 2, 3-三氯苯；1709、水质标样甲醇中六氯苯；1710、结晶氯化物(碱性紫 5BN) 标准品；1711、氯离子标液；1712、锂元素标液；1713、乳糖；1714、N-二甲基亚硝胺；1715、视黄醇；1716、DNOP；1717、喹啉黄；1718、混杀威；1719、竹桃霉素；1720、红霉素；1721、克拉霉素；1722、阿奇霉素；1723、吉他霉素；1724、交沙霉素；1725、螺旋霉素；1726、泰乐菌；1727、辛基酚；1728、雌酮；1729、17 α -乙炔雌二醇；1730、雌三醇；1731、氟乐灵；1732、醋酸甲地孕酮；1733、醋酸甲羟孕酮；1734、替扎尼定；1735、赛拉嗪；1736、溴莫尼定；1737、安普乐定；1738、盐酸赛庚啶；1739、盐酸二苯拉林；1740、盐酸可乐定-D 4；1741、氮氮菲啶；1742、乙氧酰胺苯甲酯；1743、壬基酚-13C6；1744、高效氯氰菊酯；1745、氯唑磷；1746、乙螨唑；1747、高效氟氯氰菊酯；1748、几克硫酸钠；1749、反式脂肪酸甲酯混标；1750、辛基酚-13C6；1751、正辛基酚；1752、正壬基酚；1753、正辛基酚-D17；1754、正壬基酚-D4；1755、氘代醋酸甲地孕酮；1756、BT-2 标准品；1757、水合氯醛；1758、6 种增塑剂混标(邻苯二甲酸二丁基苄基酯(BBP)、邻苯二甲酸二丁酯(DBP)、邻苯二甲酸二(2-乙己基己基)酯(DEHP)、邻苯二甲酸二异癸酯(DIDP)、邻苯二甲酸二异壬酯(DINP) 邻苯二甲酸二正辛酯(DNOP))；1759、邻苯二甲酸二乙酯；1760、4, 4'-二苯基甲烷二异氰酸酯(MDI)；1761、4, 4'-二氨基-3, 3'-二氯二苯甲烷(MOCA)；1762、10 种多溴联苯混标(1-10 各一种)；1763、DBOFB(4, 4'-二溴八氟联苯)内标；1764、23 种芳香胺标准物质；1765、奈-d8；1766、氢氧化钠滴定溶液(GB/T601-2016)；1767、莠灭净(HJ1052-2019)；1768、4 种内标(HJ1023-2019)；1769、氰戊菊酯(HJ1023-2019)；1770、丙烯醛、丙烯腈、乙腈混标(HJ679-2013)；1771、乙腈；1772、甲醛-DNPH(HJ997-2018)；1773、乙醛-DNPH(HJ997-2018)；1774、苯甲醛-DNPH(HJ997-2018)；1775、苯甲醛(HJ997-2018)；1776、草甘膦(HJ1071-2019)；1777、8 种有机磷混标(SL739-2016)；1778、乐果(SL739-2016)；1779、敌敌畏(SL739-2016)；1780、丙烯酰胺标准溶液(HJ697-2014)；1781、 α , β -二溴丙酰胺标准溶液(HJ697-2014)；1782、乙醛、丙烯醛、丙烯腈、丙烯酰胺 4 种组分混标(SL748-2017)；1783、百菌清标准溶液(HJ753-2014)；1784、8 种菊酯类标准溶液(HJ753-2014)；1785、19 种苯

胺类化合物 (HJ822-2017)；1786、氯苯类化合物标准溶液混标 (HJ699-2014)；1787、
替代物 (苯胺-d5) HJ822-2017；1788、内标 (1, 2-二氯苯-d4、菲-d10) HJ822-2017；
1789、壬基酚-13C6；1790、正辛基酚-D17；1791、熊果酸；1792、五味子 (北五味子)
对照药材；1793、五味子甲素；1794、鲁斯可皂苷元；1795、川楝素；1796、甜菜碱；
1797、芍药苷；1798、反式茴香脑；1799、黄色 9 号标准比色液；1800、棕榈烯酸甲酯；
1801、花生烯酸甲酯；1802、藏花素；1803、特丁硫磷砷；1804、特丁硫磷亚砷；1805、
二硫化碳；1806、林可霉素；1807、罗红霉素；1808、克林霉素；1809、舒巴坦；1810、
大米加工精度标准样品；1811、小麦粉中玉米赤霉烯酮 (质控样)；1812、四氟醚唑；
1813、多杀霉素；1814、螺螨酯；1815、氯化乙基汞；1816、对三联苯-d4 (HJ805-2016)；
1817、D-氨基葡萄糖盐酸盐；1818、硫酸软骨素 A；1819、环氧七氯；1820、四螨嗪；
1821、氟虫脲；1822、水中甲醛溶液标准物质；1823、全氟煤油 (PFK)；1824、PCB77-D6；
1825、PCB156-2, 6, 6-D3；1826、甲萘威-D7；1827、克百威-D3；1828、灭虫威-D3；1829、
灭多威-D3；1830、氯苯-D5；1831、氟苯 (02200011-220624)；1832、硼砂 pH 标准溶
液；1833、水系沉积物成分分析标准物质；1834、水系沉积物成分分析标准物质；1835、
水系沉积物成分分析标准物质；1836、水系沉积物成分分析标准物质；1837、水系沉积
物成分分析标准物质；1838、水系沉积物成分分析标准物质；1839、水系沉积物成分分
析标准物质；1840、水系沉积物成分分析标准物质；1841、水系沉积物成分分析标准物
质；1842、水系沉积物成分分析标准物质；1843、水系沉积物成分分析标准物质；1844、
水系沉积物成分分析标准物质；1845、水系沉积物成分分析标准物质；1846、水系沉积
物成分分析标准物质；1847、水系沉积物成分分析标准物质；1848、水系沉积物成分分
析标准物质；1849、水系沉积物成分分析标准物质；1850、水系沉积物成分分析标准物
质；1851、水系沉积物成分分析标准物质；1852、水系沉积物成分分析标准物质；1853、
水系沉积物成分分析标准物质；1854、水系沉积物成分分析标准物质；1855、水系沉积
物成分分析标准物质；1856、水系沉积物成分分析标准物质；1857、水系沉积物成分分
析标准物质；1858、水系沉积物成分分析标准物质；1859、土壤成分分析标准物质；1860、
土壤成分分析标准物质；1861、土壤成分分析标准物质；1862、土壤成分分析标准物质；
1863、土壤成分分析标准物质；1864、土壤成分分析标准物质；1865、土壤成分分析标
准物质；1866、土壤成分分析标准物质；1867、土壤成分分析标准物质；1868、土壤成
分分析标准物质；1869、土壤成分分析标准物质；1870、人参皂苷 Rg1 对照品；1871、

人参对照药材；1872、会毡毛忍冬皂苷乙；1873、川续断皂苷乙；1874、桔梗皂苷 D；
1875、毛蕊异黄酮葡萄糖苷；1876、厚朴酚；1877、和厚朴酚；1878、桉油精；1879、
婴儿配方乳粉中蛋白质、脂肪质控样；1880、奶粉中硝酸盐质控样品；1881、维生素
D3-d3；1882、水质标样-钠；1883、水质标样-钾；1884、水质标样-钙；1885、水质标
样-镁；1886、羊毛标准贴衬织物；1887、四氯虫酰胺；1888、全氟煤油；1889、鸡肉
中环丙沙星 质控样；1890、虾肉中氯霉素、四环素质控样；1891、果蔬汁中三唑磷、
敌敌畏质控样；1892、非金属材料的灼热丝试验质控样品；1893、非金属材料的球压试
验质控样品；1894、非金属材料的球压试验质控样品；1895、非金属材料的 50W 水平火
焰试验质控样品；1896、电气产品的电气强度试验质控样品；1897、电气产品的接地电
阻试验质控样品；1898、高低温测试质控样品；1899、电气产品的爬电距离与电气间隙
质控样品；1900、电线电缆导体电阻质控样品；1901、水泥氯离子质控样品；1902、水
泥化学分析质控样品；1903、钢筋保护层厚度质控样品；1904、混凝土抗压强度质控样
品；1905、钢绞线力学性能质控样品；1906、人造板表面耐磨质控样品；1907、漆膜光
泽度质控样品；1908、陶瓷砖吸水率质控样品；1909、非磁性基体涂层厚度质控样品；
1910、防水卷材拉伸性能质控样品；1911、塑料筒支梁冲击性能质控样品；1912、纺织
品纤维含量（羊毛与聚酯纤维）；1913、丙酮中氟虫腈亚砷溶液标准样品；1914、甲醇
中乙氧氟草醚溶液标准样品；1915、研磨率测定板；1916、机制蚕丝绵外观等级标准样
照；1917、丙酮中甲胺磷标准溶液；1918、氧乐果标准溶液；1919、丙酮中毒死蜱标准
溶液；1920、正己烷中甲基异柳磷标准溶液；1921、乙腈中氟虫腈及其 3 种代谢物混标
溶液；1922、环氧七氯 B 内标溶液；1923、克伦特罗-D9 内标溶液；1924、金刚烷胺标
准溶液；1925、金刚乙胺标准溶液；1926、培氟沙星标准溶液；1927、氟氧沙星标准溶
液；1928、诺氟沙星标准溶液；1929、氯霉素标准溶液；1930、盐酸土霉素标准溶液；
1931、四环素标准溶液；1932、孔雀石绿草酸盐标准溶液；1933、4,4'-二硝基均二脲
标准溶液；1934、4,4'-二硝基均二脲-D8 内标溶液；1935、磺胺标准溶液；1936、氟
苯尼考标准溶液；1937、3-氨基-2-噁唑酮标准溶液；1938、甲醇中 3-氨基-2-噁唑烷
酮-d4 溶液；1939、克伦特罗标准溶液；1940、植物油中过氧化值质控样；1941、乙腈
中甲磺草胺溶液；1942、丁二酸(琥珀酸) 标准品；1943、正己烷中虱螨脲（氯芬新）；
1944、邻苯二甲酸二烯丙酯(DAP) 标准品；1945、邻苯二甲酸二乙酯(DEP) 标准品；1946、
纺织品中禁用偶氮染料的测定标准物质；1947、2-甲基-1-丁醇；1948、甲醇中倍硫磷

-d6; 1949、甲醇中莠去津-D5; 1950、34 种禁用农药混标溶液（药典 2341 农残测定, GCMS/MS）; 1951、30 种禁用农药混标溶液（药典 2341 农残测定, LCMS/MS）; 1952、洛硝哒唑; 1953、二甲硝咪唑-D3; 1954、丙酮中氟甲腈溶液标准样品; 1955、小麦粉中硼酸质控样品; 1956、食用油中酸价、过氧化物值质控样品; 1957、（肉肠）肉制品中硝酸盐、亚硝酸盐质控样品; 1958、啤酒中酒精度、原麦芽汁浓度、总酸质控样品; 1959、面包中酸价、过氧化值（油脂）、蛋白质、酸度、比容、总糖质控样品; 1960、酱油中氨基酸态氮质控样品; 1961、糕点中酸价、过氧化值（油脂）、蛋白质、酸度、比容、总糖质控样品; 1962、（菠萝干）干果中二氧化硫质控样品; 1963、饼干中总膳食纤维质控样; 1964、罐装鱼基质中挥发性盐基氮（TVB-N）质控样; 1965、生活饮用水基质中挥发酚（以苯酚计）质控样; 1966、生活饮用水基质中阴离子合成洗涤剂质控样; 1967、食品包装塑料袋中高锰酸钾消耗量质控样; 1968、食品包装塑料袋中总迁移量-4%醋酸质控样; 1969、食品包装塑料袋中总迁移量-20%乙醇质控样; 1970、正己烷中氧化氯丹溶液标准样品; 1971、三氯乙烯标准品; 1972、四氯乙烯标准品; 1973、萘标准品; 1974、葱标准品; 1975、溴丙烷标准品; 1976、二氯甲烷标准品; 1977、甲醇中三氯甲烷标准溶液; 1978、四氯化碳标准品; 1979、1, 1-二氯乙烷标准品; 1980、1, 2-二氯乙烷标准品; 1981、1, 1, 1-三氯乙烷标准品; 1982、1, 1, 2-三氯乙烷标准品; 1983、1, 1, 2-三氯丙烷标准溶液; 1984、三氯乙醛标准溶液; 1985、丹诺沙星(达氟沙星); 1986、氯丙嗪-D6 盐酸盐; 1987、氢化可的松-D3; 1988、喹恶啉-2-羧酸-D4 (QCA-D4); 1989、丙酮中丁醚脲溶液标准样品; 1990、乙腈中氯噻啉溶液标准样品; 1991、克伦特罗-D9 标准品; 1992、曲酸; 1993、铬酸铅; 1994、甲磺酸酚妥拉明; 1995、盐酸育亨宾; 1996、盐酸妥拉唑林; 1997、盐酸特拉唑嗪; 1998、棕榈酸-3-氯丙二醇酯; 1999、棕榈酸缩水甘油酯; 2000、棕榈酸-d5-3-氯丙二醇酯; 2001、尿素; 2002、丁香酚; 2003、异丁香酚; 2004、双胍三辛烷基苯磺酸盐标准品; 2005、氨基他达拉非; 2006、苯中五氯硝基苯溶液标准样品; 2007、D-(+)-蔗糖标准品; 2008、（小麦粉）谷物中膳食纤维质控样品; 2009、奶粉中膳食纤维质控样品; 2010、饼干中总膳食纤维质控样品; 2011、邻苯二甲酸二苯酯（DHP）标准品; 2012、大米支链淀粉; 2013、土壤有效态成分分析标准物质-河南黄潮土; 2014、土壤有效态成分分析标准物质-四川紫色土; 2015、苯甲羟肟酸; 2016、溴酸根(BrO₃⁻)标准溶液; 2017、乙二胺四乙酸二钠盐二水合物; 2018、林可霉素标准物质; 2019、高效氟吡甲禾灵标准品; 2020、甲氨基阿

维菌素苯甲酸盐标准品；2021、甲醇中噬菌环胺溶液标准样品；2022、甲醇中粉唑醇溶液标准样品；2023、丙酮中内吸磷溶液标准样品；2024、甲醇中啉氧菌酯溶液标准样品；2025、甲醇中啉酰菌胺溶液标准样品；2026、培氟沙星甲磺酸盐标准品；2027、达氟（丹诺）沙星标准品；2028、磺胺氯哒嗪标准品；2029、烯草酮砒标准品；2030、喹恶啉-2-羧酸-D4（QCA-D4）标准品；2031、氢化可的松-D3 标准品；2032、无色（隐性）孔雀石绿-D6 标准品；2033、罗红霉素-d7 标准品；2034、克伦特罗-D9 标准品；2035、沙丁胺醇-D3 标准品；2036、二氯甲烷中硝基苯-D5 标准溶液；2037、金刚烷胺-D6 标准品；2038、AM0Z-D5；2039、SEM-13C，15N2（SCA-13C，15N2）；2040、呋喃妥因代谢物-13C3（AHD-13C3）；2041、丹参酮 IIA；2042、丹酚酸 B；2043、甘草次酸；2044、甘草苷；2045、甘草酸铵；2046、白花前胡甲素；2047、白花前胡乙素；2048、地肤子皂苷 Ic；2049、细叶远志皂苷；2050、远志口山酮 III；2051、芥子碱硫氰酸盐；2052、苍术素；2053、芦荟大黄素；2054、连翘苷；2055、连翘酯苷 A；2056、连翘酯苷 B；2057、（R，S）-告依春；2058、阿多尼弗林碱；2059、苦参碱；2060、氧化苦参碱；2061、咖啡酸；2062、知母皂苷 B II；2063、金丝桃苷；2064、柚皮苷；2065、哈巴苷；2066、哈巴俄苷；2067、盐酸小檗碱；2068、盐酸巴马汀；2069、盐酸水苏碱；2070、盐酸益母草碱；2071、盐酸黄柏碱；2072、桂皮醛；2073、柴胡皂苷 a；2074、柴胡皂苷 d；2075、黄芩苷；2076、斯皮诺素；2077、落新妇苷；2078、蒙花苷；2079、新橙皮苷；2080、橙皮苷；2081、橙黄决明素；2082、梓醇；2083、黄芩素；2084、松脂醇二葡萄糖苷；2085、苦杏仁苷；2086、异鼠李素-3-O-新橙皮苷；2087、齐墩果酸；2088、6-姜辣素；2089、23-乙酰泽泻醇 B；2090、人参皂苷 Rd；2091、三七皂苷 R1；2092、三七总皂苷；2093、汉黄芩素；2094、酸枣仁皂苷 A；2095、酸枣仁皂苷 B；2096、川续断皂苷 VI（木通皂苷 D）；2097、广藿香酮；2098、天麻素；2099、木犀草苷；2100、五味子乙素；2101、五味子酯甲；2102、五味子醇甲；2103、贝母素甲；2104、贝母素乙；2105、毛蕊花糖苷（麦角甾苷）；2106、2,3,5,4'-四羟基二苯乙烯-2-O-β-D-葡萄糖苷；2107、α-香附酮；2108、β-蜕皮甾酮；2109、乙酸龙脑酯；2110、甘油三油酸酯；2111、土大黄苷；2112、大黄素甲醚；2113、大黄酸；2114、顺式-3-（2,5-二甲基苯基）-4-羟基-8-甲氧基-1-氮杂螺【4,5】癸-2-酮；2115、顺式-3-（2,5-二甲基苯基）-4-羟基-8-甲氧基-1-氮杂螺【4,5】癸-3-烯-2-酮；2116、顺式-3-（2,5-二甲基苯基）-8-甲氧基-2-氧代-1-氮杂螺【4,5】癸-3-烯-4-基碳酸 γ1 β-D-葡萄糖苷；2117、

