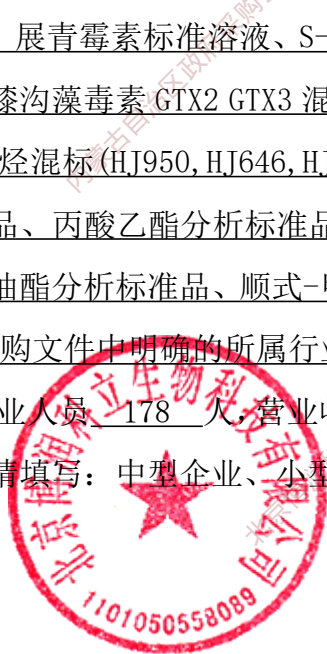


十四、中小企业声明函（货物）

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）参加内蒙古自治区食品质量安全检验检测科学研究院（单位名称）的食品检测用试剂耗材采购（二次）（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. 鱼肉糜中甲醛分析质控样、全氟辛烷磺酸、全氟辛酸脱氧雪腐镰刀菌烯醇-[13C15]标准溶液、37种脂肪酸甲酯混标、L-谷氨酸标准物质、2-萘酚标准溶液、 γ -壬内酯标准物质、4-羟基苯甲酸乙酯分析标准物质、酚酞（SN/T 3866-2014）标准溶液、格列吡嗪标准溶液、碱性紫 10（C. I. 45170，罗丹明 B）分析标准品、石油类标准储备液、水中碘（I）分析标准物质、水中磷（P）分析标准物质、水中溴酸根（ BrO_3^- ）分析标准物质、水中亚硝酸根（ NO_2^- ）分析标准物质、钛（Ti）分析标准物质 RM 1000ppm、妥曲珠利标准溶液、妥曲珠利-[D3]标准溶液、妥曲珠利砷标准溶液、无机元素混标、溴酸根（ BrO_3^- ）标准物质、乙基麦芽酚标准溶液、异麦芽糖分析标准品、异麦芽三糖分析标准品、灭蚁灵-13C10 标准溶液、氟虫腴及其 3 种代谢物混标（GB23200.115）、4 种硝基咪唑类内标混标（GB 31658.23-2022）、L-(+)-抗坏血酸（维生素 C）分析标准物质、苯并(a)芘-[D12]标准溶液、3-甲基喹噁啉-2-羧酸（MQCA）标准溶液、利巴韦林-[13C5]标准溶液、伊维菌素标准溶液、壬二酸二乙酯分析标准品、1-十四醇分析标准品、水中偏硅酸溶液标准物质、乳糖醇分析标准品、酸性橙 7（酸性橙 II，C. I. 15510）分析标准品、全反式维生素 A（视黄醇）分析标准品、水中亚氯酸根（ ClO_2^- ）分析标准物质、盐酸育亨宾标准溶液、展青霉素标准溶液、S-(-) 盐酸曲托喹芬-[D9]分析标准品、酚妥拉明甲磺酸盐分析标准品、膝沟藻毒素 GTX2 GTX3 混合溶液标准品、膝沟藻毒素 GTX1 GTX4 混合溶液标准品、16 种多环芳烃混标（HJ950, HJ646, HJ805）、苯并(a)蒽-[D12]分析标准品、3-氯-1, 2-丙二醇分析标准品、丙酸乙酯分析标准品、水中硫酸根（ SO_4^{2-} ）分析标准物质、RM 1000ppm、硬脂酸缩水甘油酯分析标准品、顺式-甲基异丁香酚分析标准品、甲基五氯硫基苯标准溶液，属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为上海源叶生物科技有限公司（企业名称），从业人员178人，营业收入为19855万元，资产总额为27652万元，属于小型企业（请填写：中型企业、小型企业、微型企业）；





