

## 十四、中小企业声明函（货物）

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）参加呼和浩特海关技术中心（单位名称）的呼和浩特海关技术中心2026年试剂耗材采购项目（项目名称）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. 13C-六氯苯稳定性同位素内标、16种邻苯二甲酸酯混标、1803-氯酸盐、1803-氯酸盐（以氯酸根计）、1804-高氯酸盐（以高氯酸根计）、19种金属混标（铍硼钛钪铬锰铁钴镍铜锌砷硒钼镉镭铊铊）、2,4-滴、2,4-滴滴涕、2,4-滴滴涕、2,4-滴丁酯、2,4-滴菌核净、2,4-滴异辛酯、2,6-二氯苯甲酰胺、2,6-二叔丁基对甲基苯酚(BHT)、ICP-MS 调谐溶液（Li、Mg、Fe、Ce、Tl、Co）、2-氨基-5-巯基-1,3,4-噻二唑、2甲4氯异辛酯、2-羟甲基-1-甲基-5-噻基咪唑-D3(HMMNI-D3)、3,4,4-三氯丁-3-烯-1-磺酸、4,4'-滴滴涕、4,4'-滴滴涕、4,4'-滴滴涕、4-羟基-3-均三甲苯基-1-氧杂螺[4,4]壬-3-烯-2-酮、4种金属元素混标（钾钙钠镁）、5-三氯甲基-2H-吡唑-3-羧酸、8种金属混标（砷铍镉铬镍铅硒铊）、9种金属混标（铬锰铜镍砷铊镉）、咪唑胺、咪唑胺、咪唑胺、2,4,6-三氯苯酚、2,4,6-三氯苯酚、EDTA 标准滴定溶液、N-二甲基亚硝胺-D6、 $\alpha$ -硫丹、 $\alpha$ -六六六、 $\alpha$ -六六六、 $\beta$ -硫丹、 $\beta$ -六六六、 $\gamma$ -六六六(林丹)、 $\gamma$ -六六六(林丹)、 $\delta$ -六六六、阿斯巴甜、阿斯巴甜、阿维菌素、艾氏剂、安赛蜜、氨苄西林、巴霉磷、巴霉磷、百菌清、倍硫磷、倍硫磷砒、倍硫磷亚砒、苯并茚、苯甲酸钠、苯螨特、苯唑草酮、苯唑西林、吡丙醚、吡丙醚、吡虫啉、吡虫啉、吡虫啉-D4、吡啶酞菌酯(吡菌胺酯 百克敏)、吡啶酞菌酯(吡菌胺酯 百克敏)、吡啶酞菌酯(吡菌胺酯 百克敏)-D6、吡啶萘草胺、丙硫克百威、丙炔氟草胺、丙酸、丙酸羧酯、丙炔醚、丙酯草醚、丙酯杀螨酯、草除灵、草枯醚、草芽平(草芽畏)、虫酰肼(米蚜)、除草定、除虫脲(氟脲杀)、春雷霉素、啉菌灵、啉菌灵、单甲醚、单噻嗪酯、单氧胺、胆固醇、氘代孔雀石绿(D5-MG)、氘代托曲朱利内标-D3、氘带磺胺间二甲氧嘧啶-D6、氘带磺胺邻二甲氧嘧啶-D3、稻丰散、滴滴涕混标、狄氏剂、敌磺钠、敌菌灵、地克珠利、地乐酚、地美硝唑、地美硝唑-D3、地塞米松、砷元素标准溶液、电导率校准液、丁虫脒、啉虫脒、啉磺草胺、啉酞菌胺、毒草胺、毒

菌酚、毒菌酚、毒杀酚、毒死蜱、毒死蜱、对硫磷、对羟基苯甲酸丙酯、对羟基苯甲酸丁酯、对羟基苯甲酸庚酯、对羟基苯甲酸甲酯、对羟基苯甲酸异丙酯、对羟基苯甲酸异丁酯、多果定、多菌灵、多氯联苯、多西环素、多效唑、恶草酸(噁草酯)、恶霉灵(土菌消)、恶霜灵、恶唑禾草灵、噁唑菌酮、恩诺沙星、恩诺沙星-D5、二甲戊灵、二甲戊灵、二甲硝咪唑代谢物、二氯喹啉草酮、二氯喹啉酸、二氯异氰尿酸钠、二嗪磷、二氰蒽醌、二溴磷、反-氯丹、吡啶磷草酮、伏马毒素 B1、伏马毒素 B2、伏杀硫磷(伏杀磷)、氟甲砜霉素(氟苯尼考)、氟苯尼考-D3、氟苯尼考胺-D3、氟吡禾灵、氟吡禾灵-D4、氟虫腈(非泼罗尼、锐劲特)、氟虫腈(非泼罗尼、锐劲特)、氟虫腈砜、氟虫腈砜、氟除草醚、氟吡草酮、吡虫啉(抑太保/氟啶脲)、氟甲腈、氟甲腈、氟乐灵、氟氯吡啶酯、氟氯氰菊酯、氟吡草胺、氟吡戊菊酯(氟氰菊酯)、氟噻虫砜、氟噻虫吡乙酯、氟啶磺草胺、氟烯草酸、氟烯线砜、氟吡吡乙酯、氟吡环草胺、氟吡磺隆、氟吡菌酰胺、氟吡菌酰胺羟胺、腐霉利、腐霉利、钙化醇(维生素 D2)、高锰酸钾容量分析用标准溶液、咯菌腈、咯菌腈、咯硝哒唑-D3、格蜆酯、格蜆酯、水中苯、红霉素、环丙氨嘧啶、环丙沙星、环己基氨基磺酸钠-D4(甜蜜素-D4)、环己基氨基磺酸钠-D4(甜蜜素-D4)、环蜆酯、环蜆酯、环氧虫啉、环氧七氯、环氧七氯 B、黄曲霉毒素 B1、13C-黄曲霉毒素 B1/B2/G1/G2 同位素混标、黄曲霉毒素 M1 内标、磺胺二甲嘧啶、磺胺异恶唑(磺胺二甲异恶唑)、磺胺间二甲氧嘧啶、磺胺喹恶啉、磺胺邻二甲氧嘧啶、磺草酮、灰菌素、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、甲拌磷、甲拌磷砜、甲拌磷砜、甲拌磷亚砜、甲拌磷亚砜、甲苯氧磷胺、甲砜霉素、甲砜霉素-D3、甲基毒死蜱、甲基对硫磷-无水乙醇、甲基汞、甲基异柳磷、甲萘威(西维因)、甲氰菊酯、甲氰菊酯、甲霜灵、甲硝唑-13C2, 15N2、甲硝唑-D3、甲硝唑代谢物、甲氧滴滴涕、甲氧咪草啉、金霉素、腈苯唑、腈吡啶酯、精二甲吩草胺、久效磷、菌核净、抗倒酯、克百威、克菌丹、克伦特罗-D9、克伦特罗、孔雀石绿、苦参碱、喹禾灵、喹禾灵酸、喹啉醚、莱克多巴胺盐酸盐、乐杀螨、乐杀螨、利血平、联苯吡菌胺、联苯腈酯、联苯腈酯、联苯菊酯、联苯菊酯、联苯菊酯、联苯菊酯、联苯菊酯、邻苯二甲酸苄基丁基酯(BBP)、邻苯二甲酸二(2-乙基己)酯、邻苯二甲酸二(2-乙基己)酯、硫代硫酸钠标准滴定溶液(GBW)、硫丹硫酸酯、硫环磷、硫酸根、硫酸亚铁铵标准滴定溶液、硫脲氮、六号溶剂标准溶液、六六六滴滴涕八种混标、六六六混标、罗红霉素、螺旋藻粉成分分析物质、罗硝唑/洛硝哒唑(RNZ)、氟苯胺灵、