顺式-3-(2,5-二甲基苯基)-3-羟基-8-甲氧基-1-氮杂螺【4,5】癸-2,4-二酮；2118、盐酸吡哆醛标准品；2119、亚硝酸盐标准溶液；2120、磺胺噻唑；2121、花生油中黄曲霉毒素 B1 质控样品；2122、正己烷中顺式环氧七氯溶液标准样品；2123、苯中 α -硫丹溶液标准样品；2124、正己烷中 β -硫丹溶液标准样品；2125、亚硫酸盐(亚硫酸根)标准溶液；2126、食品中亚硫酸盐(以二氧化硫计)质控样；2127、水质挥发酚标准溶液；2128、锂水质标样；2129、铋水质标样；2130、ICP 分析用 33 种元素标准溶液；2131、331 种农残混标套装 (GB 23200.121-2021)；2132、赭曲霉毒素 A 标准品；2133、灭幼脲标准品；2134、7 种 PCB 混标 (HJ743)；2135、 β -胡萝卜素；2136、鱼肉粉基质中的总汞和甲基汞质控样；2137、蜂蜜中氯霉素残留分析标准物质；2138、蜂蜜中甲硝唑残留分析标准物质；2139、水中亚氯酸盐溶液标准物质；2140、赭曲霉毒素 A 标准品；2141、磺胺索嘧啶；2142、氧化锌纯度标准物质；2143、格列苯脲；2144、毒死蜱-D10；2145、6 种金属元素混标 (Bi, Ge, In, Li, Sc, Y)；2146、氯化钾电导率标准液；2147、甲醇中井冈霉素溶液标准样品；2148、多氯萘标准系列溶液；2149、多氯萘净化内标溶液；2150、多氯萘定量内标溶液；2151、多氯萘采样内标溶液；2152、多氯萘混合溶液；2153、多氯萘 [1,2,3,4,5,7-乙炔 (PCN-64) (13C10, 99%)] 单标溶液；2154、14 种有机氯混标 (EPA 方法 8080A/8081) 标准品；2155、锦纶标准贴衬织物；2156、水中铜、锌、铅、镉、铁、锰、镍、铬标准溶液；2157、番茄酱基质中锡质控样；2158、生活饮用水中偏硅酸质控样品；2159、苹果干基质中二氧化硫质控样；2160、奶粉中蛋白质标准物质；2161、棉酚；2162、萘-1,5-二异氰酸酯；2163、AHD-13C3；2164、环己基氨基磺酸钠 (甜蜜素)；2165、环己基氨基磺酸钠 (甜蜜素)；2166、电导率标准溶液；2167、大米粉成分分析标准物质；2168、大米粉成分分析标准物质；2169、甲醇中速灭威溶液标准样品；2170、丙酮中亚胺硫磷溶液标准样品；2171、甲醇中草铵膦溶液标准样品；2172、甲醇中氟酰胺溶液标准样品；2173、正己烷中氟氰戊菊酯溶液标准样品；2174、水泥质控样 (水泥物理性能)；2175、甲醇中 4-氯苯氧乙酸溶液标准样品；2176、正己烷中高效氯氟氰菊酯溶液标准样品；2177、2-丁酮；2178、正己烷中顺-环氧七氯溶液标准样品；2179、磺胺甲氧哒嗪；2180、盐酸美金刚-d6；2181、氯化钠纯度标准物质；2182、亚铁氰化钾标准溶液；2183、钍 (Th) 标准溶液；2184、钇 (Y) 标准溶液；2185、镧 (La) 标准溶液；2186、铀标准溶液；2187、乙二胺四乙酸二钠盐标准品；2188、大米粉成分分析标准物质 (屑状)；2189、氨甲基膦酸标准品；2190、

丙酮中氟磺胺草醚溶液标准样品；2191、甲醇中咪鲜胺溶液标准样品；2192、丙酮中双甲脒溶液标准样品；2193、9 种脂肪酸甲酯混标（GB/T 31324-2014）；2194、7 种脂肪酸甲酯混标（GB31325-2014）；2195、碘容量分析用标准溶液；2196、水中碘离子标准物质；2197、碘酸钾（氧化量）纯度标准物质；2198、氯化钾电导率标准溶液；2199、果汁中糖精钠质控样品；2200、饼干中糖精钠质控样品；2201、水中溴酸盐、亚氯酸盐、氯酸盐混合标准溶液；2202、水质溴酸盐/氯酸盐/亚氯酸盐混标；2203、亚氯酸盐分析校准用标准样品；2204、水质亚氯酸盐标准溶液；2205、溴酸盐分析校准用标准样品；2206、水中溴酸盐标样；2207、亚氯酸盐水质标样；2208、正己烷中丁草胺溶液标准样品；2209、甲醇中依普菌素（乙酰氨基阿尔菌素）溶液；2210、甲醇中噻唑磷溶液标准样品；2211、对羟基苯甲酸丁酯；2212、维生素 B3/烟酸；2213、氯化钾电导率溶液标准物质；2214、丙烯醛、丙烯酰胺、丙烯腈混标标准品；2215、甲醇中微囊藻毒素 LR 溶液；2216、甲醇中微囊藻毒素 RR 溶液；2217、甲醇中微囊藻毒素 YR 溶液；2218、乙腈中氯化甲基汞溶液标准样品；2219、维生素 B12 硫酸盐标准品；2220、水泥用石膏成分分析标准样品；2221、16 种 TVOC 混标套装（GB50325-2020）；2222、11 种卤代烃混标（GB 24409, GB18581-2020, GB18582-2020）；2223、硝酸银标准滴定溶液；2224、苯甲酸钠标准品；2225、6 种异氰酸酯混标（GB31604.45-2016）；2226、粉末源；2227、二氧化硫脲；2228、滤膜中铅质控样品；2229、滤膜中铅质控样品；2230、滤膜中铅质控样品；2231、葡萄酒中总二氧化硫质控样；2232、磷酸根（磷酸盐）（P043-）标准溶液；2233、水中磷酸盐标准溶液；2234、水质磷酸盐（标样）；2235、甲醇中异狄氏剂酮溶液标准样品；2236、甲醇中异狄氏剂醛溶液标准样品；2237、基准水泥；2238、水质银标样；2239、大米粉成分分析标准物质；2240、高锰酸钾容量分析用标准溶液；2241、乙腈中咪鲜胺-脱氨基咪唑溶液；2242、乙腈中咪鲜胺-脱咪唑甲酰氨基溶液；2243、表没食子儿茶素没食子酸酯（EGCG）；2244、（青菜汁）蔬菜汁中 腐霉利、克百威、对硫磷质控样品；2245、（青菜泥）蔬菜中多菌灵、倍硫磷、氟虫腈质控样品；2246、（莴苣）蔬菜中毒死蜱、氯氰菊酯、丙溴磷、联苯菊酯质控样品；2247、（西红柿泥）蔬菜中乐果、氧乐果、马拉硫磷质控样品；2248、（青菜泥）蔬菜中辛硫磷质控样品；2249、蔬菜中灭蝇胺质控样品；2250、（青菜泥）蔬菜中腈苯唑质控样；2251、（青菜泥）蔬菜中敌百虫质控样品；2252、（青菜泥）蔬菜中氯吡啶质控样品；2253、乙腈中脱氧雪腐镰刀菌烯醇-13C15（DON-13C15）溶液；2254、食用油中酸价、过氧化值质控样；2255、

绝热材料导热系数参比板；2256、茶叶中甲氰菊酯质控样品；2257、粉丝中铝质控样品；2258、展青霉素（棒曲霉素）标准品；2259、19 种邻苯二甲酸酯混标；2260、1，4-丁二醇标准品；2261、异麦芽酮糖标准品；2262、海藻酮糖标准品；2263、糖精钠标准溶液；2264、苯并（a）芘标准溶液；2265、灭多威标准溶液；2266、缩二脲溶液标准物质；2267、1,5-二异氰酸萘；2268、异氰酸环己酯；2269、两种替代物混标(HJ744-2015)标准品；2270、正己烷中三氟氯氰菊酯（高效氯氟氰菊酯）溶液标准样品；2271、十六烷值标准燃料油负标 U-33 系列；2272、十六烷值标准燃料油负标 T-33 系列；2273、十六烷值标油高检；2274、水中钙(5%硝酸)标样；2275、水质氯化物标样；2276、水质亚硫酸根标样；2277、苯酚标准品；2278、荧光增白剂 220 标准品；2279、玉米中玉米赤霉烯酮质控样品；2280、乙腈中硝磺草酮（甲基磺草酮）溶液标准样品；2281、生活饮用水中 pH 值质控样；2282、pH 校准缓冲液；2283、甲硝唑-D4 标准品；2284、SVOC 混标(GB/T10004-2008 包装用塑料复合膜、袋方法复合、挤出复合)；2285、合成辣椒素；2286、2,4,5,6-四氯间二甲苯(GB 835-2017 内标)；2287、氯菌酸二丁酯(HJ 835-2017 内标)；2288、甲醇中灭蝇胺溶液标准样品；2289、16 种多环芳烃混标(GB5009.265 液相法)；2290、诺氟沙星标准品；2291、盐酸洛美沙星标准品；2292、碱性嫩黄标准品；2293、天然辣椒素标准品；2294、（食用）靛蓝（E132）标准品；2295、DL- α -维生素 E 标准品；2296、甲醇中 4-氯苯氧基乙酸溶液标准样品；2297、KMnO₄ 滴定溶液标准物质；2298、22 种 VOC 混标(GB18582-2008, GB24408-2009)；2299、8 种乙二醇醚及醚酯混标(GB24409, GB18581-2020, GB18582-2020)；2300、1,3-丁二烯标准品；2301、6 种苯系物混标(GB18581/GB18582)；2302、生姜粉成分分析标准物质；2303、辣椒粉成分分析标准物质；2304、香菇粉成分分析标准物质；2305、L-谷氨酸标准品；2306、EDTA 乙二胺四乙酸二钠容量分析用标准溶液；2307、四氯乙烯中石油类标样；2308、亚硫酸根水质标样；2309、重铬酸钾容量分析用标准溶液；2310、硫代硫酸钠容量分析用标准溶液；2311、磷酸二氢钾标准溶液；2312、标准洛氏硬度块；2313、标准洛氏硬度块；2314、标准洛氏硬度块；2315、多氯萘标准系列溶液；2316、腺嘌呤；2317、鸟嘌呤；2318、黄嘌呤；2319、次黄嘌呤；2320、原棉含杂率标准样品；2321、丁基羟基茴香醚（BHA）；2322、甲醇中甲基硫菌灵溶液标准样品；2323、螺虫乙酯标准溶液；2324、蜜饯中二氧化硫标准物质；2325、乙腈中 2,4-滴丁酯溶液标准样品；2326、大米粉成分分析标准物质；2327、大米粉成分分析标准物质；2328、大米粉中 5 种金属混标

质控样品（砷汞铅铬镉）；2329、水中氟离子标准物质；2330、碘离子（碘化物）（I⁻）标准溶液；2331、水中硝酸盐（以硝酸根计）标准物质；2332、水中硝酸盐氮（以氮计）标准物质；2333、水中硫酸根标准物质；2334、氧化锌纯度（络合量）标准物质；2335、水中挥发酚质控样品；2336、维生素 P（+）-芦丁三水合物）；2337、氯丙嗪盐酸盐；2338、六号溶剂标准溶液；2339、林可霉素；2340、正己烷中五氯硝基苯溶液标准样品；2341、正己烷中七氯溶液标准样品；2342、甲醇中氟硅唑溶液标准样品；2343、208 种农残混标套装 B（10 件套装，GB 23200.113 GC-B）；2344、208 种农残混标套装 A（7 件套装，GB 23200.113 GC-A）；2345、茶饮料中苯甲酸、山梨酸、糖精钠标准物质；2346、乙腈中氯噻啉溶液标准样品；2347、甲醇中虫酰肼溶液标准样品；2348、氯酸盐同位素内标：氯酸盐-18 O₃；2349、乙酸仲丁酯；2350、正己烷中反式氯丹溶液标准样品；2351、正己烷中顺式氯丹溶液标准样品；2352、甲醇中茛菪酮溶液标准样品；2353、正己烷中抑草蓬溶液标准样品；2354、甲醇中氯酞酸甲酯溶液标准样品；2355、乙腈中乐杀螨溶液标准样品；2356、甲醇中巴毒磷溶液标准样品；2357、饮料中咖啡因质控样品；2358、白酒中甜蜜素、糖精钠质控样品；2359、婴儿配方乳粉中烟酸、泛酸质控样品；2360、牛奶中黄曲霉毒素 M₁ 质控样品；2361、水中溴酸盐质控样品；2362、动物源产品（畜禽）中呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物质控样品；2363、动物源产品（畜禽）鸡肉中磺胺甲基嘧啶、磺胺二甲基嘧啶质控样品；2364、动物源产品（鸡蛋）中氟虫腈、氟虫腈砒质控样品；2365、动物源产品（畜禽）猪肉中甲硝唑、五氯酚酸钠质控样品；2366、动物源产品（水产品）鱼肉中总孔雀石绿、结晶紫质控样品；2367、生活饮用水中溴酸盐质控样；2368、水中 5 种阳离子混合溶液（钾钙钠镁锌）；2369、水中 6 种阴离子混合溶液质控样（F⁻/Cl⁻/NO₃⁻/NO₂⁻/PO₄³⁻/SO₄²⁻）；2370、（青菜汁）蔬菜中氯氰菊酯质控样品；2371、（青菜）蔬菜中铅、铬、镉、砷、汞质控样品；2372、（青菜汁）蔬菜中腐霉利、毒死蜱、克百威、对硫磷质控样品；2373、甲醇中 60 种挥发性有机物 VOC 混标/EPA502.2/HJ605-2011；2374、土壤中石油烃（C₁₀-C₄₀）成分分析标准物质（HJ1021-2019 气相色谱法）；2375、饲料中沙门氏菌（定性）质控样；2376、饲料中粗蛋白质、粗灰分、粗脂肪、粗纤维质控样品；2377、食品接触材料中的高锰酸钾消耗量质控样；2378、柴油十六烷值质控样；2379、柴油中硫成份分析质控样；2380、食品包装塑料袋中总迁移量-4%醋酸，20%乙醇质控样；2381、纸张抗张强度的测定质控样品；2382、瓦楞纸板

耐破强度的测定质控样品；2383、生活用纸抗张强度的测定质控样品；2384、金属材料中性盐雾试验标准物质；2385、薄膜厚度标准物质；2386、纺织品耐汗渍色牢度标准物质；2387、纺织品耐水色牢度标准物质；2388、纺织品耐摩擦色牢度标准物质；2389、纺织品纤维含量标准物质；2390、纺织品 pH 值标准物质；2391、纺织品耐皂洗色牢度标准物质；2392、纺织品起毛起球标准物质；2393、纺织品断裂强力标准物质；2394、模塑聚苯乙烯泡沫塑料板导热系数质控样品；2395、水泥成分质控样品；2396、水泥氯离子质控样品；2397、水泥凝结时间质控样品；2398、水泥胶砂强度质控样品；2399、混凝土膨胀剂物理性能质控样品；2400、塑料维卡软化温度质控样品；2401、塑料密度质控样品；2402、塑料氧指数质控样品；2403、钢筋拉伸性能质控样品；2404、地西洋标准品；2405、AHD-13C3 标准品；2406、水质钡标样；2407、水质钴标样；2408、水质钛标样；2409、水质钼标样；2410、水质镁标样；2411、水质铊标样；2412、水质钒标样；2413、水质锂标样；2414、镉水质标样；2415、水中硅标准物质；2416、大米中镉质控样品；2417、茶饮料中柠檬黄、苋菜红、亮蓝质控样品；2418、小麦粉中水分、灰分质控样品；2419、（鸡肉泥）鸡肉中氟苯尼考质控样品；2420、小麦粉中铝质控样品；2421、（猪肉泥）猪肉中克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、特布他林质控样品；2422、生活饮用水中 pH 质控样品；2423、中药材中二氧化硫质控样品；2424、蔬菜中阿维菌素质控样品；2425、化妆品中金黄色葡萄球菌（阳性）质控样品；2426、饮料中甜蜜素、糖精钠质控样品；2427、（苹果泥）水果中毒死蜱、吡虫啉、溴氰菊酯质控样品；2428、冻干粉中沙门氏菌（阳性）质控样品；2429、白醋中脱氢乙酸质控样品；2430、（韭菜泥）蔬菜中铅、镉质控样品；2431、人参粉中五氯硝基苯质控样品；2432、大豆中大豆转基因成分（阴性）质控样；2433、鸡肉中四环素、土霉素、金霉素、强力霉素质控样品；2434、（韭菜泥）蔬菜中水胺硫磷质控样品；2435、矿物油标准品；2436、果蔬汁中甲萘威、克百威质控样品；2437、化妆品（乳液）中氯霉素质控样品；2438、化妆品（乳液）中甲硝唑；2439、食用油中酸价、过氧化值质控样品；2440、高锰酸钾滴定溶液标准物质；2441、丙酸标准溶液；2442、脱氢乙酸标准溶液；2443、婴幼儿辅食中蛋白质、脂肪质控样品；2444、偶氮甲酰胺标准品；2445、甲氧苄啶标准品；2446、16 种多环芳烃混标；2447、丹诺沙星（达氟沙星）标准品；2448、磺胺甲噁二唑标准品；2449、氧氟沙星标准品；2450、氟苯尼考胺标准品；2451、乙腈中特乐酚溶液标准样品；2452、乙腈中灭螨醌-羟基溶液标准样品；2453、乙腈中灭螨醌溶液标准样品；2454、