2. 阿斯巴甜、碱性嫩黄 0、丙二醛二乙缩醛 (1, 1, 3, 3, - 四乙氧基丙烷)、1, 2-二溴乙烷标准溶液、2, 4, 6-三氯酚溶液标准物质、3-氯-1, 2-丙二醇棕榈酸二酯-[13C3]标准溶液、4-氯苯氧基乙酸标准溶液、丙酸标准溶液、E-毒虫畏标准溶液、丙烯酸标准溶液、虫螨腈标准溶液、多杀菌素 D 标准溶液、丙酮中多效唑标准溶液、高效氟吡甲禾灵标准溶液、高效氟吡甲禾灵标准溶液、氟铃脲标准溶液、黄曲霉毒素 B1 标准溶液、黄曲霉毒素 B1-[13C17]标准溶液、磺胺二甲嘧啶标准溶液、碱性黄 2 (C. I. 41000) 标准溶液 RM、1-金刚烷胺标准溶液、腈苯唑标准溶液、久效磷标准溶液、硫化物溶液分析标准物质、硫环磷标准溶液、硫氰酸根 (SCN⁻) 分析标准物质、硫酸滴定溶液标准物质、六号溶剂、咪鲜胺标准溶液、灭多威标准溶液、灭幼脲标准溶液、水中锗 (Ge) 分析标准物质、赭曲霉毒素 A 标准溶液、PCB-198 (2, 2', 3, 3', 4, 5, 5', 6-八氯联苯) 标准溶液、可尼丁 (噻虫胺) 标准溶液、噻虫啉标准溶液、噻虫酮标准溶液、噻嗪酮标准溶液、水中浊度标准溶液、大米粉中铅质控样、大米粉中总砷质控样、大米粉中镉质控样、4 种四环素混标、五氯苯酚标准溶液、五氯硝基苯标准溶液、3-氯-1, 2-丙二醇-[13C3] 分析标准品、鱼肉粉中镉质控样、蔬菜中铅和镉的质控样、苯并 (a) 芘标准溶液、丙烯酰胺-[13C3]标准溶液、丙烯腈标准溶液、丙烯醛标准溶液、奥美普林标准溶液、二硫代去甲基卡巴地那非标准物质、红霉素-[13C2]标准溶液、十六烷基二甲基苄基氯化铵标准溶液、十二烷基二甲基苄基氯化铵标准溶液、十四烷基二甲基苄基氯化铵标准溶液、十二烷基三甲基溴化铵标准溶液、苯并 (a) 芘-[D12] 标准溶液、纽甜标准溶液、利多卡因标准溶液、辛可卡因标准溶液、布比卡因标准溶液、水中铍 (Be) 分析标准物质、水中铊 (Tl) 分析标准物质、水中锂

(Li)分析标准物质、水中锶(Sr)分析标准物质，属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为北京海岸鸿蒙标准物质技术有限责任公司（企业名称），从业人员83人，营业收入为9463万元，资产总额为6721万元，属于小型企业（请填写：中型企业、小型企业、微型企业）；



3. 磷脂酶、脂肪酶、乙酰辅酶 A、乙酰肉碱转移酶 CAT、200000U 过氧化物酶、 α -淀粉酶猪胰腺、胆碱氧化酶、 β -葡萄糖醛苷酸酶，芳基硫酸酯酶、淀粉葡萄糖苷酶、果聚糖酶、木瓜蛋白酶、Taka 淀粉酶、异淀粉酶、甲醇中乙酰伐地那非标准溶液、标准物质/甲醇中利巴韦林-13C5 同位素、标准物质/甲醇中利巴韦林、D-甘露醇、异麦芽糖醇、吡哆醇盐酸盐（维生素 B6 盐酸盐）、磺胺间二甲氧嘧啶-D6、磺胺邻二甲氧嘧啶-D3、恩诺沙星-D5 标液、那他霉素、乙酸乙酯中 2 种氯丙醇混标、乙二醇、塑化剂质控样品、间苯二甲酸、标准品 甲醇、蔗糖、盐酸吡哆醇、对羟基苯甲酸甲酯、食用油中酸价 过氧化值质控样、甲基对硫磷、毒死蜱、乙酰甲胺磷、水胺硫磷、3-羟基克百威、灭多威、百菌清、敌敌畏、双酚 A、双酚 A-D16、丙烯酰胺、丙烯酰胺-13C3、粮谷中二氧化硫质控样、氢氧化钾-乙醇标准滴定溶液、饱和硫化氢溶液、叔丁基-4-羟基苯甲醚(BHA)标准品、2, 6-二叔丁基对甲酚(BHT)标准品、叔丁基对苯二酚(TBHQ)标准品、1, 2-丙二醇标准品、16 种药物混标溶液、2, 4-二溴苯酚、21 种塑化剂混标(2019 风险监控手册)、正己烷/I0 试剂中顺式-2-氯-1, 3-丙二醇硬脂酸二酯-[D5]标准溶液、2-乙基丁酸标准物质、4 种香兰素和香豆素混标(GB5009. 284-2021)、4 种香兰素和香豆素内标混标(GB5009. 284-2021)、4 种硝基咪唑类代谢物混标(GB31656. 13)、甲醇中 4 种硝基咪唑类代谢物内标混标(GB31656. 13)、7 种多环芳烃内标混标(GB5009. 265)、8 种脂肪酸甲酯混标