吡啶(王聖廣編)，沙丁那醇，  
根溶液标准物质，卵形态，  
萘萘茴香醚(田田)，双草酸  
林、双氯西林、双氯西林  
肽、四氢虫酰胺、四氢毒

乙氧唑(乙氧基唑啉)、乙酯杀病醇、乙唑螨腈、异丙噻菌胺、异丙威、异丙硝唑、异丙硝唑代谢物(2-(2-羟异丙基-1-甲基-5-硝基咪唑(1PZOH)))、异丙酯草醚、异菌脲、异硫氰酸烯丙酯、抑草隆、抑食肼、隐色孔雀石绿、隐色孔雀石绿-D6、茚草酮、茚虫威、硬脂酸甲酯-异辛烷溶液、玉米赤霉烯酮、展青霉素、赭曲霉毒素A、蔗糖、正构烷烃(包含C4-C30)、仲丁灵、唑胺肟酯、唑啉草酯、唑螨酯、唑啉菌胺(辛唑啉菌胺)、正己烷中16种增塑剂混标、正己烷中16种增塑剂混标、1,3-丙二醇、1,3-丙二醇、23种磺胺混标、25种金属混标(铝砷硼钡铍铉钙镉钴铬铜铁钾锂镍钠镉磷铅镭锶钒钨)、砷形态混合溶液标准物质、4种苏丹红混标、4种硝基呋喃混标、4种硝基呋喃代谢物同位素混标、8种有机氯农药混标、18种金属元素混标、ICP-MS内标溶液(Sc、Ge、Rb、Y、In、Bi、Re)、水中pH、丙酸、气相色谱仪检定用标准物质(丙体六六六-异辛烷)、恶霜灵、二氧化钛、水中甲醇、氯化甲基汞(以甲基汞计)、2-氨基-3-羟基吡啶、噻二唑、2-氨基氟苯咪唑、2-甲4-氯异辛酯、2-甲基间苯二酚(2-甲基雷琐辛)、2-氯-1,4-苯二胺硫酸盐、唑草酮碱-戊酸、3,5-二硝基水杨酸钠(DNSAH)、麦草畏-去甲基(3,6-二氯水杨酸)、3,4,4-三氟丁-3-烯-1-羧酸、3-甲基噻唑啉-2-羧酸(MQCA)、3-甲基噻唑啉-2-羧酸-同位素-d4、3-氯-1,2-丙二醇(3-MCPD)、3-羟基克百威、4,4'-滴滴涕、4,4'-滴滴涕、4,4'-滴滴涕、4,4'-二硝基均二苯胺、4,4'-二硝基二苯胺-D8、4-氨基-2-羟基甲苯、4-氨基-3-硝基苯酚、4-氨基间甲酚、氯苯氧乙酸钠、4-氯间苯二酚(4-氯雷琐辛)、螺甲螨酯代谢物、4-硝基- $\alpha$ -苯二胺、4种苏丹红混标、4种硝基呋喃混标、4种硝基呋喃代谢物同位素混标、噻苯咪唑-5-羟基、6-氨基间甲酚、甲醇中6-苯氨基嘌呤、乙醇中6-苯氨基嘌呤、6-羟基嘌呤、天草松-8-羟基、二氯甲烷中屈-D12、1,3-二氯-2-丙醇-d5、2,3-二氯-1-丙醇-D5、2-氯-1,3-丙二醇-同位素 d5、氘代 3-氯-1,2-丙二醇、氨基甲酸乙酯-D5、ESI 校正液、植物源性食品中119种农药混标、植物源性食品中103种农药混标、222种农药混标套装、ICP-MS内标溶液(6Li、Sc、Ge、Rb、Y、In、Bi、Re)、ICP-MS用6种内标元素(钪、铈、铈、铈、铈、铈)混合溶液标准物质、2-氨基-5-二乙基氨基甲苯盐酸盐、N,N-双(2-羟乙基)-对苯二胺硫酸盐、N,N-双去甲基西布曲明、N-苯基对苯二胺、N-苯基-p-苯二胺、N-单去甲基西布曲明、N-单去甲基西布曲明、N-二甲基亚硝胺(NDMA)、N-亚硝基二甲胺-D6(NDMA-D6)、T-2毒素、乙醇中T-2毒素、 $\alpha$ -硫丹、 $\alpha$ -亚麻酸、 $\alpha$ -玉米赤霉醇-D5、 $\beta$ -胡萝卜素、 $\beta$ -硫丹、 $\beta$ -六六