苯氧甲基青霉素钾盐(青霉素 V 钾盐) 标准品；2455、赭曲霉毒素 A 标准溶液；2456、氯化铵和 17 种氨基酸混标溶液；2457、L-谷氨酰胺标准品；2458、4-氨基丁酸标准品；2459、甲基香兰素-D3 标准品；2460、马铃薯直链淀粉标准品；2461、甲醇中阿维菌素溶液标准样品；2462、大米粉中汞成分分析质控样品；2463、右旋葡萄糖标准品；2464、丙三醇标准品；2465、4 种氘代苯胺类混标(HJ1210-2021)；2466、15 种苯胺和联苯胺类化合物混标(HJ1210-2021)；2467、水中 5 种挥发性卤代烃质控样品；2468、水中 pH 质控样品；2469、水中溴化物质控样品；2470、乳酸乙酯标准品；2471、硫酸链霉素标准品；2472、钪 (Sc) 标准溶液；2473、环己烷中硫丹硫酸盐溶液标准样品；2474、色谱参考标样；2475、色谱参考标样；2476、水中甲醛溶液标准物质；2477、乙醇中盐酸四环素溶液标准样品；2478、乙醇中金霉素溶液标准样品；2479、乙醇中盐酸强力霉素溶液标准样品；2480、ICP 分析用 32 种元素混标溶液；2481、己酸标准品；2482、展青霉素标准溶液；2483、化学分析试块；2484、化学分析试块；2485、化学分析试块；2486、化学分析试块；2487、化学分析试块；2488、螺虫乙酯标准溶液；2489、丙酮中甲氨基阿维菌素苯甲酸盐溶液标准样品；2490、丙酮中醚菌酯溶液标准样品；2491、乙腈中嘧菌酯溶液标准样品；2492、家用纺织品起球标准样照；2493、仲丁醇标准品；2494、双酚 A 标准溶液；2495、水中安赛蜜标准品；2496、水中甜蜜素标准物质；2497、硼酸 (10B) 标准品；2498、亚铁氰化钾标准溶液；2499、铁兰 (普鲁士兰) 标准品；2500、水中氯酸盐标准物质；2501、氯酸盐水质标样；2502、婴幼儿辅食中钠、钾、钙、磷、铁、锌质控样品；2503、婴儿配方奶粉中钾、钠、镁质控样品；2504、8 种金属混标 (铬 锰铁镍铜锌镉铅) 水质标样；2505、25 种金属混标 (锂铍镁铝磷钙钛钒铬锰铁钴镍铜 锌砷硒锶钼镉锡锑钡铊铅) 水质标样；2506、6 种金属混标 (铬镍铜锌镉铅) 水质标样；2507、大米粉中 5 种金属混标 (砷汞铅铬镉/GB 2762-2017) 质控样品；2508、牛奶中蛋白质、脂肪质控样品；2509、乳粉中水分、灰分质控样品；2510、婴幼儿辅食中水分、灰分质控样品；2511、水质总硬度标样；2512、水中溶解性固体总量标准物质；2513、水质硫酸盐标样；2514、硫酸双氢链霉素标准品；2515、甲醇中四氯化碳溶液标准物质；2516、婴幼儿配方乳粉中蛋白质和脂肪质控样品；2517、4-氯-2-甲基苯胺标准溶液；2518、邻甲氧基苯胺标准溶液；2519、蒽-d10 标准溶液；2520、3, 3'-二甲基联苯胺标准溶液；2521、4, 4'-二氨基-3, 3'-二氯二苯甲烷标准溶液；2522、2, 4-二氨基甲苯标准溶液；2523、2-氨基-4-硝基甲苯标准溶液；2524、2, 4-二氨基苯甲醚标准溶液；

2525、邻氨基偶氮甲苯标准溶液；2526、土壤成分分析标准物质-赤红壤；2527、宁夏灌淤土土壤有效态质控样；2528、丙酮中毒虫畏（杀螟威）溶液标准样品；2529、6 种金属元素混标溶液（Bi, Ge, In, Li, Sc, Y）；2530、丁香酚标准品；2531、异丁香酚标准品；2532、邻苯二甲酸二-2-乙基己酯(DEHP)标准品；2533、7 种多环芳烃内标混标溶液(GB5009.265, 欧盟优控多 PAHs)；2534、D5-2-氯-1, 3-丙二醇 (D5-2-MCPD) 标准品；2535、高氯酸根离子标液, C104-(NaClO4)；2536、高氯酸盐-1804（高氯酸盐内标）标液；2537、磺胺二甲异嘧啶钠盐标准品；2538、磺胺甲恶唑-[13C6]标准溶液；2539、盐酸洛美沙星标准品；2540、诺氟沙星标准品；2541、苯氧甲基青霉素钾盐(青霉素 V 钾盐) 标准品；2542、豪莫西地那非标准品；2543、羟基豪莫西地那非标准品；2544、那莫西地那非标准品；2545、红地那非标准品；2546、伪伐地那非标准品；2547、他达拉非标准品；2548、氨基他达拉非标准品；2549、水中挥发酚标准样品；2550、高锰酸盐指数标准样品；2551、水中硝酸盐氮标准样品；2552、水中氨氮标准样品；2553、水中钠标准物质；2554、水中砷标准样品；2555、水中镉标准样品；2556、水中六价铬标准样品；2557、水中铅标准样品；2558、甲醇中三氯甲烷溶液标准物质；2559、甲醇中三氯甲烷溶液标准物质；2560、甲醇中三氯甲烷溶液标准物质；2561、三氯甲烷溶液标准样品；2562、甲醇中三氯甲烷标准溶液；2563、甲醇中四氯化碳溶液标准物质；2564、甲醇中四氯化碳溶液标准物质；2565、甲醇中四氯化碳标准样品；2566、甲醇中四氯化碳标准溶液；2567、甲醇中三氯甲烷、四氯化碳混合溶液标准物质；2568、甲醇中苯有机物监测标样；2569、甲醇中苯成分分析标准物质；2570、苯溶液标准样品；2571、甲醇中苯标准溶液；2572、甲醇中甲苯标准溶液；2573、甲醇中甲苯成分分析标准物质；2574、甲苯溶液标准样品；2575、四种四环素类混标溶液（四环素、金霉素、土霉素、多西环素, GB31656.11-2021）；2576、4 种硝基呋喃类代谢物混标溶液（AOZ、AMOZ、AHD.HCL、SEM.HCL, 农业部 783 号公告-1-2006）；2577、4 种硝基呋喃类代谢物内标混标溶液（AOZ-D4、AMOZ-D5、AHD.HCL-13C3、SEM.HCL-13C, 15N2, GB31656.13-2021, 农业部 783 号公告-1-2006）；2578、氟苯尼考胺标准溶液；2579、19 种磺胺类药物混标溶液(GB31658.17-2021)；2580、13 种喹诺酮类药物混标溶液(GB31658.17-2021)；2581、8 种青霉素类药物混标溶液(GB/T20755-2006)；2582、青海栗钙土土壤有效态质控样；2583、陕西黑垆土土壤有效态质控样；2584、甘肃灌漠土土壤有效态质控样；2585、农用地土壤有效态成分分析参比物质；2586、农用地土壤有效态成分分析参比物质；

2587、农用地土壤有效态成分分析参比物质；2588、农用地土壤有效态成分分析参比物质；2589、农用地土壤有效态成分分析参比物质；2590、农用地土壤有效态成分分析参比物质；2591、农用地土壤有效态成分分析参比物质；2592、农用地土壤有效态成分分析参比物质；2593、农用地土壤有效态成分分析参比物质；2594、苯胺-D5 标准溶液；2595、银（Ag）标准溶液；2596、罗汉果苷 v 标准品；2597、亚硝酸盐氮（NO₂-N）标准溶液；2598、婴幼儿配方乳粉中生物素、叶酸质控样品；2599、杀虫双标准品；2600、杀虫单标准品；2601、5 种阴离子混标（氟、氯、硫酸根、硝酸根、亚硝酸根）水质标样；2602、7 种阴离子混标（氟、氯、溴、硫酸根、磷酸根、硝酸根、亚硝酸根）水质标样；2603、溴酸盐、氯酸盐、亚氯酸盐混标水质标样；2604、水中铅（介质：5%硝酸）标准物质；2605、水中氟成分分析标准物质；2606、水中氰成分分析标准物质；2607、水中碘成分分析标准物质；2608、水中碘成份分析标准物质；2609、地下水水质硒成分分析标准物质；2610、甲醇中甲苯有机物监测标样；2611、水中总硬度溶液标准物质；2612、水中总硬度溶液标准物质；2613、水中溶解性固体总量溶液标准物质；2614、水质铁与锰混合标样；2615、水中铜，锌，铅，镉，铁，锰，镍，总铬溶液标准物质；2616、水中硝酸盐氮成分分析标准物质；2617、水中氟、氯、硝酸盐氮、硫酸根溶液标准物质；2618、钠元素溶液；2619、乙醛标准溶液；2620、乙腈中咪鲜胺-脱氨基咪唑溶液；2621、乙腈中咪鲜胺-脱咪唑甲酰氨基溶液；2622、氯化钾电导率标准溶液；2623、尿素标准品；2624、苯甲羟肟酸标准品；2625、三聚硫氰酸三钠盐水合物标准品；2626、曲酸标准品；2627、硫脲标准品；2628、米醇菌酸标溶液；2629、ε-聚赖氨酸标准品；2630、331 种农残混标套装（GB 23200.121-2021）；2631、土壤中可交换酸度分析质量控制标准物质（HJ649-2013）；2632、多纤维贴衬；2633、混凝土外加剂检验专用基准水泥；2634、盐酸美金刚-d6 标准品；2635、磺胺对甲氧嘧啶标准品；2636、藏花酸标准品；2637、食用油中黄曲霉毒素 B1 质控样；2638、白酒中甜蜜素质控样；2639、乙醇中维生素 D₂-[D₃]溶液；2640、大米粉中铬质控样；2641、正十六烷标准品；2642、苯标准品；2643、水中总硬度溶液标准物质；2644、乙酸戊酯标准品；2645、乙酸乙酯标准品；2646、盐酸伐地那非标准品；2647、甲醇中 8 种 β-受体激素 / 瘦肉精类混标溶液（GB/T 21313-2007）；2648、11 种 β-受体激动剂（β-兴奋剂）混标溶液（GBT 22286-2008）；2649、三种 β-受体激素内标溶液（莱克多巴胺-D6、克伦特罗盐酸盐-D9、沙丁胺醇-D3）；2650、诱惑红标准品；2651、β-胡萝卜素标准品；2652、18 种稀土金属元素混合标液；

2653、维生素 D3 标准品；2654、5 种元素混标（钠、镁、钾、钙、铁）溶液；2655、水中硫酸盐-硫（以 S 计）溶液标准物质；2656、硫脲标准品；2657、二硫化碳标准品；2658、高锰酸盐指数 CODMn 溶液标准物质；2659、7 种白兰地高级醇混标（GB/T11856-2008）溶液；2660、白酒中酒精度质控样品；2661、正己烷中甲氧滴滴涕溶液标准样品；2662、白酒基质中锰(Mn)质控样；2663、葡萄酒中铜质控样品；2664、白酒中铅质控样品；2665、31 种农药混标 V2(中国药典 2341 农药残留量测定法, LC-MS/MS 组)；2666、35 种农药混标 V2(中国药典 2341 农药残留量测定法, GC-MS/MS 组)；2667、鹿角胶对照药材；2668、樟脑对照品；2669、水中硫酸盐溶液标样；2670、水中氯酸盐溶液标样；2671、水质氯化物溶液标样；2672、维生素 A 标准品；2673、饮用水中溴酸盐质控样；2674、正己烷中高效氯氟氰菊酯溶液标准样品；2675、正己烷中高效(β-1)氯氟菊酯溶液标准样品；2676、甲醇中丙溴磷溶液标准样品；2677、甲醇中苯醚甲环唑溶液标准样品；2678、丙酮中速克灵(腐霉利)溶液标准样品；2679、正己烷中甲霜灵溶液标准样品；2680、正己烷中吡唑醚菌酯溶液标准样品；2681、丙酮中噻虫嗪(阿克泰)溶液标准样品；2682、乙醇中啶虫脒溶液标准样品；2683、阿斯巴甜标准品；2684、甲醛水质标样；2685、山梨酸标准溶液；2686、苯甲酸标准溶液；2687、国抽液质混标套装；2688、阴离子表面活性剂（以十二烷基苯磺酸钠计）溶液标准物质；2689、乙醇中灭蝇胺溶液标准样品；2690、尼卡巴嗪-D8 标准品；2691、28 种 VOC 混标标准溶液(GB/T5750.8-2006)；2692、3 种氯乙酸混标标准溶液(GB5750.10)；2693、大米粉成分分析标准物质；2694、铁溶液标准物质；2695、建筑材料放射性质控样品；2696、6 种反式脂肪酸甲酯混标溶液(GB5009.257-2016 修订版)；2697、亚油酸甲酯（顺式/反式）溶液；2698、正己烷中 2,4-D 丁酯溶液标准样品；2699、甲醇中双胍辛胺三乙酸盐溶液；2700、正己烷中三氯杀螨醇溶液标准样品；2701、丙酮中甲拌磷溶液标准样品；2702、丙酮中倍硫磷亚砷溶液标准样品；2703、丙酮中倍硫磷砷溶液标准样品；2704、丙酮中水胺硫磷溶液标准样品；2705、丙酮中二甲戊乐灵（除草通、菜草通、施田补）溶液标准样品；2706、正己烷中氟氯氰菊酯溶液标准样品；2707、丙酮中氯氟氰菊酯溶液标准样品；2708、丙酮中灭线磷溶液标准样品；2709、正己烷中联苯菊酯（氟氯菊酯）溶液标准样品；2710、丙酮中甲拌磷亚砷溶液标准样品；2711、丙酮中甲拌磷砷溶液标准样品；2712、丙酮中倍硫磷溶液标准样品；2713、正己烷中氯氟菊酯溶液标准样品；2714、正己烷中粉锈宁（三唑酮）溶液标准样品；2715、甲醇中三唑醇(异构体混合物)溶液标

准样品；2716、异丙醇中戊唑醇溶液标准样品；2717、丙酮中对硫磷溶液标准样品；2718、丙酮中三唑磷溶液标准样品；2719、丙酮中乙酰甲胺磷（高灭磷）溶液标准样品；2720、水中钼标准物质（介质：2%盐酸）；2721、甲醇中 5 种精神类药物混标溶液；2722、甲醇中 2 种药物内标混标溶液（吗啡-D3、可待因-D3）；2723、肉制品中硝酸盐、亚硝酸盐质控样品；2724、脱氢乙酸标准品；2725、地西洋标准溶液；2726、丙酮中咪唑菌酮溶液标准样品；2727、甲醇丁硫克百威溶液标准样品；2728、丙酮中噻嗪酮溶液标准样品；2729、乙腈/甲醇中双胍三辛烷基苯磺酸盐溶液；2730、甲醇中二硫化碳溶液；2731、氯化钾溶液电导率标准物质；2732、乙醇中维生素 D2 (6, 19, 19-D3) 标准溶液；2733、维生素 D2（麦角骨化醇）标准品；2734、二硫化碳中乙酸丁酯标准溶液；2735、玉米赤霉烯酮标准溶液；2736、乙腈中 1,2-丙二醇标准溶液；2737、饮料/饮品中茶多酚质控样品；2738、那莫西地那非标准品；2739、氰戊菊酯标准溶液；2740、汽油中 12 组分醇醚校正标样；2741、苯和甲苯校正标样；2742、汽油烃组成测定质量控制样；2743、5 种阴离子混标(氟/氯/硝酸盐氮/硫酸根/亚硝酸盐氮)溶液；2744、总铬 (Cr (T)) 标准溶液；2745、陶瓷食具基质中镉和铅迁移量质控样；2746、水中六价铬溶液标准物质；2747、钠水质标样；2748、盐酸恩诺沙星-D5 标准品；2749、盐酸环丙沙星-D8 标准品；2750、黄曲霉毒素 B1 标准溶液；2751、吡哆胺二盐酸盐标准品；2752、土壤中碳酸钙质量控制物质 (LY/T1250-1999 气量法)；2753、T-2 毒素；2754、纽甜标准品；2755、正己烷中溴氰菊酯溶液标准样品；2756、3-氯-1, 2-丙二醇-D5 标准品；2757、广西土壤三普土壤质控样品；2758、咪喃唑酮代谢物 (AOZ) 溶液；2759、环丙沙星-D8 溶液；2760、磺胺氯哒嗪溶液；2761、磺胺间甲氧嘧啶溶液；2762、火花直读光谱仪标准样块；2763、火花直读光谱仪标准样块；2764、火花直读光谱仪标准样块；2765、火花直读光谱仪标准样块；2766、火花直读光谱仪标准样块；2767、草酸标准滴定溶液；2768、顺式-2-氯-1, 3-丙二醇硬脂酸二酯-D5 溶液；2769、热分析标准物质 (硝酸钾)；2770、氯酸根离子标液；2771、标准布氏硬度块；2772、标准布氏硬度块；2773、标准维氏硬度块；2774、磷酸盐(磷酸根)溶液标准溶液；2775、复合肥中铅、镉、铜、锌、砷、铬成分分析标准物质；2776、合成硅酸盐光谱分析标准物质；2777、土壤中交换性盐基总量质量控制物质 (LY/T 1244-1999)；2778、土壤中可交换酸度分析质量控制标准物质 (HJ649-2013)；2779、土壤中水解性总酸度分析标准物质；2780、土壤中水解性总酸度分析标准物质；2781、土壤中水溶性盐总量质量控制物质；2782、表儿茶素 (EC)