(GB5009.257-2016)、维生素 B5(泛酸钙)标准物质、D-异抗坏血酸标准物质、EDTA 二钠滴定标准溶液、β-内酰胺酶来源于阴沟肠杆菌、天门冬酰苯丙氨酸甲酯(甜味素,阿斯巴甜)标准溶液 RM、阿替洛尔标准溶液、安赛蜜质控样、氨氮分析标准物质、氯化铵和 17 种氨基酸混标、百菌清溶液标准物质、胞嘧啶核苷酸分析标准物质、苯甲羟肟酸分析标准品、苯甲酸标准溶液 1, 1, 3, 3-四乙氧基丙烷标准溶液、虫酰肼(梯虫芬特,梯芬绝,抑虫肼)、除虫脲标准溶液、5'-肌苷酸(次黄嘌呤核苷酸)分析标准物质、次磷酸钠一水合物分析标准物质、大黄素分析标准品、代森锌分析标准品、代森锰锌分析标准品、代森联(定性)分析标准品、代森钠分析标准品、单甲脒分析标准品、胆钙化醇分析标准品、胆碱酒石酸氢盐分析标准品、敌敌畏-D6 同位素标准溶液、敌菌灵标准溶液、水中碘(I)分析标准物质、啉氧菌酯标准溶液、4-羟基苯甲酸甲酯(对羟基苯甲酸甲酯)分析标准物质、恩诺沙星标准溶液、恩诺沙星-[D5]标准溶液、二甲基二硫醚分析标准品、二甲基三硫分析标准品、二十二碳六烯酸(顺-4, 7, 10, 13, 16, 19) (DHA) (C22:6)分析标准品、粮谷中二氧化硫质控样、粉唑醇标准溶液、呋虫胺标准溶液、伏杀磷(伏杀硫磷)标准溶液、氟苯赋值 RM、氟啶胺标准溶液、抑太保(氟啶脲,抑太保)标准溶液、氟氰戊菊酯(异构体混合物)标准溶液、双苯氟脲标准溶液、福美双标准溶液、福美铁分析标准品、福美锌分析标准品、辅酶 Q10(氧化型)分析标准品、富马酸二甲酯标准溶液、高锰酸钾滴定溶液标准物质、D-(-)-果糖分析标准品、灭蝇胺标准溶液、环丙沙星标准溶液、环丙沙星-[D8]标准溶液、N-环己基氨基磺酸标准溶液 RM、饮料中甜蜜素质控样、酒中甜蜜素质控样、外环氧七氯 B 标准溶液、黄芪甲苷分析标准品、羊肉中磺胺二甲嘧啶质控样、磺胺甲恶唑-[13C6]标准溶液、肌醇分析标准物质、己酸分析标准物质、己酸乙酯(C6:0)分析标准物质、氯化甲基汞标准溶液、钾(K)分析标准物质、聚葡萄糖分析标准品、抗蚜威标准溶液、克伦特罗-D9 标准品、孔雀石绿草酸盐标准溶液、乙腈中孔雀石绿苦味酸盐-[D5]标准溶液、矿物油分析标准品、甲醇中喹螨醚标准溶液、莱克多巴胺-D3 标准溶液、铼(Re)标准溶液、靛蓝二磺酸钠(食品蓝 2)分析标准品、邻苯二甲酸氢钾、硫代硫酸钠滴定溶液标准物质、水中六价铬成分分析标准物质、六偏磷酸钠标准溶液、罗格列酮赋分析标准品、A1 铝标液、氯苯嘧啶醇标准溶液、4 种氯丙醇混标(GB5009.191)、氯虫酰胺(氯虫苯甲酰胺)标准溶液、Cl- 氯离子标准溶液、氯霉素-[D5]标准溶液、氯嘧磺隆标准溶液、甲醇中麻保沙星标准溶液分析标准品、马拉硫磷分析标准品、麦角钙化醇分析标准品、麦芽三糖分析标准品、麦芽糖分析标准品、纳他霉素分析标准物质、内吸磷(O+S)标准溶液、4, 4'-二硝基均二苯脲标准溶液、尼索地平分析标准品、尿嘧啶核苷酸分析标准品、鸟苷 5'-单磷酸二钠盐分析标准品、柠檬酸