六、 $\beta$ -玉米赤霉醇-D5、 $\delta$ -六六六、阿苯达唑、阿苯达唑-2-氨基磺、阿苯吡唑  
 磺、阿苯吡唑亚磺、水中阿力甜、阿氯米松双丙酸酯、阿特拉通(莠去通)、阿特  
 拉通(莠去通)、阿昔洛尔、阿维菌素、阿扎哌醇、矮壮素、艾氏剂、爱普瑞菌素(乙  
 酰氨基阿维菌素)、安果(安硫磷)、水中安普霉素、乙腈中安西奈德、水合氯苯青  
 霉素(氯苄西林)、甲醇中氨基甲苯咪唑、氨基甲酸乙酯、甲醇中氨基他达拉非、  
 氨基甲酸(AMPA)、甲醇中氯氯地平、丙酮中氯唑草酮、胺苯吡喃酮、胺苯磺唑、  
 丙酮中胺丙畏、胺菊酯、乙腈中胺鲜酯、甲醇中奥比沙星、甲醇中奥芬达唑、芬  
 苯吡唑磺、恶唑酸、八氟萘-异辛烷溶液、巴毒磷、水中百草枯二氯化物、百菌清、  
 百治磷、班布特罗盐酸盐、班布特罗-D9 盐酸盐、胞嘧啶核苷酸(CMP)、保棉磷、  
 二氯甲烷中苊-D12、水中钼、水中钼、倍硫磷、倍硫磷磺、倍硫磷亚磺、倍氯米  
 松、倍氯米松双丙酸酯、倍他米松、倍他米松酯酸酯、倍他米松双丙酸酯、倍他  
 米松双丙酸酯、倍他米松戊酸酯、苯并(a)苊、苯并(a)蒽、苯并[h]荧蒽、苯并[c]  
 芘、苯并[g,h,i]苊、苯并[g,h,i]苊、苯并烯氟菌唑、苯草醚、苯丁锡、苯酚、  
 抑菌灵、抑菌灵、苯磺隆、苯磺隆、乙腈中苯磺酸氯氯地平、苯基甲苯吡唑啉酮、  
 苯肼酮、苯硫威(精恶唑禾草灵)、苯硫威(精恶唑禾草灵)、苯磺特、苯醚甲环唑(恶  
 醚唑)、苯醚菌酯、苯噻唑草胺、苯噻草酮、苯噻唑草胺、本肼灵、苯酰肼胺、苯  
 线磷、克线磷(苯线磷磺/苯胺磷磺)、苯线磷亚磺、5-硝基苯并咪唑(苯硝咪唑)、  
 乙腈中苯锈啉、乙腈中苯氧威、甲醇中苯乙炔、苯唑草酮、甲醇中苯吡唑草酮、  
 苯唑青霉素钠一水合物、苊、蚊蝇醚、吡丙醚、乙腈中霸草灵、吡啶酮-D4、吡氯  
 禾草灵、吡氯禾草灵、乙腈中吡氯唑草胺、甲醇中吡格列酮盐酸盐、甲醇中吡格  
 列酮盐酸盐、丙酮中吡菌磷、吡蚜胺、甲醇中吡蚜胺、吡啶磺隆(吡啶磺隆)、吡  
 啶磺隆(吡啶磺隆)、甲醇中吡啶酸、乙腈中吡啶菌胺、乙腈中吡啶草胺(吡草胺)、  
 吡啶醚菌酯(吡啶胺酯 百克敏)-D6、吡啶菌胺、苯草丹、乙腈中苯草丹、乙腈  
 中苯氧三唑醇、乙腈中苯噻磺隆、丙草胺、乙腈中丙草胺、丙环唑、乙腈中丙环  
 唑、丙硫多菌灵、丙硫克百威、丙硫磷、丙酮中丙硫磷、乙腈中丙噻唑磺隆、快  
 恶草酮(丙炔恶草酮、稻思达)、乙腈中快恶草酮(丙炔恶草酮)、丙炔氟草胺、丙森  
 锌、丙森锌、丙酸、丙酮中烯虫酯、丙溴磷、奥苯达唑、丙氧唑啉、丙氧唑啉、  
 丙酯草醚、丙酯杀螨醇、17 $\beta$ -勃地酮-D3、17 $\beta$ -勃地酮-D3、乙腈中布地奈德、  
 乙腈中残杀威、水中草胺膦、草除灵乙酯、丙酮中禾草敌、水中草甘膦、草枯膦、  
 草芽平(草芽畏)、乙腈中草芽平、差向金霉素、差向金霉素、4-差向四环素盐酸

盐、萘向四环素、萘向土霉素、萘向土霉素、潮霉素B、水中赤藓红B、丙酮中虫  
螨腈、丙酮中虫螨磷、虫螨畏、甲醇中虫螨畏、虫螨腈(米螨)、丙酮中虫螨磷(硫  
磷嗪)、除草定、甲醇中除草醚、乙腈中除虫菊素 II、除虫脲(氟脲杀)、丙酮中  
除线磷、高纯铜纯度标准物质、吡蚜灵、丙酮中吡啶硫磷、甲醇中达氟沙星(丹诺  
沙星)、代森锰锌、代森锌、甲磺酸达氟沙星(甲磺酸丹诺沙星)、二丙二醇单甲醚、  
单噻磷酯、胆固醇、甲醇中磺胺邻二甲氧基嘧啶-d3、磺胺邻二甲氧嘧啶-D3 同位  
素、孔雀石绿-D5 苦酸盐同位素、甲醇中妥曲珠利-D3、甲醇中磺胺间二甲氧基嘧  
啶-d6、稻丰散、丙酮中异稻瘟净、异稻瘟净、甲醇中稻瘟灵、乙腈中氟啶胺(稻  
瘟酰胺)、氟啶胺(稻瘟酰胺)、甲醇中地安磷、丙酮中地虫硫磷、乙腈中地氟可特、  
地克珠利、地塞米松醋酸酯、异狄氏剂、丙酮中敌百虫、乙腈中敌稗、乙腈中敌  
草胺、敌草腈、乙腈中敌草腈、敌草净、丙酮中敌草净、水中敌草快、丙酮中敌  
草隆、敌恶磷、丙酮中敌恶磷、敌菌灵、敌菌灵、敌瘟磷(克瘟散)、乙腈中克瘟  
散、水中碘离子(碘化物)、水中碘离子(碘化物)、氯化钾电导率、靛蓝、阿  
米卡星、乙腈中丁苯吗啉(粉锈淋)、乙腈中丁吡吗啉、丙酮中丁草胺、甲醇中丁  
二肟盐酸盐、丁二肟盐酸盐、丙酮中丁氟磷酯、丁基嘧啶磷、丙酮中丁基嘧啶磷、  
丁硫克百威(丁基加保扶)、乙腈中丁醚脲、丙酮中丁噻隆、丁酸、水中丁酸、乙  
腈中丁香菌酯、啶虫脒、啶硫草胺、乙腈中啶菌噁唑、乙腈中啶氧菌酯、乙腈中  
啶氧菌酯、毒草胺、丙酮中毒虫畏、毒氟磷、甲醇中噻虫磷、毒杀芬、毒死蜱、  
对氨基苯酚、对氨基苯酚、对苯二胺、p-甲基氨基苯酚硫酸盐、p-甲基氨基苯酚  
硫酸盐、对硫磷、4-羟基苯甲酸丙酯/尼泊金丙酯、4-羟基苯甲酸正丁酯、甲醇中  
4-羟基苯甲酸正丁酯、甲醇中4-羟基苯甲酸甲酯、对羟基苯甲酸乙酯、对羟基苯  
甲酸异丙酯、4-羟基苯甲酸异丁酯、丙酮中甲基对氧磷、16种多环芳烃混标、多  
菌灵、甲醇中多拉菌素、7种多氯联苯混标溶液、多杀霉素A、乙腈中多杀霉素A、  
多杀菌素D、乙腈中多杀菌素D、乙腈中强力霉素、多西环素、多效唑、多效唑、  
3种多元素混标(鼓铜钼)、恶草酸(嘧草酯)、丙酮中恶草酮、恶虫威、乙腈中恶虫  
威、恶霉灵(上菌消)、恶唑草酮(去稗安)、乙腈中恶唑草酮(去稗安)、恶唑禾草  
灵、恶唑磷、丙酮中恶唑磷、乙腈中噁唑嘧草胺c、苄、苄-D10、放稀、恩诺沙星、  
苄、丙酮中二苯胺、二苯并[a,h]蒽、二苯并[a,i]蒽、乙腈中二氟拉松双醋酸酯、  
二甲胺四环素盐酸盐/美满霉素、丙酮中二甲吩草胺、二甲基砷、丙酮中二甲戊乐  
灵、1-甲基-5-硝基-2-羟甲基咪唑、羟甲基甲硝咪唑-D3、甲醇中二氯甲烷、甲醇