标准品；2783、中药材中重金属标准物质 铅、镉、总砷质控样品；2784、玉米赤霉烯酮标准溶液；2785、顺-9-反-12-十八碳二烯酸甲酯标准品；2786、亚麻酸甲酯 8 种顺反异构体混标溶液；2787、反-9-顺-12-十八碳二烯酸甲酯标准品；2788、反-6-十八碳烯酸甲酯标准品；2789、饼干中环己基氨基磺酸钠(甜蜜素)质控样；2790、果酱基质中苯甲酸质控样；2791、果酱基质中脱氢乙酸质控样；2792、糖精钠标准品；2793、331 种农残混标套装 (GB 23200.121-2021)；2794、新红标准品；2795、呋喃妥因代谢物-13C3 标准品；2796、呋喃它酮代谢物氘代物 AMOZ-D5 标准品；2797、SEM(呋喃西林代谢物/氨基脲盐酸盐)标准品；2798、甲氧滴滴涕(甲氧氯)标准品；2799、呋喃它酮代谢物 AMOZ 标准品；2800、莱克多巴胺溶液；2801、呋喃妥因代谢物 (AHD) 溶液；2802、呋喃唑酮代谢物内标 (AOZ-D4) 溶液；2803、4,4'-二硝基均二苯胺溶液；2804、磺胺喹噁啉 (磺胺喹恶啉) 溶液；2805、仲丁醇标准品；2806、SEM (氨基脲盐酸盐) 标准品；2807、多菌灵标准品；2808、粉巴韦林标准品；2809、硫丹硫酸盐标准品；2810、尿素纯度标准物质；2811、水中氯溶液标准物质；2812、水中酚溶液标准物质；2813、大米粉中铬含量检测内部质控样品；2814、二氯甲烷标准品；2815、三氯乙烯标准品；2816、二溴一氯甲烷 (含稳定剂乙醇) 标准品；2817、一溴二氯甲烷 (含稳定剂乙醇) 标准品；2818、氯苯标准品；2819、1,2-二氯苯标准品；2820、1,2-二氯乙烷标准品；2821、1,1-二氯乙烯标准品；2822、大米粉成分分析标准物质；2823、丙酮中乐果溶液标准样品；2824、 γ -维生素 E (γ -生育酚) 标准品；2825、 β -生育酚标准品；2826、地虫硫磷溶液标准样品；2827、黄曲霉毒素 G1 标准溶液；2828、丁硫克百威 (好年冬) 溶液标准样品；2829、氯唑磷溶液标准样品；2830、2,4-D 溶液标准样品；2831、磺胺间二甲氧嘧啶溶液；2832、沙蚕毒素草酸盐标准品；2833、6-苄氨基嘌呤标准品；2834、香蕉粉中吡虫啉质控样；2835、(青菜泥) 蔬菜中甲氨基阿维菌素苯甲酸盐质控样品；2836、(青菜泥) 蔬菜中啉菌酯质控样品；2837、(青菜泥) 蔬菜中噻虫胺质控样品；2838、豆芽中 4-氯苯氧乙酸钠质控样；2839、(豆芽泥) 蔬菜中 6-苄基腺嘌呤质控样品；2840、(豇豆泥) 蔬菜中啉虫脒质控样品；2841、土壤中石油烃 (C10-C40) 成分分析标准物质 (HJ1021-2019 气相色谱法)；2842、铊 (Tl) 标准溶液；2843、莠灭净溶液标准样品；2844、异丙甲草胺溶液标准样品；2845、毒虫畏标准溶液；2846、大米粉中铬含量检测内部质控样品；2847、特丁硫磷砷溶液标准样品；2848、特丁硫磷亚砷溶液标准样品；2849、阿维菌素溶液标准样品；2850、五氯硝基苯溶液标准样品；2851、

岩石成分分析标准物质（花岗岩）；2852、岩石成分分析标准物质（安山岩）；2853、岩石成分分析标准物质（玄武岩）；2854、岩石成分分析标准物质（石英砂岩）；2855、岩石成分分析标准物质（页岩）；2856、岩石成分分析标准物质（泥质灰岩）；2857、岩石成分分析标准物质（石灰岩）；2858、岩石成分分析标准物质（花岗质片麻岩）；2859、岩石成分分析标准物质（斜长角闪岩）；2860、岩石成分分析标准物质（含铀砂岩）；2861、岩石成分分析标准物质（二辉斜长麻粒岩）；2862、岩石成分分析标准物质（峨眉山玄武岩）；2863、岩石成分分析标准物质（辉石橄榄岩）；2864、岩石成分分析标准物质（炭硅质页岩）；2865、岩石成分分析标准物质（炭质硅质岩）；2866、丙烯酰胺标准溶液；2867、8 种苯系物混标（HJ1067-2019/HJ 583-2010/GB/T 14677）标准品；2868、阿力甜标准品；2869、苯甲酸标准品；2870、伐地那非标准品；2871、硫代艾地那非标准品；2872、红地那非标准品；2873、敌百虫标准品；2874、阿特拉津（莠去津）标准品；2875、氯丹标准品；2876、涕灭威砒标准品；2877、狄氏剂标溶液；2878、甲基硫菌灵标准品；2879、氟硅唑标准品；2880、腈苯唑标准样品；2881、甲霜灵标准样品；2882、硫丹硫酸盐标准样品；2883、螺虫乙酯标准品；2884、二氧化硫标准溶液；2885、没食子酸丙酯(PG)标准品；2886、植物油中酸价质控样；2887、4-甲基-2-戊醇标准品；2888、乙氧氟草醚标准品；2889、甲拌磷砒标准品；2890、甲拌磷亚砒标准品；2891、噻虫嗪（阿克泰）标准品；2892、甲基嘧啶磷标准品；2893、硝磺草酮标准品；2894、克线丹(硫线磷)标准品；2895、呋虫胺标准品；2896、纳他霉素标准品；2897、氧-氯丹标准溶液；2898、顺-氯丹标准品；2899、异狄氏剂醛标准品；2900、异狄氏剂酮标准品；2901、外环氧七氯 B 标准品；2902、(α + β) 硫丹标准品；2903、丙烯酰胺标准品；2904、乙酰唑胺标准品；2905、乙酰唑胺-D3 标准品；2906、坎利酮标准品；2907、乙腈中坎利酮-D6 溶液；2908、氯噻酮标准品；2909、甲醇中氯噻酮-D4 溶液；2910、螺内酯标准品；2911、乙腈中螺内酯-D3 溶液；2912、苄氟噻嗪标准品；2913、丙酮中苄氟噻嗪-D5 溶液；2914、氯噻嗪标准品；2915、氯噻嗪-C13, 15N2 标准品；2916、氢氯噻嗪标准品；2917、氢氯噻嗪-D2 标准品；2918、氨苯蝶啶标准品；2919、甲醇/二甲基亚砒中氨苯蝶啶-D5 溶液；2920、4-氨基-6-氯-1, 3-苯二磺酰胺标准品；2921、布美他尼标准品；2922、甲醇中布美他尼-D5 溶液；2923、托拉塞米标准品；2924、呋塞米标准品；2925、乙腈中呋塞米-D5 溶液；2926、氢溴酸非诺特罗标准品；2927、沙美特罗标准品；2928、特布他林半硫酸盐标准品；2929、妥布特罗标准品；2930、喷

布特罗标准品；2931、(-)-肾上腺素标准品；2932、克仑丙罗标准品；2933、(±)-肾上腺素-D6 标准品；2934、克伦丙罗-D7 标准品；2935、S-(-) 盐酸曲托喹芬标准品；2936、甲醇中盐酸(±)-曲托喹酚-D9 溶液；2937、盐酸去甲乌药碱标准品；2938、甲醇中去甲乌药碱-D4 溶液；2939、泼尼松标准品；2940、泼尼松龙标准品；2941、倍他米松标准品；2942、氟氢可的松标准品；2943、倍氯米松标准品；2944、甲基泼尼松龙标准品；2945、氢化可的松标准品；2946、可的松标准品；2947、赖氨酸盐酸盐标准品；2948、2-甲氧基-5-甲基苯胺标准溶液；2949、2, 4-二氨基苯甲醚溶液；2950、胆固醇标准品；2951、维生素 B1 盐酸盐标准品；2952、麦芽糖标准品；2953、水质石油类紫外分光光度分析用标准物质；2954、水质石油类紫外分光光度分析用标准物质；2955、四氯乙烯中石油类（红外法）分析校准用标准样品；2956、(小麦粉) 谷物中膳食纤维质控样品；2957、除虫脲标准品；2958、噻虫胺标准品；2959、2-甲基-4-氯苯氧基乙酸(2-甲-4-氯, MCPA) 标准品；2960、(α-B) 硫丹标准品；2961、杀螟丹盐酸盐标准品；2962、茚虫威标准品；2963、啉虫酰胺标准品；2964、吡啶菌胺标准品；2965、食品检测用硝酸钠溶液标准物质；2966、白砂糖基质中二氧化硫质控样；2967、金刚烷胺-[D15] 标准品；2968、SEM-[13C, 15N2] 盐酸盐标准品；2969、电气产品的输入功率与电流试验标准样品；2970、玩具纺织材料燃烧速率标准物质；2971、合成树脂乳液涂料对比率质控样品；2972、水泥物理性能质控样品；2973、塑料维卡软化温度质控样品；2974、电线电缆绝缘平均厚度质控样品；2975、热轧带肋钢筋Φ14mm 质控样品；2976、纺织品质控样品；2977、不锈钢（化学成分）质控样品；2978、纺织品纱线线密度质控样品；2979、纺织品顶破强力质控样品；2980、纺织品纤维含量(腈纶/棉/粘胶) 质控样品；2981、乙酸标准品；2982、氯化胆碱-1, 1, 2, 2-D4 标准品；2983、丙烯酰胺-[13C3] 溶液；2984、丙烯酰胺-13C3 标准品；2985、甲醇中久效磷标准溶液；2986、环嗪酮标准品；2987、杀虫脒标准品；2988、啉虫酯标准品；2989、螺螨酯标准品；2990、腈菌唑标准品；2991、食用油中酸价、过氧化值质控样品；2992、甲醇中茚虫威溶液标准样品；2993、磺胺甲氧哒嗪标准品；2994、磺胺二甲嘧啶标准品；2995、小麦粉中滑石粉质控样品；2996、水质电导率标样；2997、4 种元素混标（钠、镁、钾、钙）；2998、十二烷基苯磺酸钠标准品；2999、蓝色羊毛标准样卡；3000、莱克多巴胺-D6 盐酸盐标准品；3001、西马特罗-D7 标准品；3002、特布他林-D9 标准品；3003、盐酸妥布特罗-[D9] 标准品；3004、白色金合金标准样品；3005、乙酸氟氢可的松标准品；3006、邻苯二甲酸二正辛酯(DNOP)

标准品；3007、L-天冬酰胺标准品；3008、对羟基苯甲酸乙酯标准品；3009、乙苯标准溶液；3010、对羟基苯甲酸丁酯标准品；3011、邻苯二甲酸二正戊酯（DNPP）标准品；3012、邻苯二甲酸二甲酯（DMP）标准品；3013、甲醇中地西洋溶液；3014、37 种脂肪酸甘油三酯混标溶液（GB5009.168-2016）；3015、特布他林-[D9]溶液；3016、硫酸特布他林（特布他林半硫酸盐）溶液；3017、莱克多巴胺-d6 盐酸盐（以莱克多巴胺-d6 计）溶液；3018、标准餐具洗涤剂；3019、混合油；3020、33# 荧光增白剂；3021、鱼肉粉中呋喃唑酮代谢物（AOZ），呋喃妥因代谢物（AHD），呋喃它酮代谢物（AMAZ），呋喃西林代谢物（SEM）质控样品；3022、培氟沙星标准品；3023、4 种硝基呋喃类代谢物混标溶液（AOZ、AMAZ、AHD.HCL、SEM.HCL，农业部 783 号公告-1-2006）；3024、乙腈中 4 种硝基呋喃代谢物内标混标溶液；3025、氟吗啉标准品；3026、邻苯二甲酸标准品；3027、灭蝇胺标准品；3028、甲砒霉素 [D3] 溶液；3029、甲醇中氟苯尼考-D3 溶液；3030、甲醇中氟苯尼考胺-D3 溶液；3031、广西土壤三普土壤质控样品；3032、牛肉中克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺质控样品；3033、猪肉粉中呋喃唑酮代谢物（AOZ）质控样品；3034、果蔬汁中对硫磷、克百威、噻虫嗪质控样品；3035、白砂糖中色值质控样品；3036、婴幼儿谷类辅食食品中赭曲霉毒素 A 质控样品；3037、生活饮用水中镉质控样品；3038、蔬菜中毒死蜱、腐霉利质控样品；3039、粮谷中镉、铅质控样品；3040、酱油中丙酸钙质控样品；3041、饮料/饮品中阿斯巴甜、安赛蜜质控样品；3042、化妆品中菌落总数质控样品；3043、中药材中总灰分质控样品；3044、中药材中汞、砷质控样品；3045、饮料/饮品中日落黄质控样品；3046、大米中转基因成分（阳性）质控样品；3047、生活饮用水中 PH 值质控样品；3048、（猪肉泥）肉制品中地塞米松质控样品；3049、有机肥中有机质质量控制样品；3050、饲料中粗纤维、粗灰分质控样品；3051、有机无机复混肥料多参数分析质控样品；3052、柴油十六烷值标准物质；3053、溶剂型木器涂料苯系物质控样品；3054、土壤中重金属总量质控样品；3055、矿泉水中铜绿假单胞菌（阳性）质控样品；3056、乳粉中沙门氏菌（阳性）质控样品；3057、As, Be, Cd, Cr, Ni, Se, Ag, Tl, V, Pb 混合质控样品；3058、甲醇中 7 种苯系有机物混合监测标样；3059、水产品中甲砒霉素、氟苯尼考质控样品；3060、蔬菜中对硫磷、倍硫磷、甲基对硫磷质控样品；3061、酱油中的三氯蔗糖质控样品；3062、鱼肉粉中磺胺嘧啶质控样品；3063、酱油中苯甲酸、山梨酸质控样品；3064、调味品中脱氢乙酸质控样品；3065、猪肉中倍他米松、地塞米松、倍氯米松、氟氢可的松醋酸酯质控样品；3066、猪

肉中泼尼松龙、氢化可的松、泼尼松、可的松、甲基泼尼松龙质控样品；3067、（猪肉泥）猪肉中克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、特布他林质控样品；3068、猪肉中非诺特罗、妥布特罗、喷布特罗、西马特罗、沙美特罗、克仑丙罗质控样品；3069、蛋及蛋制品中金刚烷胺、金刚乙胺质控样品；3070、食用油中饱和脂肪酸、单不饱和脂肪酸、多不饱和脂肪酸质控样品；3071、富硒大米粉标准物质；3072、糕点中铝质控样品；3073、2,4-滴标准品；3074、氰霜唑标准品；3075、4-氯-2-氰基-5-(4-甲基苯基)咪唑标准品；3076、克仑丙罗-D7 标准品；3077、灭多威标准品；3078、喹螨醚标准品；3079、表儿茶素标准品；3080、(+)-儿茶素标准品；3081、2-苯基苯酚标准溶液；3082、抑霉唑标准溶液；3083、联苯标准溶液；3084、异辛烷中 2,2',3,3',4,5,5',6-八氯联苯溶液；3085、镉污染(富硒)大米粉无机成分分析标准物质；3086、辽宁大米粉无机成分分析标准物质；3087、四川大米粉无机成分分析标准物质；3088、四川(富硒)大米粉无机成分分析标准物质；3089、四川(高硒)大米粉无机成分分析标准物质；3090、湖南大米粉无机成分分析标准物质；3091、镉污染大米粉无机成分分析标准物质；3092、玉米赤霉烯酮标准品；3093、L-(+)-抗坏血酸(维生素C)标准品；3094、铂钴色度溶液标准物质；3095、苏丹红 IV 号标准品；3096、黄曲霉毒素 B1 标准溶液；3097、三氯蔗糖标准品；3098、叔丁基对苯二酚(TBHQ)标准品；3099、乙酰磺胺酸钾(安赛蜜)；3100、糖精钠标准品；3101、甲醇中吗啡-D3 溶液；3102、甲醇中可待因-D3 溶液；3103、沙丁胺醇标准品；3104、氟苯尼考-[D3]标准品；3105、氟苯尼考胺-[D3]标准品；3106、甲砒霉素-[D3]标准品；3107、D(-)-果糖标准品；3108、展青霉素标准溶液；3109、2 甲 4 氯钠溶液；3110、保棉磷标准品；3111、醚菊酯标准品；3112、杀线威标准品；3113、司帕沙星标准品；3114、盐酸二氟沙星标准品；3115、丹诺沙星标准品；3116、甲醇中三氯甲烷溶液；3117、二氧化硫分析校准用标准样品；3118、三聚氰胺标准品；3119、三价砷溶液标准物质；3120、玉米赤霉烯酮标准溶液；3121、赭曲霉毒素 A 标准溶液；3122、食用合成色素苋菜红溶液标准物质；3123、食用合成色素柠檬黄溶液标准物质；3124、羟基二甲硝咪唑-[D3]标准品；3125、氯霉素-D5 标准品；3126、氟苯尼考(氟甲砒霉素/Florfenicol)标准品；3127、甲氧苄啶(三甲氧苄胺嘧啶)标准品；3128、泛酸钙标准品；3129、邻苯二甲酸氢钾纯度标准物质；3130、氨氮(NH₃-N)标准溶液；3131、水泥细度用萤石粉标准样品；3132、水泥细度用萤石粉标准样品；3133、高氯酸滴定溶液标准物质(乙酸基质)；3134、黄曲霉毒素 M2 标准溶液；3135、2-甲基-1-

丁醇标准品；3136、天然辣椒素标准品；3137、合成辣椒素标准品；3138、37 种脂肪酸甲酯混标溶液（不同浓度）；3139、二十二碳六烯酸甲酯（顺-4,7,10,13,16,19）(C22:6)；3140、二十碳四烯酸甲酯（顺-5,8,11,14）(C20:4)；3141、畜禽中氧氟沙星、诺氟沙星、恩诺沙星质控样品；3142、食用油中黄曲霉毒素 B1 质控样品；3143、磺胺喹噁啉溶液；3144、饲料中铅质控样品；3145、甲醇中双酚 A 溶液；3146、 γ -维生素 E（ γ -生育酚）标准品；3147、人参皂苷 Re 对照品；3148、氯虫苯甲酰胺标准品；3149、丁硫克百威标准品；3150、硫酸双氢链霉素标准品；3151、一级精碾粳米加工精度标准品；3152、二级精碾粳米加工精度标准品；3153、三级适碾粳米加工精度标准品；3154、一级精碾优质粳米加工精度标准品；3155、二级精碾优质粳米加工精度标准品；3156、三级适碾优质粳米加工精度标准品；3157、丙酮中地虫硫磷溶液标准样品；3158、异丙甲草胺标准品；3159、重铬酸钾纯度标准物质；3160、碳酸钠纯度标准物质（无水碳酸钠）；3161、11 种卤代烃混标（GB24409/GB18581-2020/GB18582/GB30981）；3162、13 种 VOC 混标（GB18582-2020）；3163、4 种氘代多环芳烃混标（HJ1623-2019）；3164、Pt-Co 色度溶液标准物质；3165、18 种多环芳烃混标（ZEK 01.4-08, GB36246-2018）；3166、荧光增白剂 220 标准品；3167、水中咖啡因溶液标准物质；3168、敌草隆标准品；3169、己烯雌酚标准品；3170、D(+)-葡萄糖标准品；3171、乙腈中甲醛-2,4-二硝基苯腈溶液；3172、乙腈中甲醛-2,4-二硝基苯腈标准溶液；3173、15 种醛酮-DNPH 混标（HJ997-2018）；3174、5 种阴离子混标（氟/氯/亚硝酸根/硝酸根/硫酸根）溶液；3175、5 种阴离子混标（氟、氯、硫酸根、硝酸根、亚硝酸根）水质标样；3176、氨基比林标准品；3177、马来酸氯苯那敏标准品；3178、对乙酰氨基酚标准品；3179、L-茶氨酸标准品；3180、噻螨酮标准品；3181、吡啶甲酸铬标准品；3182、冻干粉（模拟食品）中克罗诺杆菌属（阪崎肠杆菌）（阴性）质控样品；3183、化妆品中霉菌和酵母菌计数质控样品；3184、粮谷中总砷、总汞质控样品；3185、畜禽中五氯酚钠质控样品；3186、茶叶中氟质控样品；3187、乳粉中金黄色葡萄球菌（阴性）质控样品；3188、鸡肉粉中蛋白质、脂肪质控样品；3189、奶粉中甜蜜素质控样品；3190、乳粉中三聚氰胺质控样品；3191、乳粉中灰分、水分质控样品；3192、肉制品中苯甲酸、山梨酸质控样品；3193、白砂糖中二氧化硫质控样品；3194、水产品中氟苯尼考、甲砒霉素质控样品；3195、茶饮料中茶多酚质控样品；3196、蔬菜中乐果、马拉硫磷、氧乐果质控样品；3197、食用菌中镉、铅质控样品；3198、（饮用