分析标准品、牛乳铁蛋白分析标准品、诺氟沙星-[D5]标准溶液、硬脂酸缩水甘油酯分析标准品、D-(+)-蔗糖分析标准物质、正丁醇分析标准物质、维生素 E(D- α -生育酚)分析标准物质、 β -胡萝卜素(全反式)分析标准品、D-潘糖分析标准品、硼酸分析标准品、DL-苹果酸分析标准品、D-(+)-葡萄糖分析标准品、氢氯噻嗪分析标准品、炔苯酰草胺(戊炔草胺)标准溶液、炔螨特标准溶液、4-壬基苯酚标准溶液、壬基酚(异构体混合物)标准溶液、3, 6, 3-壬基酚-[13C6]标准溶液、乳酸分析标准品、乳酸乙酯分析标准品、乳糖分析标准品、三氯甲烷四氯化碳混合溶液标准物质、水中三氯甲烷质控样、水中四氯化碳质控样、沙丁胺醇-[D3]标准溶液、食品防腐剂山梨酸溶液标准物质、砷酸根溶液(AsO_4^{3-})标准物质(五价砷)、亚砷酸根(AsO_3^{3-})溶液标准物质(三价砷)、双酚 A 标准溶液、双酚 A-[D16]标准溶液、双酚 A-[D4]标准溶液、吡哆胺二盐酸盐 分析标准物质、吡哆醛盐酸盐分析标准物质、维生素 B6 盐酸盐分析标准物质、四螨嗪标准溶液、棕榈酸缩水甘油酯-[D5]标准溶液、糖精钠标准溶液、特拉唑嗪标准溶液、锑(Sb)标准溶液、甜菊糖苷溶液标准物质、瑞鲍迪昔 A 分析标准物质、头孢氨苄分析标准物质、脱氢乙酸分析标准物质、维生素 D3 分析标准品、维生素 K1 分析标准品、无水碳酸钠、西地那非分析标准品、烯草酮标准溶液、烯唑醇(顺反异构体混合物)标准溶液、水中锡(Sn)分析标准物质、腺嘌呤核苷酸(AMP)分析标准品、亚胺硫磷标准溶液、亚硫酸盐(亚硫酸根)溶液标准物质、8 种亚麻酸甲酯混标 GB 5009.257、盐酸滴定溶液标准物质、叶黄素标准溶液、叶酸分析标准品、乙二胺四乙酸二钠二水合物分析标准品、乙霉威标准溶液、乙酸乙酯分析标准品、乙酸戊酯分析标准品、异狄氏剂醛标准溶液、异狄氏剂酮标准溶液、异丁醇分析标准品、水中阴离子表面活性剂分析标准物质、异戊醇分析标准品、淫羊藿苷分析标准品、二磷酸组胺分析标准品、L-肉碱(左旋肉碱)分析标准品、1, 2, 4-三氯苯标准溶液、1, 3, 5-三氯苯标准溶液、六氯苯-[13C6]标准溶液、3 种辣椒素混标(BJS 201801)、4 种苏丹红混标(GB/T19681)、5 种硝基咪唑类药物混标(SN/T3235-2012) RM、D-山梨醇分析标准物质、2-萘酚 分析标准物质、D- β -生育酚分析标准品、D- γ -生育酚分析标准品、D- δ -生育酚分析标准品、阿力甜标准溶液、甲醇中阿维菌素标准溶液、半乳糖醇分析标准品、苯醚甲环唑标准溶液、9 种大环内酯类混标(GB/T20762-2006)、代森锰分析标准品、番泻苷 A 分析标准品、番泻苷 B 分析标准品、腐霉利分析标准物质、富马酸标准溶液、红霉素标准溶液、肌醇标准品分析标准物质、(E, Z)-己烯雌酚标准溶液、甲苯磺丁脲标准溶液、甲醇分析标准物质、叔戊醇分析标准物质、甲砒霉素标准溶液、喹乙醇-[D4]标准溶液、硫丹硫酸酯标准溶液、芦丁分析标准物氯霉素标准溶液、氯氰菊酯(灭百可)(异构体混合物) 分析标准品、马来酸分析标准品、麦芽糖醇分析标准品、