中一溴二氯甲烷(二氯一溴甲烷)、乙腈中二氯异氰尿酸钠、牛津郡二嗪磷、乙腈中二嗪农、乙腈中二噻农、正庚烷中顺-二十二碳六烯酸甲酯、二十二碳酸、二十三碳酸、二十四碳酸(木焦油酸)、花生四烯酸 ARA、二十碳酸(花生酸)、二十一碳酸、二溴磷、二溴磷、水中二氧化硅、二氧化硅、甲醇中伐地那非、丙酮中伐灭磷(氮磷磷)、水中钼、水中钼、反亚油酸甲酯、正庚烷中反亚油酸甲酯、甲醇中反-1,2-二氯乙烯、反油酸/FATTY ACID 相关化合物、反-氯丹、反-氯丹、乙腈中非洛地平、非洛地平、甲醇中非诺特罗、二氯甲烷中菲、二氯甲烷中菲-D10、苄苯吡唑、水中挥发酚、甲醇中酚酞、乙腈中粉唑醇、丙酮中丰索磷、乙腈中丰索磷、乙腈中磷吸磷、丙酮中咪草酮、丙酮中咪虫胺、甲醇中咪喃他酮代谢物(AMOZ)、甲醇中咪喃他酮代谢物内标(AMOZ-D5)、咪喃他酮代谢物内标(AMOZ-D5)、乙腈中咪喃妥因、甲醇中咪喃妥因代谢物品酸盐(以无盐计)(AID)、甲醇中咪喃妥因代谢物内标(AID-13C3)、甲醇中咪喃西林代谢物(SEM)、甲醇中咪喃西林代谢物(SEM)、甲醇中咪喃西林代谢物 13C, 15N 标记物(SEM-13C, 15N2)、甲醇中咪喃唑酮代谢物(AOZ)、甲醇中咪喃唑酮代谢物内标(AOZ-D4)、乙腈中咪线威、伏杀硫磷(伏杀磷)、伏杀硫磷(伏杀磷)、水中氟离子(氟化物)、乙腈中氟胺磺隆、1-氟胺氟菊酯、乙腈中氟苯虫酰胺(氟虫酰胺)、氟苯吡唑、氟苯咪唑/FILIBENDAZOLE 相关化合物、氟甲砒霉素(氟苯尼考)、氟甲砒霉素(氟苯尼考)、氟苯尼考胺、氟苯尼考胺、氟苯尼考胺-D3、氟苯胺、丙酮中氟苯胺/伏虫隆、氟吡草酮、氟吡草酮、氟吡咪唑酮、乙腈中氟吡咪唑酮、乙腈中吡氟甲禾灵、乙腈中吡氟甲禾灵、乙腈中氟吡磺隆、氟吡甲禾灵、氟唑啉酰胺(氟唑啉酰胺)、乙腈中氟唑啉酰胺、乙腈中氟唑啉草胺、水中氟离子(氟化物)、乙腈中氟丙菊酯、氟虫腈硫醚、氟虫腈亚砷(氟虫腈硫醚、氟虫腈硫化物)、丙酮中氟虫腈(卡死克)、氟除草醚、氟除草醚、乙腈中氟丁酰草胺、甲醇中氟啶胺、氟啶虫脒(啶虫脒)、乙腈中氟啶虫脒、乙腈中氟啶虫脒酰胺、乙腈中氟啶虫脒酰胺、啶虫隆(抑太保/氟啶脲)、氟硅唑、丙酮中氟环唑、乙腈中氟甲唑、丙酮中氟节胺、乙腈中氟菌唑、乙腈中氟菌唑代谢物 FM-6-1、丙酮中氟唑啉、氟铃脲/HEXAFLUMURON 相关化合物、丙酮中氟铃脲、甲醇中氟罗沙星、甲醇中氟罗沙星、甲醇中氟氯苯菊酯、氟氯苯菊酯、氟氯苯菊酯、氟氯苯菊酯、氟吗啉、乙腈中氟吗啉、氟唑啉酰胺、乙腈中氟唑啉酰胺、乙腈中氟米龙、乙腈中氟米龙醋酸酯、乙腈中氟米松、氟唑草胺、丙酮中氟唑草胺、甲醇中氟轻松、乙腈中氟轻松醋酸酯、乙腈中氟氢可的松醋酸