水)水中溴酸盐质控样品；3199、虾中氯霉素、四环素质控样品；3200、婴幼儿奶粉中3-氯-1,2-丙二醇质控样品；3201、(肉豆蔻)药材中汞质控样品；3202、肉肠中N-二甲基亚硝胺质控样品；3203、油中抗氧化剂(没食子酸丙酯(PG))质控样品；3204、饲料中维生素B2质控样品；3205、水中阴离子表面活性质控样品；3206、纤维板中甲醛质控样品；3207、陶瓷餐具中(铅、镉)迁移量质控样品；3208、纺织品中耐光色牢度质控样品；3209、PE塑料薄膜厚度质控样品；3210、电线电缆中导体直流电阻试验质控样品；3211、外壳防护等级(IP4X)质控样品；3212、塑料中灰分的测定质控样品；3213、单芯软导体无护套电缆中绝缘平均厚度试验质控样品；3214、高温试验测试盒质控样品；3215、纺织品绳带安全质控样品；3216、电线电缆导体直流电阻质控样品；3217、弹性体改性沥青防水卷材性能测试质控样品；3218、防水涂料固体含量质控样品；3219、砂浆立方体抗压强度质控样品；3220、石材物理性能质控样品(吸水率、体积密度)；3221、水泥细度、密度、比表面积质控样品；3222、陶瓷砖破坏强度和断裂模数质控样品；3223、建筑材料及制品燃烧热值质控样品；3224、磁性基体涂层厚度质控样品；3225、塑料拉伸性能质控样品；3226、塑料管材环刚度质控样品；3227、塑料氧化诱导时间质控样品；3228、人造板表面耐磨质控样品；3229、建筑材料不燃性质控样品；3230、建筑材料氧指数质控样品；3231、纸面石膏板断裂荷载质控样品；3232、混凝土立方体抗压强度质控样品；3233、防水卷材拉伸性能质控样品；3234、电工电子产品的50W垂直火焰试验(V-0)质控样品；3235、低压电气产品的爬电距离与电气间隙测试用质控样品；3236、电工电子产品的50W水平火焰试验用金属丝网质控样品；3237、电工电子产品的球压试验(125℃)压痕直径质控样品；3238、电工电子产品的球压试验(85℃)压痕直径质控样品；3239、电工电子产品的灼热丝试验GWEPT定性质控样品；3240、电气产品的绕组温升试验质控样品；3241、电气产品的绝缘电阻试验质控样品；3242、特征熔融温度质控样品；3243、金属中性盐雾质控样品；3244、塑料拉伸质控样品；3245、塑料维卡软化温度质控样品；3246、塑料密度质控样品；3247、塑料薄膜透氧性质控样品；3248、塑料灰分质控样品；3249、U5型缺口夏比冲击质控样品；3250、板材室温拉伸(2mm)质控样品；3251、热轧带肋钢筋Φ20mm质控样品；3252、铝合金板材拉伸(2mm)质控样品；3253、纺织品中耐皂洗色牢度质控样品；3254、羊绒羊毛纤维含量质控样品；3255、纺织品拉伸断裂强力质控样品；3256、纺织品撕破强力质控样品；3257、纺织品起毛起球质控样品；3258、纺织品纤维含量(四组份)质控样品；3259、纺织品pH值(pH

值>7)质控样品；3260、纺织品禁用偶氮染料(3,3'-二甲氧基联苯胺)质控样品；3261、纺织品甲醛含量质控样品；3262、果蔬汁中苯甲酸、山梨酸质控样品；3263、22种TVOC混标溶液(GB/T18883-2022附录D)；3264、标准贴衬织物；3265、2,4,5-三氯苯胺标准溶液；3266、鱼肉中诺氧沙星、氧氟沙星、恩诺沙星、环丙沙星质控样；3267、4,4'-二硝基均二苯胺标准品；3268、丙酮中特丁硫磷溶液；3269、特丁磷亚砷标准品；3270、特丁硫磷砷标准品；3271、达氟沙星标准品；3272、诺氟沙星-[D5]标准品；3273、甲醇中可的松-D8溶液；3274、甲醇中氢氯噻嗪-13C,D2溶液；3275、氯米芬(枸橼酸氯米芬)标准品；3276、美度铵标准品；3277、乙腈中氯米芬-D5盐酸盐溶液；3278、甲醇中非诺特罗-D6氢溴酸盐溶液；3279、甲醇中喷布特罗-D9盐酸盐溶液；3280、甲醇中沙美特罗-D3溶液；3281、盐酸普萘洛尔标准品；3282、盐酸卡替洛尔标准品；3283、普萘洛尔-D7溶液；3284、甲醇中阿替洛尔-D7溶液；3285、甲醇中盐酸卡替洛尔-D9溶液；3286、司坦唑醇标准品；3287、丙酸睾酮(丙酸睾丸素)标准品；3288、丙酸诺龙标准品；3289、苯丙酸诺龙标准品；3290、群勃龙标准品；3291、美替诺龙标准品；3292、脱氢表雄酮标准品；3293、乙腈中(S,R,S),(R,S)-玉米赤霉醇(泽伦诺)溶液；3294、乙腈中司坦唑醇-D3溶液；3295、乙腈中丙酸睾丸素-D3溶液；3296、乙腈中诺龙-D3溶液；3297、甲醇中群勃龙-D3溶液；3298、乙腈中 α -玉米赤霉醇-D5(泽伦诺-D5)溶液；3299、乙腈中泼尼松-D8溶液；3300、甲醇中泼尼松龙-D8溶液；3301、甲醇中地塞米松-D4溶液；3302、乙腈中倍他米松-D5溶液；3303、甲醇中氟氢可的松-D5溶液；3304、甲醇中甲基泼尼松龙-D3溶液；3305、甲醇中倍氯米松-D5溶液；3306、甲醇标准品；3307、乙二胺四乙酸二钠钙标准品；3308、重铬酸钾容量分析用标准溶液；3309、饲料中粗纤维质控样品；3310、肥料中总氮质控样品；3311、肥料中钾质控样品；3312、肥料中总汞质控样品；3313、洗衣液中总活性物质质控样品；3314、陶瓷食具中铅迁移量质控样品；3315、地表水中苯质控样品；3316、土壤中砷质控样品；3317、地表水中六价铬质控样品；3318、食品接触材料中双酚A-10%w/v乙醇质控样品；3319、水中硅标准物质；3320、伏马毒素B3标准溶液；3321、伏马毒素B2标准溶液；3322、伏马毒素B1标准溶液；3323、氢氧化钠容量分析用标准溶液；3324、氢氧化钠容量分析用标准溶液；3325、盐酸容量分析用标准溶液；3326、盐酸容量分析用标准溶液；3327、4-氨基联苯标准溶液；3328、4,4'-二氨基二苯基甲烷标准溶液；3329、13-C34-伏马毒素B2标准溶液；3330、13-C34-伏马毒素B1标准溶液；3331、13-C34-伏马毒素B3

标准溶液；3332、麦芽三糖标准品；3333、麦芽四糖标准品；3334、麦芽五糖标准品；3335、麦芽六糖标准品；3336、麦芽七糖标准品；3337、环己基氨基磺酸-D4 标准溶液；3338、酸性红标准品；3339、13C4-盐酸吡哆醇标准溶液；3340、D3-吡哆醛标准品；3341、D3-双盐酸吡哆胺标准溶液；3342、N-二甲基亚硝胺-D6 标准溶液；3343、乳粉中泛酸质控样品；3344、乳粉中烟酸质控样品；3345、D-泛酸-13C3, 15N 半钙盐标准品；3346、盐酸维生素 B6 标准品；3347、水中环己基氨基磺酸-D4(甜蜜素-[D4])标准溶液；3348、甲醇中克百威(呋喃丹)标准溶液；3349、甲醇中三羟基克百威溶液标准物质；3350、那红地那非标准品；3351、氨基他达拉非标准品；3352、硫代艾地那非标准品；3353、那莫西地那非标准品；3354、维生素 A 标准品；3355、胆固醇标准品；3356、二甘醇标准品；3357、蔗糖三糖标准品；3358、D-麦芽糖一水合物标准品；3359、乙苯标准溶液；3360、苯乙烯标准溶液；3361、胭脂虫红标准品；3362、维生素 A 乙酸酯标准品；3363、维生素 B6(吡哆醛盐酸盐)标准品；3364、4 种多元素混标(钙、钾、镁、钠)溶液；3365、十一碳酸甘油三酯标准品；3366、甲醇中二溴二氯甲烷溶液标准物质；3367、甲醇中一溴二氯甲烷溶液标准物质；3368、甲醇中二氯甲烷溶液标准物质；3369、甲醇中三氯乙烯溶液标准物质；3370、甲醇中四氯乙烯溶液标准物质；3371、甲醇中六氯丁二烯溶液标准物质；3372、甲醇中 1, 2, 3-三氯苯溶液标准物质；3373、甲醇中 1, 2, 4-三氯苯溶液标准物质；3374、甲醇中 1, 3, 5-三氯苯溶液标准物质；3375、甲醇中 1, 4-二氯苯(对)溶液标准物质；3376、二硫化碳中氯苯溶液标准物质；3377、甲醇中五氯酚溶液标准物质；3378、乙腈中灭草松溶液标准物质；3379、二氯甲烷中环氧氯丙烷溶液标准物质；3380、甲醇中 5 种微囊藻毒素混标溶液；3381、甲醇中 1, 2-二氯乙烷溶液标准物质；3382、甲醇中精磺胺-15N2 溶液；3383、无水甲醇标准品；3384、甲醇中维生素 B6 盐酸盐-13C4 溶液；3385、水中吡多胺-D3 二盐酸盐溶液；3386、丙酮中对硫磷溶液标准物质；3387、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)标准品；3388、菲-D10 标准品；3389、蒽-D12 标准品；3390、芘-D10 标准品；3391、甲醛分析校准用标准样品；3392、水中挥发酚成分分析标准物质；3393、混合磷酸盐 pH 标准溶液；3394、大米加工精度标准样品；3395、葡萄糖纯度标准物质；3396、异丙醇标准品；3397、正己烷中氧氯丹标准溶液；3398、正己烷中异狄氏剂标准溶液；3399、正己烷中狄氏剂标准溶液；3400、虫酰肼标准品；3401、赭曲霉毒素 A 标准品；3402、2, 4, 5-三氯苯胺溶液；3403、甲醇中多西环素盐酸盐(以多西环素计)溶液；3404、甲醇中诺氟沙星-D5 盐酸盐溶液；3405、

甲醇中地美硝唑溶液；3406、建筑材料放射性质控样品；3407、水泥中水溶性铬（VI）含量测定标准样品；3408、白酒中挥发性组分标准溶液；3409、碱性嫩黄标准品；3410、大米支链淀粉标准品；3411、富马酸二甲酯标准品；3412、草甘膦标准品；3413、甲醇中四氯化碳分析校准用标准样品；3414、地克珠利标准品；3415、妥曲珠利标准品；3416、妥曲珠利亚砷标准品；3417、妥曲珠利砷标准品；3418、氘代妥曲珠利标准品；3419、地塞米松标准品；3420、氯丙嗪-D6 盐酸盐标准品；3421、葛根素标准品；3422、正己烷中异菌脲溶液；3423、丙酮中喹硫磷溶液标准样品；3424、氯苯标准品；3425、甲醇中氯苯溶液；3426、饮料中安赛蜜质控样品；3427、鸡肉中呋喃唑酮代谢物(AOZ)、呋喃它酮代谢物(AMOZ)质控样；3428、甲醇中环丙沙星溶液；3429、水质钾、钠、钙与镁混合标样；3430、食用油中黄曲霉毒素 B1 定量分析质控样品；3431、果蔬汁中三唑磷、敌敌畏定量分析质控样；3432、生活饮用水中三氯甲烷分析质控样品；3433、奶粉中香兰素质控样品；3434、婴幼儿配方乳粉中维生素 A、维生素 D、维生素 E、维生素 K1 定量分析质控样品；3435、四氯唑红（TTC）标准品；3436、乙腈中 β -玉米赤霉醇溶液；3437、乙腈中 α -玉米赤霉烯醇溶液；3438、乙腈中玉米赤霉酮溶液；3439、甲醇中玉米赤霉烯酮溶液；3440、二氯一溴甲烷标准品；3441、一氯二溴甲烷标准品；3442、三溴甲烷标准品；3443、六氯丁二烯标准品；3444、1, 2, 3-三氯苯标准品；3445、1, 1, 1-三氯乙烷标准品；3446、1, 3, 5-三氯苯标准品；3447、六氯苯标准品；3448、乙醛标准品；3449、马布特罗标准品；3450、塞布特罗（西布特罗）标准品；3451、溴布特罗标准品；3452、西布特罗-D9 溶液；3453、马布特罗-D9 溶液；3454、L-蛋氨酸砷标准品；3455、L-磺基丙氨酸标准品；3456、小麦粉中滑石粉质控样品；3457、矿泉水中钙、镁、钾、钠质控样品；3458、葡萄酒中铅、铁质控样品；3459、溴酸根(BrO₃⁻)标准溶液；3460、溴离子（溴化物）(Br⁻)标准溶液；3461、亚氯酸根离子标准溶液；3462、甲醇中六氯苯溶液；3463、水质汞标样；3464、六氯苯标准品；3465、盐酸标准溶液；3466、甲醇中 5-硝基-邻甲苯胺溶液；3467、甲醇中对氯苯胺溶液；3468、甲醇中 3, 3'-二甲氧基联苯胺溶液；3469、甲醇中 3, 3'-二甲基联苯胺溶液；3470、乙腈中 4, 4'-亚甲基双(2-氯苯胺)溶液；3471、甲醇中 4, 4'-二氨基二苯醚溶液；3472、甲醇中 4, 4'-二氨基二苯硫醚溶液；3473、甲醇中 2, 4-二氨基甲苯溶液；3474、甲醇中邻氨基苯甲醚溶液；3475、乙腈中 4-氨基偶氮苯溶液；3476、甲醇中 2, 4-二甲基苯胺溶液；3477、甲醇中 2, 6-二甲基苯胺溶液；3478、氯离子（氯化物）Cl⁻标准溶液；3479、

乙醇标准品；3480、己酸标准品；3481、丙酸标准品；3482、乙酸标准品；3483、香草酸标准品；3484、原花青素 B2 标准品；3485、没食子酸标准品；3486、迷迭香酸标准品；3487、槲皮素标准品；3488、莽草酸标准品；3489、奎尼酸标准品；3490、绿原酸标准品；3491、咖啡酸标准品；3492、反邻香豆酸标准品；3493、对香豆酸标准品；3494、儿茶素标准品；3495、表儿茶素标准品；3496、阿魏酸标准品；3497、正二十八烷醇标准品；3498、水质砷标样；3499、水质硒标样；3500、水质铅标样；3501、水质铜、铅、锌、镉、镍与铬混合标样；3502、水质镉标样；3503、食品包装材料中 DBP、DEHP、BBP 质控样品；3504、食品用洗涤剂（洗衣液）中总活性物质质控样品；3505、矿泉水中铜绿假单胞菌（定量测试）质控样品；3506、生活饮用水中菌落总数质控样品；3507、模拟食品（冻干粉）中沙门氏菌（阳性）质控样品；3508、饼干中苯甲酸、山梨酸、糖精钠分析质控样品；3509、土壤中 28 种挥发性有机物分析质控样；3510、6 种苯系物混标（GB18582-2008）；3511、土壤中 8 种有机氯质控样；3512、土壤中邻苯二甲酸酯成分分析标准物质；3513、水质甲醛质控样品；3514、水质多环芳烃质控样（16 项）；3515、乳粉中蛋白质、脂肪质控样品；3516、甲拌磷亚砷标准品；3517、甲硝唑-D3 标准品；3518、乙腈中倍他米松溶液；3519、丙酮中妥曲珠利溶液；3520、甲醇中妥曲珠利砷溶液；3521、乙腈中妥曲珠利亚砷溶液；3522、乙腈/N, N-二甲基甲酰胺中地克珠利溶液；3523、甲醇中妥曲珠利-D3 溶液；3524、邻苯二甲酸氢钾 pH 标准溶液；3525、氯化物分析校准用标准样品；3526、邻苯二甲酸二丁酯 (DBP) 标准品；3527、氯霉素标准品；3528、氟苯尼考(氟甲砷霉素/Florfenicol) 标准品；3529、金刚烷胺-[D15] 标准品；3530、氯化汞标准溶液；3531、乙腈中隐色孔雀石绿溶液；3532、环己基氨基磺酸钠-D4 标准品；3533、PCB198 标准物质；3534、磺胺嘧啶标准品；3535、恩诺沙星标准品；3536、甲醇中二氯乙酸溶液；3537、甲醇中三氯乙酸溶液；3538、甲醇中二甲苯溶液；3539、甲醇中甲苯溶液；3540、甲醇中苯溶液；3541、小麦粉中铬质控样品；3542、钇元素油标；3543、硅单元素油标；3544、硫酸容量分析用标准溶液；3545、盐酸容量分析用标准溶液；3546、化妆品乳液中汞定量分析质控样品；3547、2-乙基丁酸标准品；3548、甲醇中香兰素-D3 溶液标准样品；3549、氯含量测定用标准物质；3550、五价砷溶液标准物质；3551、丙溴磷标准品；3552、涕灭威亚砷标准品；3553、乙腈中 34 种 禁用农药混标/2020 药典；3554、氧化乐果标准品；3555、甲胺磷标准品；3556、乙酰甲胺磷标准品；3557、甲基异柳磷标准品；3558、水胺硫磷标准品；3559、三唑磷标准品；