烟酰胺分析标准品、烟酸(维生素 B3)分析标准品、苯乙双胍盐酸盐分析标准品、丁二胍盐酸盐(盐酸丁福明)标准溶液、庚二酸二乙酯分析标准品、辛二酸二乙酯分析标准品、仲丁醇分析标准品、牛磺酸分析标准品、偶氮二甲酰胺分析标准品、水中氰分析标准物质、去甲基卡巴地那非标准溶液、人参皂苷 Re 分析标准品、舒巴坦分析标准品、酞磺胺噻唑标准溶液、涕灭威标准溶液、硫酸头孢喹诺分析标准品、妥拉唑林盐酸盐标准溶液、维生素 B12 标准溶液、维生素 B12-13C7 标准溶液、戊二醛标准溶液、西布曲明盐酸盐一水合物标准溶液、硝苯地平标准溶液、伊维菌素标准溶液、乙酰基异丁香酚分析标准品、异丙威标准溶液、硬脂酸缩水甘油酯-[D5]标准溶液、8 种有机氯农药(六六六滴滴涕)混标(GB/T 5750.9, GB/T14848)、缩水甘油(环氧丙醇)分析标准品、正丙醇分析标准品、盐酸去甲乌药碱分析标准品、去甲乌药碱-[D4]标准溶液 RM、S-(-)-曲托喹酚盐酸盐分析标准品、酸性红 73 分析标准品、柑橘红(C. I. 12156)标准溶液、水中喹啉黄标准溶液标准物质、硫酸链霉素标准溶液、双氢链霉素硫酸盐分析标准品、维生素 K2 分析标准品、3-氨基苯甲酸分析标准品、苯佐卡因标准溶液、对氨基苯甲酸标准溶液、氟乐灵标准溶液、谷硫磷(保棉磷)标准溶液、乙拌磷标准溶液、丙胺卡因标准溶液 RM、罗哌卡因标准溶液 RM、脱氨甲酰基膝沟藻毒素 dcGTX2 dcGTX3 混合溶液 标准品、冈田软海绵酸(OA) 标准品、鳍藻毒素 DTX-1 标准品、鳍藻毒素 DTX-2 标准品、软骨藻酸标准品、氯化甲基汞标准溶液、氯化乙基汞标准溶液、二癸基二甲基氯化铵标准溶液、咪鲜胺标准溶液、肟菌酯标准溶液、溴螨酯标准溶液、噻呋酰胺标准溶液、甲草胺标准溶液、苯并[b]荧蒽-[D12]标准溶液、3-氯-1, 2-丙二醇-[D5] (3-MCPD-[D5]) 分析标准品、植物油中 3-MCPD 质控样、2-氯-1, 3-丙二醇分析标准品、2-氯-1, 3-丙二醇-[D5] (2-MCPD-[D5]) 标准溶液、十六烷酸乙酯(棕榈酸乙酯)(C16:0) 分析标准品、十八碳二烯酸乙酯(顺-9, 12)(亚油酸乙酯)(C18:2) 分析标准品、十八碳烯酸乙酯(顺-9)(油酸乙酯)(C18:1) 分析标准品、十八烷酸乙酯(硬脂酸乙酯)(C18:0) 分析标准品、十七烷酸甲酯(珠光脂酸甲酯)(C17:0) 分析标准品、植物油中亚油酸质控样、植物油中亚麻酸质控样、胺菊酯(异构体混合物)标准溶液、二硫化碳标准溶液、2-苯乙醇分析标准品、乙酸(醋酸)分析标准品、氨基甲酸乙酯分析标准品、氨基甲酸乙酯-[D5]分析标准品、2, 4-二甲基苯胺赋值 RM、双甲脒赋值 RM、七氟丁酸酐分析标准品、顺式-3-氯-1, 2-丙二醇棕榈酸二酯 分析标准品、棕榈酸缩水甘油酯分析标准品、3-氯-1, 2-丙二醇棕榈酸二酯-[D5] 分析标准品、2-氯-1, 3-丙二醇硬脂酸二酯分析标准品、3-氯-1, 2-丙二醇棕榈酸二酯-[13C3]标准溶液、硬脂酸缩水甘油酯-[D5]分析标准品、丁香酚分析标准品、异丁香酚(异构体混合物)分析标准品、甲基丁香酚分析标准品、乙酸丁香酚酯分

析标准品、胆固醇分析标准品、三甲胺盐酸盐分析标准品、噻节因标准溶液、胡椒基丁醚（增效醚）标准溶液、蝇毒磷标准溶液、乙缩醛分析标准品、烯丙醇标准溶液、活性戊醇（2-甲基丁醇）分析标准品、4-甲基-2-戊醇 赋值 RM、糠醛分析标准品、莠去津标准溶液、甲基嘧啶磷标准溶液、速灭威标准溶液、微囊藻毒素 LR 标准溶液、11 种全氟羧酸混标(SN/T5222, 风险监控)、7 种环烷酸混标(GB/T5750.8-2023 81.1) , 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 258 人, 营业收入为 39743 万元, 资产总额为 93262 万元, 属于 中型企业（请填写：中型企业、小型企业、微型企业）；