酯、乙腈中氟氢缩松、氟氢缩松、氟氧戊菊酯(氟氧菊酯)、氟氧戊菊酯(氟氧菊酯)、  
氟唑虫网、氟唑吡啉乙酮、氟唑吡啉乙酮、氟替卡松丙酸酯、氟酮磺草胺、乙腈  
中氟酰胺、丙酮中双苯氟脲/氟酰胺、丙酮中氟唑环菌胺、乙腈中氟唑菌苯胺、甲  
醇中福美双、腐胺盐酸盐纯度标准物质、腐霉利、水中钙、水中钙、高氯酸盐(以  
高氯酸根计)、高氯酸盐(以高氯酸根计)、氯酸盐(以氯酸根计)、咯啉腈、甲醇中  
格列本脲、甲醇中格列吡嗪、格列吡嗪/GLIPIZIDE 相关化合物、甲醇中格列波罗、  
甲醇中格列喹酮、格列美脲、乙腈中格列齐特、格列酮酯、水中镉、水中镉、水中  
铬、水中铬、乙腈中庚烯醇、水中汞、水中汞、水中钴、水中钴、丙酮中硅唑菌  
胺、D-(-)-果糖、过氧化苯甲酰、乙腈中哈西奈德、甲醇中豪莫西地那非、甲醇  
中禾草丹、甲醇中禾草敌、禾草灵、甲醇中红地那非、环吡氟草酮、灭蝇胺(环  
丙咪胺)、甲醇中环丙氟灵、乙腈中环丙噻磺隆、乙腈中环唑啉(环丙唑啉)、乙  
腈中环唑啉(环丙唑啉)、乙腈中环草敌(环草特)、环虫酰胺、乙腈中环氟菌胺、  
甜蜜素(环己基氨基磺酸钠)、乙腈中环噻酮、戊基恶唑酮(环戊恶草酮)、乙腈中  
环硫菌胺、环溴虫酰胺、乙腈中环溴虫酰胺、环氧虫啉、环氧虫啉、二甲基亚砜  
中环氧乙烷、二甲基亚砜中环氧乙烷、环酯草醚、乙腈中环酯草醚、黄曲霉毒素  
B1/B2/G1/G2 混标、黄曲霉毒素 B1/B2/G1/G2 混标、13C-黄曲霉毒素 B1/B2/G1/G2  
同位素混标、黄曲霉毒素 M1、甲醇中磺胺间甲氧嘧啶、甲醇中磺胺苯吡唑、甲醇  
中磺胺苯酰(苯甲酰磺胺)、甲醇中磺胺吡啶、甲醇中磺胺醋酰、甲醇中磺胺对甲  
氧嘧啶、磺胺二甲唑、磺胺二甲基嘧啶、磺胺异恶唑(磺胺二甲异恶唑)、甲醇中  
磺胺甲基嘧啶、磺胺甲恶唑、甲醇中磺胺甲二唑、甲醇中磺胺甲二唑、甲醇中磺  
胺甲氧嘧啶、磺胺二甲氧嘧啶、磺胺吡恶唑、甲醇中磺胺多辛、磺胺多辛(周效磺  
胺、磺胺邻二甲氧嘧啶)、甲醇中磺胺氯哒嗪、磺胺脒/GUANJINKE 相关化合物、磺  
胺噻啶(磺胺噻唑)、磺胺噻唑、磺胺二甲异恶唑、甲醇中磺胺硝苯、甲醇中磺胺  
硝苯、磺草酮、灭瘟素、肌醇、乙腈中柱晶白霉素(吉他霉素)、己酸、乙腈中己  
酸乙酯、甲醇中己烷雌酚、甲醇中己烯雌酚、甲醇中己烯雌酚-D8、甲醇中己烯雌  
酚-D8、乙腈中己唑醇、甲氨基阿维菌素/埃玛菌素、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、  
甲胺磷、甲醇中甲苯、甲苯-2,5-二胺硫酸盐、3,4-二氨基甲苯、3,4-二氨基甲苯、  
甲苯咪唑、甲醇中甲苯磺丁脲、甲苯磺丁脲、甲草胺、乙腈中甲草胺、甲醇中甲  
草胺、水中甲脞、氯化甲基汞(以甲基汞计)、甲基汞+乙基汞混标(以甲基汞、乙  
基汞计)、二硫化碳中砒、甲醇中溶剂残留 109、甲砒霉素、甲砒霉素-D3、乙腈



中甲磺草胺、乙腈中甲磺隆、甲醇中甲基磺隆钠盐、甲基毒死蜱、甲基对硫磷、甲基对硫磷、乙腈中甲磺胺磺隆、丙酮中甲基立枯磷、甲基硫环磷、乙腈中甲基托布津(甲基硫菌灵)、丙酮中甲基嘧啶磷、甲基内吸磷、甲醇中6 $\alpha$ -甲基强的松龙、乙腈中甲基泼尼松龙醋酸酯、甲基异柳磷、乙腈中甲硫威(灭虫威)、乙腈中灭虫威砒(甲硫威砒、天校威砒)、乙腈中灭虫威亚砒、甲基威(西维因)、甲氧菊酯、水中甲醛、甲霜灵、乙腈中甲胺除草醚、氯甲稀土霉素、甲酰胺磺隆(甲酰氨基嘧磺隆)、甲硝唑(甲硝基羟乙唑)、羟基甲硝唑(MN2OH)、甲醇中甲氧苄啶、甲氧虫酰肼、甲氧滴滴涕、甲氧滴滴涕、水中钾、水中钾、3-氨基苯酚(间氨基苯酚)、间苯二胺、水中间苯二酚、水中间苯二酚、乙醇中溶剂黄34(碱性嫩黄、金胺O)、乙腈中交沙霉素、交沙霉素/IOSAMYCIN 相关化合物、结晶紫(碱性紫5bN)、金元素溶液标准物质、甲醇中金刚烷胺、甲醇中金刚烷胺-D15、盐酸金霉素、噻苯唑、吡啶肟、噻菌唑、高效氟吡甲禾灵、井冈霉素、久效磷、菌核净、水中咖啡因、甲醇中咖啡因、甲醇中卡巴氧、水中硫酸卡那霉素、卡托普利、乙腈中噻菌唑、抗倒酯、丙酮中抗蚜威、甲醇中可的松、乙腈中可的松醋酸酯、克百威、克菌丹/CAPTAN 相关化合物、克菌丹、甲醇中盐酸克林霉素(恩世欣意)一水合物、甲醇中克伦丙罗(克伦普罗)、甲醇中克伦丙罗-D7、克伦丙罗-D7、盐酸异克仑潘特(浓度以非盐计)、克仑塞罗盐酸盐、克伦特罗、克伦特罗、克伦特罗-D9、乙腈中克螨特、苦参碱、正庚烷中癸酸甲酯、乙腈中2-喹啉羧酸酯Q63、喹禾灵、喹啉黄、丙酮中喹硫磷、喹啉醚、乙腈中喹氧灵、茛菪多巴胺盐酸盐、盐酸茛菪多巴胺-D6、丙酮中乐果、乐杀螨、水中镉、水中镉、乙腈中利谷隆、磷酸利托君、利血平、甲醇中联苯、联苯三唑醇(双苯三唑醇)、联苯三唑醇(双苯三唑醇)、硫酸链霉素、水中亮蓝、2-氨基苯酚、2-氨基苯酚、邻苯二胺、邻苯二胺、邻苯二甲酸二(4-甲基-2-戊基)酯(BMPP)、邻苯二甲酸二苯酯、邻苯二甲酸二丁酯(DBP)、邻苯二甲酸二丁酯(DBP)、邻苯二甲酸二环己酯、邻苯二甲酸二环己酯、邻苯二甲酸二己酯、邻苯二甲酸二甲基乙二醇酯、邻苯二甲酸二千酯(单峰)、邻苯二甲酸二戊酯、邻苯二甲酸二烯丙酯、邻苯二甲酸二烯丙酯、邻苯二甲酸二辛酯、邻苯二甲酸二乙氧基乙基酯、邻苯二甲酸二乙酯、邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)、邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)、邻苯二甲酸氢钾纯度标准物质、邻氯青霉素钠(氯唑西林钠)、氯唑西林钠盐一水合物、甲醇中林可霉素、丙酮中磷胺、水中总磷(以磷计)、二磷酸组胺、硫草敌、乙腈中硫草敌、甲醇中硫代艾地那非、硫丹、硫丹硫