3560、乙酸戊酯标准品；3561、乙腈中丁香酚溶液；3562、甲醇中丁香酚-D3 溶液；3563、乙酸乙酯中 1,3-二氯-2-丙醇溶液；3564、乙酸乙酯中 1,3-二氯-2-丙醇-D5 溶液；3565、乙酸乙酯中 2,3-二氯-1-丙醇溶液；3566、乙酸乙酯中 2,3-二氯-1-丙醇-D5 溶液；3567、甲苯中 3-氯-1,2-丙二醇棕榈酸双酯溶液；3568、乙酸乙酯中 3-氯-1,2-丙二醇棕榈酸酯-D5 溶液；3569、甲苯中 2-氯-1,3-丙二醇硬脂酸双酯溶液；3570、甲苯中 2-氯-1,3-丙二醇硬脂酸双酯-D5 溶液；3571、甲醇中 6-苄基腺嘌呤溶液标准样品；3572、磺胺甲氧哒嗪溶液；3573、茶叶中氟定量分析质控样品；3574、乙酰甲胺磷标准品；3575、D-乳糖标准品；3576、D-(+)-蔗糖标准品；3577、马拉硫磷标准品；3578、乙酸乙酯中 2-氯-1,3-丙二醇-D5 溶液；3579、七氯标准品；3580、反-氯丹(γ)标准品；3581、甲醇中一水盐酸西布曲明溶液；3582、甲醇中盐酸麻黄碱溶液；3583、甲醇中酚酞溶液；3584、甲醇中格列本脲溶液；3585、甲醇中马来酸氯苯那敏溶液；3586、甲醇中布洛芬溶液；3587、丙酮中倍硫磷溶液；3588、菠菜粉中氧乐果质控样品；3589、甲醇中三羟基克百威溶液标准样品；3590、氟虫腈亚砷标准品；3591、外环氧七氯 B 标准品；3592、酸性橙标准品；3593、硝酸盐氮($\text{NO}_3\text{-N}$)标准溶液；3594、甲醇中丙环唑标准溶液；3595、甲醇中 5-甲基吗啉-3-氨基-2-恶唑烷基酮(AMOZ, 呋喃它酮代谢物)溶液；3596、甲醇中培氟沙星溶液；3597、甲醇中盐酸金霉素溶液；3598、甲醇中罗红霉素溶液；3599、甲醇中氯丙嗪溶液；3600、甲醇中 3-甲基喹恶啉-2-羧酸(喹乙醇代谢物)溶液；3601、甲醇中喹恶啉-2-羧酸-D4 溶液；3602、甲醇中涕灭威亚砷溶液标准样品；3603、甲苯中磷酸三苯酯溶液；3604、乙腈中胺苯磺隆溶液；3605、乙缩醛标准品；3606、对羟基苯甲酸乙酯标准品；3607、24 种偶氮染料混标溶液；3608、佐匹克隆标准品；3609、甲醇中苯巴比妥溶液；3610、甲醇中异戊巴比妥溶液；3611、甲醇中司可巴比妥溶液；3612、甲醇中 W-三唑仑溶液；3613、甲醇中 W-阿普唑仑溶液；3614、甲醇中巴比妥溶液；3615、乙腈中劳拉西洋溶液；3616、甲醇中艾司唑仑溶液；3617、核苷酸标准品；3618、 γ -亚麻酸标准品；3619、大黄素标准品；3620、甲醇中咪达唑仑溶液；3621、乙腈中奥沙西洋溶液；3622、甲醇中氯氮卓溶液；3623、甲醇中氯硝西洋溶液；3624、甲醇中硝西洋溶液；3625、维生素 B12 标准品；3626、乙腈中辛伐他汀溶液；3627、乙腈中洛伐他汀溶液；3628、甲醇中盐酸文拉法辛溶液；3629、甲醇中青藤碱溶液；3630、甲醇中罗通定溶液；3631、甲醇中格列波脲溶液；3632、甲醇中盐酸丁双胍溶液；3633、乙腈中硝苯地平溶液；3634、异丙醇/水中利血平溶液；3635、甲醇中盐酸哌唑嗪溶液；

3636、甲醇中卡托普利溶液；3637、甲醇中盐酸可乐定溶液；3638、甲醇中芬氟拉明溶液；3639、二十二碳六烯酸标准品；3640、二十二碳五烯酸标准品；3641、二十碳五烯酸标准品；3642、褪黑素标准品；3643、甲醇中甲胺磷溶液；3644、维生素 D3-d3 标准溶液；3645、水杨酸标准品；3646、对苯二胺标准品；3647、邻苯二胺标准品；3648、糠醛标准品；3649、乙缩醛标准品；3650、正丁醇标准品；3651、柠檬酸标准品；3652、顺-9-反-12-十八碳二烯酸甲酯溶液；3653、反式脂肪酸甲酯混标(8 组分, C14-C22) 标准品；3654、萘-D8 标准溶液；3655、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐标准品；3656、氰霜唑标准品；3657、甲醇中环丙唑醇溶液；3658、对羟基苯甲醇标准品；3659、对苯二胺溶液；3660、邻苯二胺溶液；3661、反-9-顺-12-十八碳二烯酸甲酯标准品；3662、甲醇中霜霉威溶液；3663、硫酸根(硫酸盐) (SO₄²⁻) 标准溶液；3664、氢氧化钠容量分析用标准溶液；3665、硫酸容量分析用标准溶液；3666、硫代硫酸钠滴定溶液标准物质；3667、甲醇中 D15-金刚烷胺溶液；3668、甲醇中氟吗啉溶液标准样品；3669、甲醇中氰霜唑溶液标准样品；3670、草甘膦-13C₂, 15N 溶液；3671、氨甲基磷酸标准品；3672、草甘膦标准品；3673、D(+)-麦芽糖标准品；3674、砷(As³⁺) 标准溶液；3675、砷(As⁵⁺) 标准溶液；3676、D(-)-果糖标准品；3677、D(+)-葡萄糖标准品；3678、甜蜜素-D4 标准品；3679、甲醇中毒死蜱-D10 溶液；3680、环丙沙星盐酸盐标准品；3681、甲醇中米醇菌酸(非铵盐) 溶液；3682、甲醇中左旋伪麻黄碱溶液；3683、水质金标准样品；3684、替代物(四氯间二甲苯、十氯联苯) 标准溶液；3685、内标(氘代 1,4,-二氯苯、氘代菲、氘代屈) 溶液；3686、有机氯农药标准溶液；3687、氯苯类化合物标准溶液；3688、小麦粉加工精度标准样品；3689、水中一甲基砷标准溶液；3690、水中二甲基砷标准溶液；3691、水中砷甜菜碱标准溶液；3692、二异丙醚标准品；3693、虫螨腈标准品；3694、黄曲霉毒素 M1 溶液；3695、1-蔗果三糖(GF2) 标准品；3696、蔗果四糖(GF3) 三水化合物标准品；3697、蔗果五糖标准品；3698、四环素盐酸盐标准品；3699、正己烷中 γ -六六六溶液标准物质；3700、乙腈中伏马毒素 B1 溶液；3701、乙腈中伏马毒素 B2 溶液；3702、乙腈中伏马毒素 B3 溶液；3703、甲醇中阿苯达唑溶液；3704、甲醇中三氯苯咪唑溶液；3705、青霉素 G 钠标准品；3706、阿莫西林三水合物标准品；3707、水中庆大霉素硫酸盐溶液；3708、乙腈中加米霉素溶液；3709、头孢噻吩标准品；3710、甲醇中丁胺卡那霉素溶液；3711、甲醇中依维菌素溶液；3712、乙腈中氟尼辛葡甲胺溶液；3713、乙醇中丙二醇溶液；3714、甲醇中盐酸林可霉素溶液；3715、盐酸滴定溶液

标准物质：3716、氢氧化钾标准滴定溶液；3717、EDTA 标准滴定溶液；3718、硝酸汞标准滴定溶液；3719、1/2 草酸钠标准滴定溶液；3720、水中硫化物标准溶液；3721、水质硫化物标样；3722、镉 (Cd) 标准溶液；3723、26 种有机氯农药标准溶液 (HJ699)；3724、26 种有机氯农药标准溶液 (HJ699)；3725、甲醇中 8 种氯苯混标溶液 (HJ699)；3726、十氟三苯基磷溶液；3727、苯甲羟肟酸标准品；3728、甲醇中乙基麦芽酚溶液；3729、邻苯二甲酸二 (2-乙基) 己酯 (DEHP) 溶液；3730、2,4,6-三氯苯酚溶液；3731、食品中添加剂 (咖啡因) 溶液；3732、碳酸二甲酯标准品；3733、1,8-二羟基蒽醌标准品；3734、黄曲霉毒素 G2 标准溶液；3735、黄曲霉毒素 B2 标准溶液；3736、乙腈中磷酸三苯酯 (中国药典用) 溶液；3737、10-羟基-2-癸烯酸标准品；3738、正己烷中艾氏剂标准溶液；3739、阿奇霉素标准品；3740、阿奇霉素-[13C, d3] 标准品；3741、乙醇钠滴定溶液标准物质；3742、肉制品中二氧化硫、亚硝酸盐质控样品；3743、正己烷中 8 种邻苯二甲酸酯类混标 (GB/T 35104-2017)；3744、iCAP Q/RQ 调谐液；3745、iCAP Q/Novo 校准液；3746、甲醇中磺胺间甲氧嘧啶溶液；3747、甲醇中磺胺邻二甲氧嘧啶溶液；3748、呋喃唑酮代谢物内标 (AOZ-D4) 标准品；3749、二氢辣椒碱标准品；3750、氯菊酯溶液标准样品 (顺反异构体混合物)；3751、碘离子 (碘化物) 标准溶液；3752、阿奇霉素-D5 溶液；3753、香兰素标准品；3754、甲醇中烯唑醇溶液；3755、丙酮中烯唑醇溶液；3756、乙基麦芽酚标准品；3757、赤藓红标准品；3758、日落黄标准品；3759、苋菜红标准品；3760、柠檬黄标准品；3761、亮蓝标准品；3762、胭脂红标准品；3763、甲醇中 5 种精神类药物混标 (DB 31/2010-2012)；3764、丙酮中苯线磷溶液；3765、乙腈中毒虫畏溶液；3766、丙环唑标准品；3767、N-亚硝基二甲胺-D6 溶液；3768、二氯甲烷中 N-亚硝基二甲胺溶液；3769、16 种邻苯二甲酸酯混标溶液 (GB5009.271-2016)；3770、异柠檬酸三钠水合物标准品；3771、乙酸乙酯中 2,3-二溴丙酰胺溶液；3772、丙酮中速灭磷溶液标准样品；3773、丙酮中乙酯杀螨醇溶液标准样品；3774、丙酮中蝇毒磷溶液标准样品；3775、丙酮中硫环磷溶液标准样品；3776、甲苯中氯苯甲醚溶液；3777、丙酮中杀虫畏溶液标准样品；3778、丙酮中巴毒磷溶液标准样品；3779、丙酮中三氟硝草醚溶液；3780、异辛烷中丙酯杀螨醇溶液；3781、乙腈中灭草环溶液；3782、丙酮中灭蚁灵溶液；3783、正己烷中抑草蓬溶液；3784、乙腈中乐杀螨溶液；3785、乙腈中茛草酮溶液；3786、乙腈中灭螨醌溶液；3787、乙腈中特乐酚溶液；3788、正己烷中毒杀芬溶液；3789、甲醇中磷胺溶液标准样品；3790、乙腈中甲磺隆溶液；3791、乙

腈中杀虫脒溶液；3792、乙腈中庚烯磷溶液；3793、丙酮中甲基硫环磷溶液标准样品；3794、丙酮中内吸磷溶液标准样品；3795、乙腈中氯磺隆溶液；3796、纺织品异味检验(芳香烃气味、石油味、鱼腥味)质控样品；3797、塑料维卡软化温度质控样品；3798、土壤成分分析标准物质；3799、头孢氨苄标准品；3800、硫酸头孢喹诺标准品；3801、 γ -壬内酯标准品；3802、烟酸(维生素 B3)标准品；3803、吡哆醇标准品；3804、酸性红 73 标准品；3805、水中铍(介质:6%硝酸)标准物质；3806、水中锌溶液(介质:5%硝酸)标准物质；3807、甲萘威标准品；3808、乙酸戊酯标准品；3809、氯化甲基汞标准溶液；3810、甜茶苷；3811、敌敌畏标准品；3812、甲氰菊酯标准品；3813、百菌清标准品；3814、乐果标准品；3815、氯氟氰菊酯标准品；3816、虫螨腈标准品；3817、氟甲腈标准品；3818、咪鲜胺标准品；3819、甲基毒死蜱标准品；3820、乙螨唑标准品；3821、西玛津标准品；3822、双甲脒标准品；3823、反-氯菊酯标准品；3824、哒螨灵标准品；3825、抗蚜威标准品；3826、吡虫啉标准品；3827、百草枯二氯化物标准品；3828、锐劲特(氟虫腈)标准品；3829、啞霉胺标准品；3830、抑霉唑标准品；3831、氯芬新(虱螨脲)标准品；3832、氯吡脲标准品；3833、烯啶虫胺标准品；3834、内吸磷(OS)溶液标准样品；3835、氟啶氰菊酯(异构体的混合物)标准品；3836、甲醇中环唑醇(环丙唑醇)溶液标准样品；3837、甲醇中碱性嫩黄 O 溶液；3838、甲醇中氟苯尼考-D3 溶液；3839、甲醇中甲硝唑-D3 溶液；3840、盐酸强力霉素(脱氧土霉素盐酸盐, 盐酸多西环素)溶液；3841、蜂蜜中锌质控样品；3842、普通硅酸盐水泥成分分析标准样品；3843、水泥熟料成分分析标准样品；3844、土壤中水溶性盐分碳酸根和重碳酸根分析标准物质；3845、固体废物腐蚀性 pH 值质控样品；3846、固体废物中 22 种重金属混标质控样品；3847、固废中 13 种金属混标(铅、镉、铬、砷、锌、铜、钴、镍、锡、锑、锰、钡、铈)低标质控样品；3848、固废中 13 种金属混标(铅、镉、铬、砷、锌、铜、钴、镍、锡、锑、锰、钡、铈)高标质控样品；3849、固体废物中汞、砷、硒、铋、铈混标质控样品；3850、固体废物中 5 种金属混标(汞、砷、硒、铋、铈)质控样品；3851、固体废物中 22 种重金属(浸出)混标质控样品；3852、固体废物中(汞、砷、硒、铋、铈)HJ/T299-2007 浸出混标质控样品；3853、水溶肥料中 pH 值质控样品；3854、有机肥料中 pH 值质控样品；3855、水溶肥料中 pH 值质控样品；3856、有机无机复混肥料 pH 值质控样品；3857、水溶肥料中 8 种金属混标(铅、镉、铜、锌、铬、砷、汞、镍)质控样品；3858、有机肥料中 11 种金属混标(砷、镉、铬、铅、汞、铜、锰、镍、

锌、锶、钴)质控样品; 3859、有机肥料中 10 种金属混标(铅、镉、铬、汞、砷、锌、铜、锰、钴、锶)低标质控样品; 3860、有机肥料中 10 种金属混标(铅、镉、铬、汞、砷、锌、铜、锰、钴、锶)高标质控样品; 3861、复合肥料中 8 种金属混标质控样品; 3862、马拉硫磷标准品; 3863、氰戊菊酯(异构体混合物)标准品; 3864、噻嗪酮标准品; 3865、氧氟沙星标准品; 3866、氯氰菊酯(灭百可)(异构体混合物)标准品; 3867、五氯硝基苯标准品; 3868、七氯标准品; 3869、反-氯丹(γ)标准品; 3870、辛硫磷标准品; 3871、联苯菊酯标准品; 3872、丙溴磷标准品; 3873、三唑磷标准品; 3874、水胺硫磷标准品; 3875、溴氰菊酯标准品; 3876、氟氯氰菊酯标准品; 3877、角鲨烷标准品; 3878、喹恶啉-2-羧酸(QCA)-[D4]溶液; 3879、锰矿石标准物质; 3880、锰矿石标准物质; 3881、多金属贫矿石标准物质; 3882、铝土矿标准物质; 3883、铁矿石标准物质; 3884、氯丙啉-[D6]盐酸盐溶液; 3885、甲醇中双酚 A 标准品; 3886、甲醇中苯酚标准物质; 3887、氧氯丹溶液; 3888、内环氧七氯 A; 3889、啉虫脒标准品; 3890、杀扑磷标准品; 3891、氟氰戊菊酯(氟氰菊酯)标准品; 3892、噻菌灵标准品; 3893、速灭威标准品; 3894、丁醚脲标准品; 3895、草铵膦标准品; 3896、粉唑醇溶液; 3897、噻虫啉标准品; 3898、仲丁威标准品; 3899、异狄氏剂酮标准品; 3900、异狄氏醛标准品; 3901、乙草胺标准品; 3902、水中铝(介质:5%硝酸+0.4%盐酸)标准物质; 3903、氟虫腈砒标准品; 3904、乙酰磺胺酸钾(安赛蜜)标准品; 3905、高氯酸盐同位素内标:高氯酸盐-[1804]溶液; 3906、氯酸盐同位素内标:氯酸盐-[1803]溶液; 3907、甲基对硫磷标准品; 3908、乙硫磷标准品; 3909、腐霉利标准品; 3910、戊唑醇标准品; 3911、乙酰甲胺磷标准品; 3912、苯醚甲环唑标准品; 3913、氧化乐果标准品; 3914、毒死蜱标准品; 3915、甲基异柳磷标准品; 3916、三氯杀螨醇 标准品; 3917、溴离子(溴化物)(Br⁻)标准溶液; 3918、氢氯噻嗪-[13C,D2]; 3919、建筑涂料涂层耐沾污性试验用灰标准样品; 3920、土壤酸碱度参比标准物质-浙江龙游红壤; 3921、土壤酸碱度参比标准物质-广西梧州红壤; 3922、土壤酸碱度参比标准物质-天津蓟县褐土; 3923、土壤酸碱度参比标准物质-河北玉田褐土; 3924、土壤酸碱度参比标准物质-山东菏泽潮土; 3925、土壤酸碱度参比标准物质-吉林白城黑钙土; 3926、齐帕特罗标准品; 3927、涕灭威亚砒标准品; 3928、甲醇中可尼丁(噻虫胺)溶液; 3929、甲醇中多菌灵溶液; 3930、甲醇中啉虫脒溶液; 3931、丙酸(C3:0)标准品; 3932、磺胺嘧啶标准品; 3933、诺氟沙星-[D5]标准品; 3934、阿维菌素农药纯度标准物质; 3935、烯酰吗啉标准品; 3936、