4. 黄曲霉毒素 B 族和 G 族混标、T-2 毒素标准溶液、3 种伏马毒素混标、脱氧雪腐镰刀菌烯醇(呕吐毒素)(DON)标准溶液、黄曲霉毒素 M1(AFT M1)标准溶液 , 属于 工业（采购文件中明确的所属行业）行业 ；制造商为 拜发亚太（广东）生物科技有限责任公司（企业名称） , 从业人员 138 人, 营业收入为 13544 万元, 资产总额为 20436 万元, 属于 小型企业（请填写：中型企业、小型企业、微型企业）；



5. 甲醇中乙酰伐地那非标准溶液、标准物质/甲醇中利巴韦林-13C5 同位素、标准物质/甲醇中利巴韦林、钠元素标准溶液、24 种塑化剂混标、氯酸盐-1803、高氯酸盐-1804、茚虫威、苯甲酰磺胺、酞磺胺噻唑、9 种 β -受体激动剂混标、阿斯巴甜、丙烯酸、全氟辛酸磺酸-13C4、全氟辛酸-13C4、 γ -六六六(林丹)标准溶液、七氯标准溶液、艾氏剂标准溶液、3-羟基克百威标准溶液、10-羟基-2-癸烯酸标准溶液、11 种西地那非类混标(BJS201601/2009030/BJS201710 部分)、13 种 β -受体激动剂内标混标(GB 31658.22-2022)、9

种 β -受体激动剂同位素内标混标(农业部 1025 号公告-18-2008)、15 种喹诺酮类药物混标(农业部 1077 号公告-1-2008)、16 种邻苯二甲酸酯内标混标(GB5009.271-2016)、2,4-滴丁酯标准溶液、23 种磺胺混标(GB/T 21316-2007)、I0 试剂中 2-氯-1,3-丙二醇硬脂酸二酯标准溶液、3-(甲基磷酸亚基)丙酸标准溶液 5 种核苷酸混标(GB5413.40-2016)、甲醇中 6-苄氨基嘌呤标准溶液 RM、2-氯-1,3-丙二醇-[D5](2-MCPD-[D5])、N-乙酰基草铵膦钠标准溶液、阿奇霉素标准溶液、阿奇霉素-[D5]标准溶液、安赛蜜(乙酰磺胺酸钾)标准溶液、氨基酸混合物标准溶液 H 型、倍他米松标准溶液、苯胺灵标准溶液、醚苯磺隆标准溶液、苯甲酰磺胺标准溶液、苯霜灵标准溶液、苯酰菌胺标准溶液、吡咪唑标准溶液、吡蚜酮标准溶液、百克敏(吡唑醚菌酯)标准溶液、丙环唑标准溶液、Z-毒虫畏标准溶液、大黄酚标准溶液、敌百虫(三氯松)标准溶液、敌敌畏标准溶液、地克珠利标准溶液、地塞米松标准溶液、丁硫克百威标准溶液、丁醚脲标准溶液、毒死蜱标准溶液、16 种多环芳烃混标(2018 风险监控 GB5009.265 气质法)、18 种多氯联苯 PCB 混标(HJ715/HJ743/HJ891/GB/T5750.8-2023 89.1)、7 种多氯联苯 PCB 混标(HJ783/HJ890/GB5009.190/GB/T34270)、6 种多氯联苯内标混标(PCB 28/52/101/138/153/180-13C12)、奥美普林标准溶液、二噻农(二氰蒽醌)标准溶液、二氧化硫-标液、氟苯尼考标准溶液、氟苯脲(伏虫隆)标准溶液、水中氟化物-标液、高氯酸盐标液、C104-(NaCl04)、高氯酸盐同位素内标:高氯酸盐-[1804]标准溶液、环己基氨基磺酸-D4(甜蜜素-[D4])标准溶液、磺胺噻唑标准溶液、挥发酚成分分析标准物质、丙森锌(工业级)分析标准品、甲基硫菌灵标准溶液、甲醛标准溶液、甲氧苄啶标准溶液、金刚烷胺-[D15]标准溶液、卡托普利标准溶液、克百威溶液标准物质、利血平标准溶液标准溶液、联苯三唑醇标准溶液、10 种食品合成着色剂混标(GB5009.35-2023)、巯基西地那非标准溶液、($\alpha + \beta$) 硫丹标准溶液、罗红霉素标准溶液、甲醇中氯吡脲标准溶液、氯丙嗪标准溶液、氯丹(异构体混合物)标准溶液、水中氯酸盐标液、C103-(NaCl03)、水中(氯酸盐-1803)同位素内标溶液标准物质、水中镁(Mg)分析标准物质、醚菊酯标准溶液、苯氧菊酯标准溶液、啞菌酯 RM、灭草松(苯达松)标准溶液、4,4'-二硝基均二苯脲-[D8]标准溶液、尼莫地平标准溶液、盐酸 N,N-双去甲基西布曲明标准溶液、N-单去甲基西布曲明标准溶液、格列苯脲标准溶液、格列波脲标准溶液、格列喹酮标准溶液、格列美脲标准溶液、格列齐特标准溶液、哌唑嗪 RM、普萘洛尔标准溶液、瑞格列奈把标准溶液、三唑酮标准溶液、杀虫脒(克死螨)标准溶液、杀螟松标准溶液、杀线威标准溶液、顺式-3-氯-1,2-丙二醇棕榈酸二酯标准溶液、涕灭威砒标准溶液、涕灭威亚砒标准溶液、土臭素标准溶液、脱氢乙酸标准溶液、脱氢乙酸标准溶液、妥曲珠利亚砒标准溶液、辛硫磷标