酸酯、硫环磷、硫氰酸钠、双氢链霉素倍半硫酸盐、水中硫酸盐（以硫计）、甲醇中硫线磷（克线丹）、六价铬、甲醇中六氯苯、异辛烷中六氯苯、甲醇中六氯丁二烯、乙腈中罗丹明B（碱性玫瑰精）、罗丹明B（碱性玫瑰精）、罗红霉素、罗红霉素、罗红霉素-D7 内标、乙腈中螺虫乙酯、乙腈中单烷基螺虫乙酯、乙腈中羟基螺虫乙酯、甲醇中螺虫乙酯烯醇、乙腈中螺虫乙酯-烯醇-葡萄糖苷、螺甲螨酯、丙酮中螺甲螨酯、乙腈中螺旋霉素、甲醇中洛美沙星、罗硝唑/洛硝唑（RNZ）、水中铝、水中铝、绿谷隆、乙腈中绿谷隆、绿麦隆/CHLOROTOLURON 相关化合物、乙腈中绿麦隆、氯胺T三水合物、乙腈中氯倍他松丁酸酯、氯倍他松丙酸酯、二硫化碳中氯苯、氯苯胺灵、乙腈中地茂散、氯苯嘧啶醇、丙酮中氯苯嘧啶醇、甲醇中氯苯嘧啶醇、乙腈中氯吡啶磺隆、氯吡啶、水中氯离子（氯化物）、水中氯离子（氯化物）、氯丙嘧啶酸、甲醇中氯丙那林、甲醇中氯丙那林-D7、盐酸氯丙嘧、内标/氯丙嘧-D6、氯虫酰胺（氯虫苯甲酰胺）、氯丹、氯啉菌酯、高效氯氟氰菊酯、水中氯离子（氯化物）、乙腈中氯磺隆、5-氯-1-甲基-4-硝基咪唑、氯菊酯/顺式和反式混合物、氯霉素、氯霉素-D5、乙腈中氯吡啶磺隆、氯嘧啶、乙腈中氯嘧啶、氯酸盐（以氯酸根计）、亚氯酸盐（以亚氯酸根计）、氯酞酸二甲酯（对位）、丙酮中氯硝胺、氯溴异氰尿酸、甲醇中氯乙烯、氯唑磷、氯唑磷、乙内酰脲、甲醇中麻保沙星（马波沙星）、甲醇中盐酸麻黄碱（以麻黄碱计）、甲醇中马布特罗（马布台诺）、马拉硫磷、马拉氧磷、乙腈中马拉氧磷、丙酮中马拉氧磷、甲醇中马喷特罗、吗啉胍、没食子酸丙酯（PG）、水中镁、水中镁、水中镁、镁元素溶液标准物质、锰杀威、乙腈中锰杀威、水中锰、水中锰、咪唑胺-脱氢基咪唑、咪唑胺-脱咪唑甲酯氨基、咪唑菌酮、咪唑菌酮、咪唑啉啶酸（灭草隆）、乙腈中甲基咪草烟、甲咪唑啉酸、醚苯磺隆、醚苯磺隆、乙腈中醚苯磺隆、醚菊酯、醚菊酯、乙腈中醚菌胺、丙酮中苯氧菌酯（醚菌酯）、噻苯胺磺隆、噻啶磷、丙酮中噻啶磷、噻啶膦草醚、乙腈中噻啶膦草醚、丙酮中噻啶膦草醚、噻啶膦、二甲噻啶胺（噻啶胺）、灭草松、灭草松、灭草松、灭多威、丙酮中灭菌磷、灭菌唑、乙腈中灭菌唑、乙腈中灭菌唑、灭锈胺、乙腈中灭锈胺、灭幼脲、乙腈中莫美他松羧酸酯、水中钼、水中钼、甲醇中那红地那非、甲醇中盐酸那可丁（以那可丁计）、甲醇中盐酸那可丁（以那可丁计）、甲醇中那莫西地那非、甲醇中纳他霉素、甲醇中纳他霉素、水中钠、水中钠、二氯甲烷中萘、萘啶酸、乙氧萘胺青霉素钠一水合物（萘夫西林钠一水合物）、1-萘乙酸、内吸磷（O+S）、内吸磷、乙腈中氧乙拌磷砒、乙腈中砒



吸磷-S-正枫、尼卡巴嗪、甲醇中尼莫地平、乙腈中尼群地平、乙腈中尼索地平、水中镍、水中镍、水中宁南霉素、水中柠檬黄、诺氟沙星(氟哌酸)、诺氟沙星-D5、二甲基亚砜中偶氮二甲酰胺、哌草丹、乙腈中哌草丹、哌草磷、丙酮中哌草磷、哌唑嗪、哌唑嗪/PRAZOSIN 相关化合物、甲醇中培氟沙星、甲醇中噻布特罗盐酸盐、噻布特罗盐酸盐、水中硼、水中硼、水中硼、水中硼、皮蝇磷、水中铍、水中铍、饮料中苯甲酸、山梨酸、糖精钠、乙腈中泼尼卡酯、乙腈中泼尼松醋酸酯、乙腈中泼尼松龙、乙腈中泼尼松龙醋酸酯、丙酮中扑草净、丙酮中扑灭津、葡萄糖、D-无水葡萄糖、七氯、甲醇中齐帕特罗、甲醇中齐帕特罗-d7、水中铅、水中铅、5-羟基甲苯吡唑、甲醇中羟基灭螨酯、5-羟甲基糠醛、5-羟甲基糠醛、羟甲基克伦特罗-D6 盐酸盐、噻吡啶磺隆、乙腈中噻唑甲草酯、青霉素G钾盐、青霉素V钾盐/苯氧甲基青霉素、皮质醇/氢化可的松、皮质醇/氢化可的松、氢化可的松-D3、氢化可的松丁酸酯、甲醇中氢醌、甲醇中氢醌、甲醇中氢氟噻唑、氢氟噻唑、乙腈中氟草津(草净津)、乙腈中氟虱虫脒、水中总氯(总氯化物)、乙腈中氟霜唑、乙腈中5-氯-2-氟基-4-(4-甲基苯基)咪唑、氟烯菌酯、水中硫酸庆大霉素、硫酸庆大霉素、甲醇中曲安奈德、乙腈中醋酸曲安奈德、乙腈中曲安西龙、乙腈中曲安西龙双醋酸酯、乙腈中屈、去甲金霉素盐酸盐(地美环素)、乙腈中炔苯酰草胺、炔草酯、β-群勃龙(去甲雄三烯醇酮)、β-群勃龙(去甲雄三烯醇酮)、水中日落黄、甲醇中溶剂残留 109、乳氟禾草灵、乳氟禾草灵、乳氟禾草灵、甲醇中瑞格列奈、甲醇中脱叶灵(噻苯隆)、噻苯咪唑/噻菌灵、甲醇中拔苯达唑、丙酮中噻草酮、噻虫啉、噻虫嗪、丙酮中噻嗪酮、乙腈中噻吩磺隆(阔叶散)、乙腈中噻吩酰胺(噻氟菌胺)、噻节因、噻菌铜、酮脲磺草酚酯(噻酮磺隆)、酮脲磺草酚酯(噻酮磺隆)、三苯基氢氧化锡(毒菌锡)、三苯基氢氧化锡(毒菌锡)、丙酮中噻虫丙酯(三氟甲吡酯)、乙腈中三氟甲磺隆、消草醚(三氟硝草醚)、三环锡、三环锡、乙腈中三环唑、水中三甲胺盐酸盐(以三甲胺计)、丙酮中三甲苯草酮、水中三价铬、水中三价砷、水中三价砷、亚砷酸根溶液标准物质、亚砷酸根溶液标准物质、丙酮中三硫磷、甲醇中3种氯苯类化合物、三氯甲烷、三氯杀螨醇、乙腈中三氯杀螨醇、水中三氯乙醛、25种金属混标(铝砷硼钼钨钒钇钴铬铜铁钾锂铍镉锰钠银磷铅铋铊铋铟)、甲醇中1,1,2-三氯乙烷、甲醇中三氯乙烷、水中三氯蔗糖、甲醇中三溴甲烷、三唑醇、三唑酮(粉锈宁)、三唑锡、三唑锡、乙腈中杀草敏(氯草敏)、杀虫环草酸盐、杀虫环草酸盐(以杀虫环计)、丙酮中杀虫畏、乙腈中杀铃脲、乙腈中