丙酮中噻苯咪唑（噻菌灵）溶液；3937、2-苯基苯酚标准品；3938、甲醇中抑霉唑溶液；3939、玉米赤霉烯酮标准品；3940、2 种药物内标混标溶液（吗啡-D3、可待因-D3）；3941、5 种药物混标溶液（不同浓度）；3942、磺胺多辛（周效磺胺，磺胺邻二甲氧嘧啶）溶液；3943、孔雀石绿苦味酸盐-D5 溶液；3944、磺胺嘧啶溶液；3945、磺胺二甲嘧啶溶液；3946、磺胺邻二甲氧基嘧啶-[D3]溶液；3947、磺胺二甲异嘧啶溶液；3948、盐酸四环素溶液；3949、盐酸土霉素溶液；3950、鸡蛋中氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈硫酸酯、氟虫腈砷质控样品；3951、齐帕特罗-[D7]溶液；3952、异戊醇标准品；3953、4-氯苯氧基乙酸标准品；3954、杀螟松（杀螟硫磷）标准品；3955、乳粉中香兰素、甲基香兰素、乙基香兰素质控样品；3956、5 种茶多酚混标；3957、灭线磷标准品；3958、倍硫磷标准品；3959、倍硫磷亚砷标准品；3960、倍硫磷砷标准品；3961、氧含量测定用色谱参考标样；3962、生活饮用水中三氯甲烷/四氯化碳质控样品；3963、吡唑醚菌酯标准品；3964、二甲硝咪唑标准品；3965、丙酮中毒死蜱溶液；3966、甲醇中倍硫磷砷溶液；3967、丙酮中倍硫磷亚砷溶液；3968、丙酮中甲基异柳磷溶液；3969、二甲戊乐灵标准品；3970、邻苯二甲酸二异壬酯（DINP）（同分异构混合物）标准品；3971、氯唑磷标准品；3972、3-氯-1, 2-丙二醇标准品；3973、氯酸盐标液；3974、铬酸盐溶液标准物质；3975、己酸乙酯(C6:0) 标准品；3976、乙酸乙酯标准品；3977、黄曲霉毒素 G1 标准溶；3978、中药材中黄曲霉毒素 B1 质控样；3979、氟氰戊菊酯(氟氰菊酯)标准品；3980、噻唑磷标准品；3981、白砂糖中还原糖分质控样品；3982、铜铅锌（银）矿石与精矿成分分析标准物质；3983、固体废物中 5 种金属（汞、砷、硒、铋、锑）混标；3984、镍矿石与精矿成分分析标准物质；3985、钼矿石与钼精矿标准物质；3986、甲醇中腈苯唑标准溶液；3987、丙酮中氯吡脲标准溶液；3988、甲醇中乙螨唑标准溶液；3989、苏丹红 1 号标准品；3990、乙苯标准品；3991、苯乙烯标准品；3992、甲醇中五氯苯酚标准溶液；3993、甲醇中恩诺沙星溶液；3994、甲醇中恩诺沙星-D5 溶液；3995、甲醇中地塞米松溶液；3996、甲醇中呋喃西林代谢物盐酸盐（SEM 盐酸盐）溶液；3997、甲醇中毒死蜱溶液；3998、丙酮中乙酰甲胺磷溶液；3999、甲醇中阿维菌素溶液；4000、丙酮中甲拌磷溶液；4001、丙酮中倍硫磷砷溶液；4002、甲醇中咪鲜胺溶液；4003、甲醇中 2, 4-D 溶液；4004、甲醇中氯唑磷溶液；4005、2, 4-滴丁酯标准品；4006、甲醇中 2, 4, 6-三氯苯酚溶液；4007、甲醇中 5 种药物混标溶液；4008、甲醇中 3-羟基克百威（3-羟基咪喃丹）溶液；4009、粉锈宁（三唑酮）标准品；4010、乙烯菌核利标准品；

4011、克螨特标准品；4012、吡蚜酮标准品；4013、T-2 毒素溶液；4014、戊菌唑标准品；4015、噻菌酯标准品；4016、丙酮中敌敌畏溶液；4017、丁香酸标准品；4018、芥子酸标准品；4019、木犀草素标准品；4020、阔马酸标准品；4021、原儿茶酸标准品；4022、龙胆酸标准品；4023、4-羟基苯甲酸标准品；4024、丁香醛标准品；4025、柚皮素标准品；4026、芹菜素标准品；4027、甲醇中去甲乌药碱-D4 溶液；4028、甲醇中盐酸(±)-曲托喹酚-D9 溶液；4029、甲醇中 rac-肾上腺素-D6 溶液；4030、甲醇中莱克多巴胺-d6 盐酸盐(以莱克多巴胺-d6 计)溶液；4031、甲醇中特布他林-[D9]溶液；4032、甲醇中克伦普罗-D7 溶液；4033、甲醇中氯噻嗪-13C, 15N2 溶液；4034、甲醇中托拉塞米-D7 溶液；4035、乙腈中呋噻米-D5 溶液；4036、去甲乌药碱-[D4]盐酸盐标准品；4037、甲醇中丙腈标准溶液；4038、除虫脲溶液标准样品；4039、乙酸乙酯中 1, 3-二氯-2-丙醇溶液；4040、乙酸乙酯中 3-氯-1, 2-丙二醇溶液；4041、乙酸乙酯中 1, 3-二氯-2-丙醇-[D5]溶液；4042、乙酸乙酯中 3-氯-1, 2-丙二醇-[D5]溶液；4043、四聚乙醛标准品；4044、2, 4, 6-三氯苯酚标准品；4045、1, 7-二氨基庚烷标准品；4046、维生素 B6 盐酸盐标准品；4047、没食子酸标准品；4048、氯化钾溶液；4049、氯化钠标准滴定溶液；4050、氯化钠标准滴定溶液；4051、饲料中粗蛋白质、粗脂肪质控样；4052、饲料中维生素 A 质控样品；4053、邻苯二甲酸二烯丙酯(DAP)标准品；4054、维生素 B2 标准品；4055、水泥细度用萤石粉标准样品；4056、D-(+)-木糖标准品；4057、L-阿拉伯糖标准品；4058、黄芪甲苷标准品；4059、水中高氯酸盐(介质：水)；4060、葡聚糖 T500；4061、香豆素标准品；4062、乙腈中香豆素-D4 溶液标准样品；4063、甲醇中乙基香兰素-D5 溶液标准样品；4064、甲基香兰素-D3 溶液标准样品；4065、麦芽糖标准品；4066、甲睾酮标准品；4067、美雄酮标准品；4068、宝丹酮标准品；4069、酒石酸美托洛尔标准品；4070、甲醇中曲美他嗪二盐酸盐溶液；4071、乙腈中睾酮-[D3]溶液；4072、热轧带肋钢筋室温拉伸试验质量控制样品；4073、热轧带肋钢筋室温拉伸试验质量控制样品；4074、钢丝拉伸质控样品；4075、丙酮中甲拌磷砒溶液；4076、丙酮中甲拌磷亚砒溶液；4077、丙酮中氯氟氰菊酯溶；4078、乙醇中维生素 D2 (6, 19, 19-D3) 标准溶液；4079、角鲨烯标准品；4080、丙酮中治螟磷溶液；4081、正己烷中吡啶醚菌酯溶液；4082、丙酮中噻霉胺溶液；4083、丙酮中氟啶脲溶液；4084、甲醇中克螨特溶液；4085、牛奶中蛋白质质控样品；4086、甲醇中曲美他嗪二盐酸盐-D8 溶液；4087、甲睾酮-[D3]标准品；4088、17 β -勃地酮-[D3]标准品；4089、美托洛尔-[D7]盐酸盐标

准品；4090、生活饮用水中氯化物质控样品；4091、L-脯氨酸标准品；4092、N-亚硝基二甲胺溶液标准样品；4093、咖啡因标准溶液；4094、鸡粪中重金属成分分析标准物质；4095、鸡粪中铅、镉、铜、锌、砷、铬成分分析标准物质；4096、猪粪中铅镉铜锌 砷铬成分分析标准物质；4097、12 种豁免化合物混标(GB/T 44690-2024 附录 A)；4098、二硫化碳中联苯标准溶液；4099、丙酮中克线丹(硫线磷)标准溶液；4100、D-(-)-果糖标准品；4101、水中支链淀粉(来源于玉米)标准溶液；4102、乙萘酚标准品；4103、甲醇中氯化苦(三氯硝基甲烷)标准溶液；4104、甲基硫菌灵标准品；4105、2-苯乙醇标准品；4106、乙腈中除虫菊素 II 标准溶液；4107、甲醇中代森铵标准溶液；4108、果蔬汁中克百威、甲胺磷、灭蝇胺考核样；4109、饮用水中阴离子合成洗涤剂考核样；4110、水质阴离子表面活性剂考核样；4111、氯虫苯甲酰胺标准品；4112、蜜钱中二氧化硫质控样品；4113、16 种 VOCs 混标(GB/T29899-2024 附录 B)；4114、罗汉果皂苷 V 标准品；4115、甲醇中四氯化碳溶液标准物质；4116、甲醇中三氯甲烷溶液标准物质；4117、一级精碾粳米加工精度标准品；4118、二级精碾粳米加工精度标准品；4119、三级适碾粳米加工精度标准品；4120、一级精碾优质粳米加工精度标准品；4121、二级精碾优质粳米加工精度标准品；4122、三级适碾优质粳米加工精度标准品；4123、3 种氯代烃混标(氯乙烯、1, 1-二氯乙烯和 1, 1-二氯乙烷)(GB 31604.31-2025)；4124、乙腈中氟虫脲标准溶液；4125、甲醇中茛菪酮标准溶液；4126、D-β-生育酚标准品；4127、高锰酸钾滴定溶液标准物质；4128、甲醇中 28 种那非类药物混标(BJS 202405 组 B)；4129、甲醇中 15 种那非类药物混标(BJS 202405 组 D V2)；4130、甲醇中 25 种那非类药物混标(BJS 202405 组 A)；4131、甲醇中 27 种那非类药物混标(BJS 202405 组 C)；4132、水中直链淀粉(来源于马铃薯)标准溶液；4133、甜菊糖标准品；4134、丙环唑标准品；4135、噻嗪酮标准品；4136、正己烷中氯氰菊酯(灭百可)(异构体混合物)标准溶液；4137、腈菌唑标准品；4138、腈苯唑标准品；4139、甲醇中戊唑醇标准溶液；4140、D-乳糖标准品；4141、甲醇中氟虫双酰胺标准溶液；4142、异菌脲(扑海因)标准品；4143、亚胺硫磷标准品；4144、三氯蔗糖标准品；4145、乙腈中 8-羟基灭草松标准溶液；4146、稻瘟灵标准品；4147、甲醇中氯化苦溶液，100 μg/mL；4148、BOD 接种液，符合《HJ 505-2009》；4149、双乙酸钠标准品；4150、乙腈中 4-乙酰胺基安替比林溶液；4151、乙腈中 4-甲基氨基安替比林溶液；4152、乙腈中 4-甲酰氨基安替比林溶液；4153、甲醇中 4-氨基安替比林溶液；4154、白砂糖色值质控样；4155、甲醇中多杀菌素 D 标准

溶液；4156、麦芽糖醇标准品；4157、甲醇中异丙威标准溶液；4158、双乙酸钠(GB5009.277-2016)标准品；4159、乙腈中印楝素溶液；4160、高锰酸钾标准溶液(SRM-A11E1AAT)；4161、甲醇中联苯三唑醇标准溶液；4162、乙腈中二嗪磷标准溶液；4163、丙酮中乙烯利标准溶液；4164、氯唑西林钠标准品；4165、乙腈中桔霉素溶液；4166、食品接触材料中高锰酸钾消耗量定量分析质控样品；4167、啶虫脒标准品；4168、氧氟沙星标准品；4169、三乙胺，HPLC， $\geq 99.5\%$ ；4170、甲草胺标准品；4171、吡蚜酮标准品；4172、甲苯中(2E, 4E)-烯虫炔酯标准溶液；4173、戊硝酚标准品；4174、甲醇中2,3,6-三氯苯甲酸标准溶液；4175、甲醇中氯噻啉标准溶液；4176、乙腈中6-羟基灭草松标准溶液；4177、乙腈中S-烯虫乙酯标准溶液；4178、乙腈中氟磺胺草醚标准溶液；4179、乙腈中四氯对苯二甲酸标准溶液；4180、乙腈中杀螨磺标准溶液；4181、甲醇中噻草酮标准溶液；4182、乙腈中氟除草醚标准溶液；4183、消螨酚标准品；4184、甲醇中伏杀硫磷标准溶液；4185、草枯醚标准品；4186、氟硅唑标准品；4187、环螨酯标准品；4188、水中敌草快二溴盐标准溶液；4189、丙酮中伏杀磷(伏杀硫磷)标准溶液；4190、丙酮中啉菌环胺标准溶液；4191、甲苯中啉氧菌酯标准溶液；4192、克菌丹标准品；4193、乙腈中氟酮唑草标准溶液；4194、丙酮中吡氟禾草灵标准溶液；4195、乙腈中安乃近标准溶液；4196、乙腈中丙炔氟草胺标准溶液；4197、乙腈中氯米芬-[D5]标准溶液；4198、胡椒基丁醚(增效醚)标准溶液；4199、甲醇中吡丙醚(蚊蝇醚)标准溶液；4200、噻草酮标准品；4201、乙腈中精吡氟禾草灵标准溶液；4202、甲醇中咯菌腈标准溶液；4203、氯米芬标准品；4204、氟菌唑标准品；4205、白酒中总酸、总酯控样；4206、YSBS37336-2023 铬锰氮钢；4207、氟苯尼考-D3 标准品；4208、十一烷酸甘油三酯(C11:0)标准品；4209、培氟沙星标准品；4210、正十六烷纯度和碳、氢含量标准物质；4211、正己烷纯度标准物质；4212、水中草酸根($C_2O_4^{2-}$)分析标准物质；4213、乙二胺四乙酸二钠二水合物；4214、4-氯苯氧基乙酸标准品；4215、电导率标准溶液；4216、糕点中饱和脂肪酸(总量)分析质控样；4217、甲醇中阿奇霉素-D3 溶液；4218、甲醇中磺胺二甲嘧啶-13C6 溶液；4219、四环素-D6 标准品；4220、乙腈中罗红霉素-D7 溶液；4221、甲醇中恩诺沙星-D5 溶液；4222、顺式-1, 2-二氯乙烯标准品；4223、反式-1, 2-二氯乙烯标准品；4224、甲醇中己唑醇标准溶液；4225、丙溴磷(布飞松)标准溶液；4226、丙酮中腐霉利标准物质；4227、甲醇中香兰素-D3 溶液；4228、D-(+)葡萄糖标准品；4229、水中亚氯酸根(ClO_2^-)分析标准物质；4230、麦芽