准溶液、二甲双胍标准溶液、氯丙嗪-[D6]标准溶液、氧化乐果标准溶液、乙烯菌核利标准溶液、乙烯利标准溶液、隐性孔雀石绿-[D6]标准溶液、隐色孔雀石绿标准溶液、茚虫威(异构体混合物)标准溶液、24种邻苯二甲酸酯混标(SN/T3147-2017 第一法)、2,4-滴标准溶液、3-甲基喹噁啉-2-羧酸(MQCA)标准溶液、甲醇中氨氯地平标准溶液、丙烯酰胺溶液、敌菌净标准溶液、氟苯尼考胺标准溶液、氟苯尼考胺-[D3]标准溶液、磺胺间二甲氧基嘧啶-[D6]标准溶液、磺胺邻二甲氧基嘧啶-[D3]标准溶液、甲砒霉素-[D3]标准溶液、可乐定盐酸盐标准溶液、巯基西地那非标准溶液、灭螨醌标准溶液、那非乙酰胺标准溶液、尼群地平标准溶液、水中匹可硫酸钠标准溶液、水中硫酸庆大霉素标准溶液、去甲基他达拉非标准溶液、霜霉威标准溶液、氯普鲁卡因盐酸盐标准溶液、普鲁卡因胺标准溶液、4-乙酰氨基苯甲酸标准溶液、氟氯氰菊酯(异构体混合物)标准溶液、绿麦隆标准溶液、没食子酸丙酯标准溶液、屈-[D12]标准溶液、恶霜灵标准溶液、治螟磷标准溶液、苯丁锡标准溶液、异狄氏剂标准溶液、丙酮中灭蚁灵标准溶液、六氯苯标准溶液、五氯苯胺标准溶液，属于 工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为北方伟业计量集团有限公司(企业名称)，从业人员305人，营业收入为31546万元，资产总额为27851万元，属于小型企业（请填写：中型企业、小型企业、微型企业）；

The screenshot shows the website interface for the National Individual and Private Economic Development Service Network (小微企业名录). The main header includes navigation links like '注册', '登录', and '使用须知'. Below the header, there are tabs for '我要查政策', '我要查小微企业 (含个体工商户)', '我要学知识', and '我去专题找服务'. The main content area displays the profile of '北方伟业计量集团有限公司' (Northern Weiyue Measurement Group Co., Ltd.), which is a small enterprise. Key information includes: 统一社会信用代码/注册号: 91411524MA9F05EN86; 注册资本: 5000万人民币; 登记机关: 信阳市商城县市场监督管理局; 成立日期: 2020年04月21日; 所属行业: 化学试剂和助剂制造. There are also sections for '享受扶持政策信息' and '实施扶持的部门: 国家税务总局商城县税务局'.