杀铃脲、乙腈中杀螟酯、甲醇中杀螟丹盐酸盐、杀螟硫磷(杀螟松、速灭松、杀螟磷)、丙酮中杀线威、乙腈中杀线威、乙腈中杀线威肟、沙丁胺醇、沙丁胺醇-D3、沙拉沙星、甲醇中杀螺胺(氯硝柳胺)、丙酮中莎稗磷、山梨酸、水中砷、水中砷、砷甜菜碱溶液标准物质、水中溴酸盐(以溴酸根计)、乙腈中生物苄呋菊酯、尸胺盐酸盐纯度标准物质、乙腈中氯芬新(氯芬奴隆/虱螨脲/氯丙氧脲)、十八碳酸(硬脂酸)、十二碳酸(月桂酸)甘油三酯、十二烷基苯磺酸钠、十六碳酸(棕榈酸)、十七碳酸、十三碳酸、十四碳酸(肉豆蔻酸)、十五碳酸、十五碳一烯酸、十一烷酸、舒巴坦、双草醚、乙腈中双氯磺草胺(麦喜为)、二氟沙星[双氟沙星]、乙腈中双氯磺草胺、双甲脒、双氯西林、乙腈中双炔酰菌胺、甲醇中己二烯雌酚(双烯雌酚)、霜霉威、霜脲氰、丙酮中霜脲氰、丙酮中水胺硫磷、水中碘离子(碘化物)、水中镉、铬、铜、镍、铅、锌成分分析标准物质(模拟天然水基体)、水中镉、铬、铜、镍、铅、锌成分分析标准物质(模拟天然水基体)、水中环氧乙烷、水中三氯蔗糖、6-9-12十八碳三烯酸、十八碳三烯酸甘油三酯、二十碳二烯酸、其他十八碳二烯酸混合物、十七碳一烯酸、二十碳三烯酸、顺-13,16-二十二碳二烯酸、反-13,16-二十二碳二烯酸甲酯(巴维酸)、二十四碳一烯酸、二十二碳六烯酸/DOCSAHEXAENOIC ACID 相关化合物、二十碳五烯酸 EPA、9-十八烯酸(油酸)、9-十六烯酸(棕榈油酸)、9-十四烯酸(肉豆蔻油酸)、顺-氯丹、甲醇中司帕沙星、水中镉、水中镉、乙腈中四氯醚唑、四氯中脞脒、四氯化碳、四氯硝基苯、丙酮中四氯硝基苯、甲醇中四氯乙烯、乙腈中四螨嗪、甲醇中四螨嗪、苏丹红 2、速灭磷、乙腈中速灭威、甲醇中酸性橙 7、水中酸性红(偶氮玉红)、氯基他达拉非、水中铊、水中铊、水中铊、水中铊、泰乐菌素、特布他林、特布他林-D9 醋酸盐、乙腈中特丁津、甲醇中特丁津(去草津)、甲醇中特丁硫脲、丙酮中特丁硫脲、乙腈中特丁硫脲亚砷、特乐酯、甲醇中特乐酯、水中铋、水中铋、水中铋、涕灭威、涕灭威砷、涕灭威亚砷、乙腈中甜菜宁、甜蜜素(环己基氨基磺酸钠)、甜蜜素(环己基氨基磺酸钠)、水中铁、水中铁、水中铜、水中铜、头孢氨苄一水合物、硫酸头孢喹肟/CEFQUINOME 相关化合物、头孢拉定/CEFRADINE 相关化合物、头孢洛宁、头孢派酮钠盐、头孢匹林、头孢唑肟、头孢唑肟钠盐、头孢乙腈、头孢唑林、甲醇中土苄灵、盐酸土霉素、托曲珠利、托曲珠利砷、托曲珠利亚砷、乙腈中脱甲基甲酰胺基抗蚜威、乙腈中去甲基抗蚜威、甲醇中脱氧卡巴氧、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、甲醇中脱叶磷、脱乙基莠去津、甲醇中妥布霉素、