酚标准品；4231、氟氰戊菊酯标准品；4232、丙酮中杀虫畏标准物质；4233、甲醇中涕灭威溶液标准样品；4234、甲醇中多效唑溶液标准样品；4235、白砂糖中色值定量分析质控样品；4236、小麦粉中粗蛋白质、粗脂肪质控样；4237、大米粉中铅、铬、汞、砷、镉、硒分析质控样品；4238、标准溶液/甲醇中乐果；4239、标准溶液/丙酮中乐果；4240、标准溶液/丙酮中氧乐果；4241、氯化锌滴定溶液标准物质；4242、乙二胺四乙酸二钠钙标准品；4243、甲醇中联苯胺-D8 标准溶液；4244、水中氨氮定量分析质控样品；4245、氯苯那敏标准品；4246、丙酮中烯唑醇溶液标准样品；4247、(易破损)高锰酸钾溶液标准物质；4248、甲醛-2, 4-DNPH 标准溶液；4249、D-山梨醇标准品；4250、氟脞脲标准品；4251、甲醇中多杀霉素 A 标准溶液；4252、四螨嗪标准品；4253、土壤中六价铬(程序定义量)成分分析标准物质, S6Cr-2 草甸土；4254、水中硫酸庆大霉素溶液；4255、水质 7 种阴离子混标/氟氯溴亚硝酸盐硝酸盐磷酸盐硫酸盐；4256、磺胺甲恶唑-[13C6]标准品；4257、氨苄西林标准品；4258、苯唑西林钠标准品；4259、氨基酸标准品；4260、硫酸滴定溶液标准物质；4261、甲醇中茅草枯标准溶液；4262、二溴磷标准溶液；4263、氰霜唑 标准品；4264、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 标准品；4265、乙腈中氟唑菌酰胺标准溶液；4266、正己烷中 8 种邻苯二甲酸酯类混标/GB/T 35104-2017；4267、乙腈中 16 种多环芳烃混标；4268、赭曲霉毒素 A 标准溶液；4269、川陈皮素标准品；4270、桔皮素标准品；4271、丙酮中速灭磷标准溶液；4272、DL-苹果酸标准品；4273、乳酸标准品；4274、乙酯杀螨醇标准溶液；4275、咪喃妥因代谢物内标(AHD)-[13C3]；4276、2 氢-吡喃-2 酮标准品；4277、乙腈中咪鲜胺-脱咪唑甲酰胺基标准溶液；4278、乙腈中咪鲜胺-脱氨基咪唑标准溶液；4279、哒螨灵标准品；4280、氟虫腈砒标准品；4281、水中高氯酸盐/介质：水/用于 IC；4282、普鲁士糖标准品；4283、麦芽糖标准品；4284、吡嗪酮标准品；4285、对甲氧基苯甲酸标准品；4286、除草醚标准品；4287、浊度 水质标样；4288、唾液酸标准品；4289、丙酮中乙酰甲胺磷(高灭磷)溶液标准样品；4290、对硫磷溶液标准样品；4291、反式-4-羟基-L-脯氨酸标准品；4292、乙腈中 4, 4'-二硝基均二苯脲-[D8]标准溶液；4293、氯氮平准溶液；4294、人参皂苷 Re 标准品；4295、ORP(氧化还原电位)标准溶液；4296、水中总无机碳溶液标准物质；4297、水中有机碳溶液标准物质；4298、邻苯二甲酸氢钾 pH 溶液标准物质；4299、松香酸标准品；4300、去氢松香酸标准品；4301、六偏磷酸根标准溶液；4302、3 种内标混标(GB/T 17592-2024)；4303、26 种偶氮染料混标(GB/T17592, GB/T19942-2019, GB/T 40904-2021)；4304、L-

肉碱(左旋肉碱)标准品；4305、甲醇中地美硝唑-[D3](二甲硝咪唑-[D3])标准溶液；4306、甲醇中炔螨特标准溶液；4307、桑蚕茧自动缂丝检测设备运行期间核查样品；4308、高效氯氟氰菊酯标准溶液；4309、双甲脒标准溶液；4310、婴幼儿谷类辅食中泛酸定量分析质控样品；4311、水中挥发酚分析标准物质；4312、苯线磷(克线磷)标准溶液；4313、乙腈中羟基灭螨醌标准溶液；4314、甲苯中氯酞酸二甲酯标准溶液；4315、4-羟基苯甲酸异丁酯；4316、4-羟基苯甲酸异丙酯；4317、对羟基苯甲酸庚酯；4318、L-肉碱-[D3]盐酸盐；4319、丙酮中三氟硝草醚标准溶液；4320、地虫硫磷标准溶液；4321、4-羟基苯甲酸异丙酯标准溶液；4322、泰万菌素标准溶液；4323、水残渣中总 β 监测40K标准物质；4324、水残渣中总 α 监测241Am标准物质；4325、总离子强度缓冲溶液(TISAB)；4326、沙美特罗标准品；4327、甲醇中可的松标准溶液；4328、甲醇中西马特罗(塞曼特罗)标准溶液；4329、甲醇中乙酰唑胺-[D3]标准溶液；4330、甲醇中的妥布特罗-[D9]标准溶液；4331、甲醇中西马特罗-[D7]标准溶液；4332、甲醇中泼尼松龙(氢化泼尼松)标准溶液；4333、法甲乌药碱标准品；4334、妥曲珠利-D3同位素标准品；4335、标样-钴；4336、32种金属混标；4337、水质碳酸根、碳酸氢根(重碳酸根)混合(标样)；4338、褪黑素标准品；4339、硝酸汞滴定溶液；4340、苜蓿素7- β -吡喃葡萄糖苷；4341、标准品/甲醇中甲苯标准溶液；4342、诺氟沙星标准品；4343、黄曲霉毒素B1标准品；4344、水中7种阴离子混合标样(氟，氯，溴，亚硝酸盐，硝酸盐，磷酸盐，硫酸盐)；4345、正己烷中2,4-滴丁酯标准溶液；4346、4-羟基苯甲酸丁酯(对羟基苯甲酸丁酯)；4347、7种白兰地高级醇混标(GB/T 11856-2008、GB/T 11856.2-2023)；4348、甲醇中对羟基苯甲酸丙酯溶液标准物质；4349、甲醇中对羟基苯甲酸甲酯溶液标准物质；4350、甲醇中4-羟基苯甲酸异丁酯标准溶液；4351、甲醇中对羟基苯甲酸丁酯溶液标准物质；4352、特丁磷亚砷标准品；4353、乳粉质控样品；4354、马铃薯直链淀粉；4355、噻虫胺标准溶液；4356、乙醛标准品；4357、噻苯隆标准溶液；4358、特丁硫磷亚砷标准溶液；4359、柴汕润滑性磨损试验机标准试验件(珠、片)；4360、金胺O标准品；4361、氯丙嗪-[D6]盐酸盐标准品；4362、氟甲腈标准品；4363、甲醇中四聚乙醛标准溶液；4364、腈苯唑标准品；4365、乙腈中泰乐菌素-3-乙酸标准溶液；4366、糕点中脱氢乙酸质控样；4367、锌参比试样(50×100×1)mm；4368、六偏磷酸钠标准品；4369、三聚磷酸钠标准品；4370、盐酸土霉素溶液标准样品；4371、2,4-滴标准品；4372、地克珠利标准品；4373、噻虫胺标准品；4374、没食子

酸标准品；4375、甲醇中一溴二氯甲烷标准溶液；4376、甲醇中三溴甲烷标准溶液；4377、
甲醇中泰乐菌素标准溶液；4378、乙腈中阿奇霉素标准溶液；4379、甲醇中二溴一氯甲
烷标准溶液；4380、水中磷酸根(PO_4^{3-})分析标准物质；4381、水中三偏磷酸根($\text{P}_3\text{O}_9^{3-}$)
分析标准物质；4382、水中焦磷酸根($\text{P}_2\text{O}_7^{4-}$)分析标准物质；4383、甲醇中
妥曲珠利-D3 溶液；4384、丙酮中苯丁锡溶液；4385、甲醇中噁唑菌酮溶液；4386、果
蔬汁中多菌灵定量分析质控样品；4387、涕灭威亚砷 标准溶液；4388、甲醇中灭多威
(万灵) 溶液标准样品；4389、食用油中黄曲霉毒素 B1 质控样；4390、甲醇中林可霉
素标准溶液；4391、甲醇中替米考星标准溶液；4392、甲醇中磺胺二甲嘧啶标准溶液；
4393、甲醇中磺胺间甲氧嘧啶标准溶液；4394、环丙沙星标准品；4395、甲醇中磺胺甲
噻二唑标准溶液；4396、乙腈中磺胺甲恶唑标准溶液；4397、甲醇中甲砒霉素标准溶液；
4398、甲醇中氯丙嗪标准溶液；4399、乙腈中甲氧苄啶标准溶液；4400、甲醇中磺胺甲
基嘧啶标准溶液；4401、甲醇中磺胺嘧啶标准溶液；4402、乙腈中磺胺异恶唑标准溶液；
4403、沙丁胺醇标准品；4404、乙腈中甲硝唑标准溶液；4405、盐酸克伦特罗标准品；
4406、甲醇中磺胺噻唑标准溶液；4407、甲醇中恩诺沙星标准溶液；4408、甲醇中磺胺
间二甲氧基嘧啶-[D6]标准溶液；4409、甲醇中地克珠利标准溶液；4410、混合溶剂中
喹啉铜标准溶液；4411、五氯苯酚钠标准品；4412、苜蓿素标准品；4413、鸡血藤；4414、
豪莫西地那非标准品；4415、甲醇中乙基多杀菌素 L 标准溶液；4416、甲醇中乙基多
杀菌素 J 标准溶液；4417、染料木苷标准品；4418、六六六、滴滴涕混合溶液标准物
质；4419、联苯胍酯 标准溶液；4420、海藻糖标准品；4421、甲醇中 1-萘乙酸标准溶
液；4422、生活饮用水中挥发酚定量分析质控样品；4423、乙腈中 α -玉米赤霉醇-D5
溶液；4424、乙腈中(3RS, 7RS)-玉米赤霉醇溶液；4425、甲醇中艾地那非溶液；4426、
赭曲霉毒素 A 标准溶液；4427、乙腈中丁氟螨酯标准溶液；4428、甲醇中苜蓿磺隆标准
溶液；4429、三乙磷酸铝标准品；4430、L-(+)-阿拉伯糖(链状)标准品；4431、溴氰
虫酰胺标准品；4432、丙酮中乙基多杀菌素 标准溶液；4433、乙腈中烯效唑标准溶液；
4434、溴螨酯标准品；4435、丁醚脲标准品；4436、乙腈中啶酰菌胺标准溶液；4437、
异丙醇中烟碱标准溶液；4438、春雷霉素盐酸盐；4439、杀铃脲标准品；4440、固体废
物中总氟化物/HJ 999-2018；4441、固体废物中 5 种金属混标/汞砷硒铋锑/HJ702-2014；
4442、工业固体废物中 12 种重金属质量控制物质(总量)；4443、固体废物中 17 种金属
混标/HJ766-2015；4444、阿维菌素标准品；4445、维生素 B5(泛酸钙)标准品；4446、

润滑油高温高剪切黏度项目校准油；4447、润滑油低温动力黏度项目校准油；4448、水溶肥中硅、钠、硼、锌质控样品；4449、有机肥料中 5 种金属元素质控样；4450、环己胺标准品；4451、氨基磺酸标准品；4452、甲醇中毒死蜱标准溶液；4453、苯醚甲环唑标准品；4454、甲拌磷砒标准品；4455、甲拌磷亚砒标准品；4456、偏硅酸标准溶液(以 SiO₂-计)，介质:0.05%碳酸钠(Na₂CO₃)；4457、D-葡萄糖 标准品；4458、甲醇中 N-亚硝基二甲胺-[D6]标准溶液；4459、原花青素标准品；4460、808 猩红标准品；4461、2-氯-1,3-丙二醇硬脂酸二酯标准品；4462、3-氯-1,2-丙二醇棕榈酸二酯标准品；4463、酸性红 87(水溶伊红)(C. I. 45380)标准品；4464、新品红标准品；4465、灵芝；4466、甘草酸标准品；4467、3 种金属混标(钢铈铈)；4468、β-谷甾醇标准品；4469、菜籽甾醇标准品；4470、豆甾醇标准品；4471、菜油甾醇标准品；4472、低润滑性参考油；4473、高润滑性参考油；4474、沙拉沙星盐酸盐；4475、D-(+)-半乳糖标准品；4476、D-甘露糖标准品；4477、标准物质/三氯甲烷中 7 种异氰酸酯混标/GB 31604.45-2016；4478、2 种金属混标(Fe Mn)；4479、6 种元素混标(镉铜铁锰铅锌)；4480、乙腈中玉米赤霉烯酮标准溶液；4481、氢氧化钾滴定溶液标准物质；4482、赤藓红 B 钠盐标准品；4483、铋(Bi)标准溶液；4484、甜蜜素标准品；4485、Taka 淀粉酶来源于米曲霉；4486、土壤中有有机碳质控样；4487、固废中硫化物；4488、QT450(935#)；4489、黄曲霉毒素 M2 标准品；4490、头孢喹肟标准品；4491、中药材中铜质控样；4492、乙醇中灭草松(苯达松)标准溶液；4493、食品中菌落总数质控样品；4494、水质中阴离子表面活性剂质控样品；4495、生活饮用水中总大肠菌群质控样品；4496、水质中铅质控样品；4497、土壤中有有机质质控样品；4498、涂料中甲醛质控样品；4499、螺虫乙酯-酮基-羟基标准品；4500、乙腈中螺虫乙酯-烯醇标准溶液；4501、乙腈中螺虫乙酯-烯醇-葡萄糖苷标准溶液；4502、乙腈中螺虫乙酯-单-羟基标准溶液；4503、生活饮用水基质中三氯甲烷、四氯化碳质控样；4504、饲料中总砷质控样；4505、饲料中粗蛋白质质控样；4506、小麦粉基质中汞质控样；4507、土壤中铅、镉质控样；4508、土壤中有效磷定量分析质控样品；4509、坚果中黄曲霉毒素 B1 质控样；4510、甲醇中帕罗西汀溶液，100 μg/mL；4511、甲醇中氟西汀盐酸盐溶液，1000 μg/mL；4512、间苯二甲酸标准品；4513、水中亚氯酸根离子溶液标准物质；4514、陶瓷食具基质中铅迁移量质控样；4515、有机肥料中氯离子 成分分析标准物质；4516、有机无机复混肥料中 缩二脲分析标准物质；4517、塑料熔体质量流动速率质控样品；4518、陶瓷砖吸水率质控样品；4519、陶瓷砖

胶粘剂拉伸粘结强度质控样品；4520、水泥细度、密度、比表面积质控样品；4521、水泥中水溶性铬（VI）质控样品；4522、建筑材料放射性质控样品；4523、石材力学性能质控样品；4524、漆膜光泽度质控样品；4525、模塑聚苯乙烯泡沫塑料板导热系数质控样品（双板）；4526、甲醇中氯美扎酮溶液；4527、甲醇中盐酸吡格列酮溶液，1000 $\mu\text{g/mL}$ ；4528、乙腈中甲苯磺丁脲溶液，1000 $\mu\text{g/mL}$ ；4529、甲醇中格列喹酮溶液，1000 $\mu\text{g/mL}$ ；4530、纺织品耐皂洗色牢度质控样品；4531、纺织品撕破强力质控样品；4532、头盔中吸收碰撞能量质控样；4533、质控样/纺织品拉伸断裂强力，WL1-1 白色棉机织物，1m x 半幅，GB/T 3923.1-2013 条样法；4534、纺织品 pH 值（pH 值 > 7）；4535、纺织品纤维含量（聚酯纤维、粘胶纤维、锦纶纤维）；4536、棉花物理性能；4537、金属材料板材室温拉伸；4538、热轧带肋钢筋 $\Phi 20\text{mm}$ ；4539、氧化诱导期；4540、金属中性盐雾试验样品；4541、塑料薄膜透氧性（差压法）；4542、钛（Ti）标准溶液；4543、维生素 K2（四烯甲萘醌）（MK-4）标准品；4544、饮料/饮品中噻虫嗪、敌敌畏定量分析质控样品；4545、肉制品中山梨酸、苯甲酸质控样；4546、蔬菜（菠菜冻干粉）中铅、镉定量分析质控样品；4547、蔬菜中乐果、氧乐果、马拉硫磷质控样；4548、动物源产品（畜禽）中五氯酚钠（以五氯酚计）；4549、化妆品中霉菌和酵母菌计数质控样；4550、冻干粉中克罗诺杆菌属（阪崎肠杆菌）（阴性）质控样；4551、肉制品基质中总脂肪质控样；4552、食品添加剂中砷、铅定量分析质控样品；4553、中药材中汞质控样；4554、奶粉基质中环己基氨基磺酸钠（甜蜜素）质控样；4555、玉米油中玉米赤霉烯酮分析质控样品；4556、乳粉中金黄色葡萄球菌（定性）分析质控样品；4557、鱼肉粉中 N-二甲基亚硝胺质控样；4558、鸡肉粉中氯霉素质控样；4559、乳粉中三聚氰胺质控样；4560、茶叶中氟质控样；4561、酱油中氨基酸态氮、氯化钠定量分析质控样品；4562、婴幼儿配方乳粉中维生素 C 质控样；4563、饮料/饮品中柠檬黄、亮蓝、胭脂红质控样；4564、婴儿配方乳粉中总脂肪酸质控样品；4565、总砷，总汞质控样（粮谷）；4566、24 种金属元素混标（铝砷硼钡钙镉钴铬铜铁钾镁锰钼钠镍铅铋硒锡锑铊钒锌）；4567、高锰酸钾滴定溶液标准物质；4568、乙腈中格列齐特标准溶液；4569、马来酸罗格列酮标准品；4570、甲醇中褪黑素标准溶液；4571、格列吡嗪标准品；4572、标样/水质碘化物质控样 0.3 $\mu\text{g/L}$ ；4573、水质 I 碘化物质控样 0.05 $\mu\text{g/mL}$ ；4574、杀虫双标准品；4575、乙腈中 2-甲基-4-氯苯氧基乙酸（MCPA）标准溶液；4576、1, 2-二溴丙烷标准品；4577、碘离子（碘化物）（ I^- ）标准溶液；4578、甲磺草胺标准品；4579、莠灭净标准品；

项目名称：2025-2026 年度实验试剂耗材供货服务采购

项目编号：GXZC2025-G1-003057-GXKL

电话：400-863-0099

4580、甲醇中格列苯脲标准溶液；4581、锡水质标样；4582、乙二胺四乙酸二钠钙标准品；4583、乙腈中氟唑菌酰胺标准溶液；4584、二磷酸组胺标准品；4585、硝磺草酮标准品；4586、棕榈酸缩水甘油酯-[D5] 标准品；4587、氧氟沙星标准品；4588、顺-氯丹标准品；4589、复合肥料中铅、镉、铬、砷、汞、锌、铜、镍分析质控样品；4590、标准物质/水质浊度；4591、硫氰酸钠标准品；4592、标准物质/二氯甲烷中 7 种异氰酸酯混标/GB 31604.45-2016；4593、乙腈中胺苯磺隆标准品；4594、生物成分分析标准物质-玉米；4595、质控样品/HJQC-001 粪大肠菌群质控样品/HJ 347.2-2018/水和废水监测方法（第四版）/定量；4596、蓝色羊毛标准样卡；4597、乳糖标准品；4598、麦芽糖标准品；4599、L-茶氨酸标准品；），属于（工业）行业；制造商为上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，从业人员 110 人，营业收入为 9139.15 万元，资产总额为 9645.21 万元，属于（小型企业）；

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人名称(盖公章)：上海安谱实验科技股份有限公司

日期：2025年 11月 14日