妥布特罗-D9、维生素C(抗坏血酸钠)、甲醇中伪伐地那非、乙腈中姜锈灵、无吡啶卡氏试剂(单组份滴定剂)、五氟磷草胺、乙腈中五氟磷草胺、五价砷溶液标准物质、甲醇中五氟苯胺、五氟苯基硫醚、五氟丙烷、甲醇中五氟酚、五氟硝基苯、戊菌隆(纹桔脒)、乙腈中戊菌隆、丙酮中戊菌隆(纹桔脒)、戊菌唑、戊菌唑、4-戊烯基异硫氰酸酯、戊硝酚、甲醇中戊唑醇、盐酸西布曲明、甲醇中西布特罗/塞布特罗、甲醇中西布特罗-D9、西布特罗-D9、丙酮中西草净、甲醇中西地那非、西马特罗-D7、丙酮中西玛津、西诺沙星、水中硒、水中硒、水中硒、乙腈中烯丙苯噻唑、S-生物烯丙菊酯、甲醇中S-生物烯丙菊酯、乙腈中烯草酮、乙腈中烯草酮砒、乙腈中烯草酮亚砒、S-烯虫乙酯、烯啶虫胺、烯啶虫胺、乙腈中烯肟菌胺、烯肟菌酯、烯酰吗啉、烯效唑、乙腈中烯效唑、甲醇中烯唑醇、水中锡、水中锡、水中锡、乙腈中酰肼磺隆、水中苋菜红、腺嘌呤核苷酸(AMP)、消螨酚(2-环己基-4,6-二硝基酚)、硝酸钡溶液、水中硝酸盐(以硝酸根计)、水中硝酸盐(以硝酸根计)、水中硝酸盐氮(以氮计)、水中硝酸盐氮(以氮计)、硝酸银滴定液、乙腈中噻霉威、辛硫磷、甲醇中全氟辛酸(PFOA)、辛酰溴苯腈、水中铈、水中铈、水中铈、水中新红、水中硫酸新霉素、溴苯腈、丙酮中溴苯腈、溴苯烯腈、丙酮中溴苯烯腈、甲醇中溴布特罗、丙酮中溴硫磷、乙腈中溴蚜酯、乙腈中溴氢虫酰胺、水中溴酸盐(以溴酸根计)、丙酮中蚜灭磷、丙酮中亚胺菌、乙腈中亚胺唑、吡精胺盐酸盐纯度标准物质、亚氯酸盐(以亚氯酸根计)、亚铁氰化钾标准溶液、水中亚硝酸盐(以亚硝酸根计)、水中亚硝酸盐(以亚硝酸根计)、亚油酸、水中食品红7(胭脂红)、水中盐酸苯乙双胍、匹格列酮盐酸盐、盐酸伐地那非三水合物、甲醇中盐酸芬氟拉明、盐酸可乐定/CLONIDINE 相关化合物、甲醇中盐酸西布曲明、盐酸西布曲明、甲醇中盐酸登泉碱、乙腈中氧丰索磷、乙腈中氧丰索磷砒、氧氟沙星(氟喹酸)、丙酮中氧化乐果(氧乐果)、氧-氯丹、氧亚胺硫磷、丙酮中氧异柳磷、野麦畏、乙腈中野麦畏、乙腈中叶菌唑(羟菌唑)、维生素M(叶酸、维生素Bc)、一甲基砷溶液标准物质、甲醇中二溴氟甲烷、依诺沙星无水、依诺沙星水合物、伊维菌素、伊维菌素、丙酮中乙拌磷、乙拌磷砒、丙酮中乙拌磷砒、丙酮中乙拌磷亚砒、乙草胺、丙酮中乙草胺、乙腈中乙虫腈、乙腈中乙丁氟灵(氟草胺)、乙腈中丁氟消草(乙丁烯氟灵)、乙基多杀菌素-1、乙基多杀菌素-1、甲醇中乙基麦芽酚、丙酮中乙基溴硫磷、啉酰菌胺、丙酮中乙硫磷、乙腈中乙毒威、甲醇中乙噻酚、丙酮中乙噻酚磷酸酯、乙腈中乙噻硫磷、乙酸乙酯、乙腈中乙萘素、乙腈中乙酸氟草醚、乙烯

菌核利、乙腈中乙炔利、乙酰丙嗪马来酸盐、乙酰甲胺磷、丙酮中乙氧呋草黄、丙酮中氟硝草醚(乙氧氟草醚)、乙腈中乙氧磺隆(乙氧嘧磺隆)、乙酯杀螨醇、乙唑螨腈、乙腈中异丙草胺、丙酮中异丙甲草胺、乙腈中异丙净、乙腈中异丙隆、异丙噻菌胺、异丙威、异丙硝唑、异丙硝唑代谢物(2-(2-羟异丙基-1-甲基-5-硝基咪唑(IPZOH)))、异丙硝唑代谢物(2-(2-羟异丙基-1-甲基-5-硝基咪唑(IPZOH)))-D3 内标、异丙硝唑代谢物(2-(2-羟异丙基-1-甲基-5-硝基咪唑(IPZOH)))-D3 内标、异丙酯草醚、异丙酯草醚、异狄氏剂酮、异丁醇(2-甲基-1-丙醇)、异丁醇(2-甲基-1-丙醇)、丙酮中异恶草酮、丙酮中异恶唑草酮、异噁唑草酮-二酮腈、乙腈中异噁唑草酮-二酮腈、异菌脉、丙酮中异柳磷、甲醇中3-甲基-1-丁醇(异戊醇)、异辛烷中八氟萘/六氟苯/硬脂酸甲酯混标/气质联用仪校准用、丙酮中抑草磷、丙酮中抑茎唑(烯菌灵)、抑食肼、丙酮中乙基谷硫磷(益棉磷)、水中银、水中银、水中银、丙酮中唑啉磺菌胺(唑啉磺胺)、隐色结晶紫、阴性孔雀石绿、茚并(1,2,3,-cd)芘、茛菪、丙酮中蝇毒磷、莠灭净、丙酮中莠灭净、乙腈中阿特拉津(莠去津)、水中诱惑红、乙腈中色蒽酮、玉米赤霉醇、玉米赤霉醇-D4 内标、S-玉米赤霉酮、增效醚/PIPERONYL BUTOXIDE 相关化合物、甲醇中胡椒基丁醚(增效醚)、内标/1-[13C7]-展青霉素、赭曲霉毒素A、正丙醇、甲醇中正丁醇、正十六烷、异辛烷中正十六烷、脂肪酸(亚麻酸甲酯)、治螟磷、乙腈中种菌唑、甲醇中仲丁醇(2-丁醇)、仲丁灵、丙酮中仲丁威、甲醇中磷酸竹桃毒素、磷酸竹桃毒素、甲醇中甲派啉(缩节胺/助壮素)、五水合大观霉素(五水合壮观霉素)、组胺、乙腈中氟酮唑草(唑酮草酯)、乙腈中唑虫酰胺、甲醇中唑菌酯、E-唑螨酯、丙酮中唑啉磺草胺、唑啉磺胺(辛唑啉磺胺)、甲醇中金刚烷胺-D15、内标/氯丙噻-D6、维生素B5(泛酸钙)、乙二胺四乙酸二钠滴定液、乙二胺四乙酸二钠滴定液、N-二甲基亚硝胺(NDMA)、N-二甲基亚硝胺(NDMA)、N-亚硝基二甲胺-D6 (NDMA-D6)、 $\alpha$ -玉米赤霉醇-D5、 $\alpha$ -玉米赤霉醇-D6、 $p,p'$ -三氯杀螨醇、蜡样芽胞杆菌呕吐毒素标准溶液、13C6-蜡样芽胞杆菌呕吐毒素标准溶液、E-毒虫畏、Z-毒虫畏、 $p,p'$ -三氯杀螨醇(标的名称)、属于工业(采购文件中明确的所属行业)行业;制造商为上海安谱实验科技股份有限公司(企业名称),从业人员113人,营业收入为6,531.11万元,资产总额为8,948.81万元,属于小型企业(中型企业、小型企业、微型企业);



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。

企业名称（盖章）：内蒙古向泽生物科技有限公司

日期：2026年5月20日

<sup>1</sup> 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报