6. Cleanert PEP 固相萃取柱、Cleanert PEP-2 固相萃取柱、Cleanert Sudan 苏丹红专用固相萃取小柱、Cleanert Alumina N 中性氧化铝固相萃取柱，属于 工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为广东艾杰尔科技有限公司(企业名称)，从业人员212

人，营业收入为 7962 万元，资产总额为 9877 万元，属于 小型企业（请填写：中型企业、小型企业、微型企业）；



7. 农残 QuEChERS 净化包、农残 QuEChERS 提取盐包、茶叶 QuEChERS 提取盐包、茶叶 QuEChERS 净化包、植物生长激素 QuEChERS 提取包、植物生长激素 QuEChERS 净化包、谷物净化包、谷物提取包、地西洋净化包（猪肝和动物组织样品）、地西洋净化包（牛奶、水产品）、PSA 粉末、C18 粉末、色谱柱、泵头密封圈、QuEChERS，属于 工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为 安捷伦科技（上海）有限公司（企业名称），从业人员 87 人，营业收入为 10553 万元，资产总额为 8652 万元，属于 小型企业（请填写：中型企业、小型企业、微型企业）；



8. OnGuard II RP 柱，属于 工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为 赛

默飞世尔科技（中国）有限公司北京朝阳分公司（企业名称），从业人员 69 人，营业收入为 837 万元，资产总额为 1136 万元，属于 小型企业（请填写：中型企业、小型企业、微型企业）；



9. 肝素亲和柱、河豚毒素免疫亲和柱，属于 工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为 山东美正生物科技有限公司（企业名称），从业人员 252 人，营业收入为 21234 万元，资产总额为 31447 万元，属于 中型企业（请填写：中型企业、小型企业、微型企业）；

10. Alphasil ES-C18 色谱柱、Alphasil VC-C18 色谱柱，属于 工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为 默克化工技术（上海）有限公司（企业名称），从业人员 187 人，营业收入为 25326 万元，资产总额为 28957 万元，属于 中型企业（请填写：中型企业、小型企业、微型企业）；

11. C18 固相萃取小柱、固相萃取小柱、碱性硅藻土固相萃取柱、PSA/silica 复合填料玻璃柱等，属于 工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为 深圳逗点生物技术有限公司（企业名称），从业人员 198 人，营业收入为 10597 万元，资产总额为 23544 万元，属于 中型企业（请填写：中型企业、小型企业、微型企业）；

12. HLB 固相萃取柱、MCX 固相萃取柱、硅胶固相萃取柱、苯乙烯二乙烯基苯共聚物固相萃取柱、石墨化碳黑固相萃取柱，属于 工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造

商为 浙江贝兰伯生物技术股份有限公司（企业名称），从业人员 168 人，营业收入为 8932 万元，资产总额为 9379 万元，属于 小型企业（请填写：中型企业、小型企业、微型企业）；



13. SPE 小柱、SelectPrep HLB、Flash 柱、SelectPrep MCX、IC 小柱、SPE 小柱、PSA/Silica 复合填料玻璃柱，属于 工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为 华谱科仪（北京）科技有限公司（企业名称），从业人员 159 人，营业收入为 10260 万元，资产总额为 32958 万元，属于 中型企业（请填写：中型企业、小型企业、微型企业）；



14. D101 大孔吸附树脂、阴离子交换树脂，属于 工业（采购文件中明确的所属行业）

行业；制造商为 廊坊森阳化工有限公司（企业名称），从业人员 169 人，营业收入为 9662 万元，资产总额为 8439 万元，属于 小型企业（请填写：中型企业、小型企业、微型企业）；

The screenshot shows the website interface for the National Individual and Private Economic Development Service Network. The main header includes navigation links for 'Home', 'Check Policies', 'Check Small and Micro Enterprises', 'Learn Knowledge', and 'Find Specialized Services'. The main content area displays the company name '廊坊森阳化工有限公司' and its status as a 'Small and Micro Enterprise'. A table provides key information:

统一社会信用代码/注册号	91131025MA07L8TD05	注册资本	500万人民币
登记机关	廊坊市大城县市场监督管理局	所属行业	制造业
成立日期	2015年11月24日	行业	化学试剂和助剂制造

Below the table, there are buttons for '享受扶持政策信息', '经营异常信息', '严重违法失信信息', '企业基本信息', and '更多信息'. A status bar at the bottom indicates '暂无享受扶持政策'.

15. 2-硝基苯甲醛、刺槐豆胶、5, 5'-二硫代双(2-硝基苯甲酸)、石英棉，属于 工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为 上海麦克林生化科技股份有限公司（企业名称），从业人员 297 人，营业收入为 25688 万元，资产总额为 31524 万元，属于 中型企业（请填写：中型企业、小型企业、微型企业）；

16. 24-400 螺纹口样品瓶、24-400 实心螺纹盖、预开口 9mm 进样瓶盖、9mm 进样瓶含瓶盖垫、内嵌式微量进样瓶，属于 工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为 浙江哈迈科技有限公司（企业名称），从业人员 121 人，营业收入为 6943 万元，资产总额为 8524 万元，属于 小型企业（请填写：中型企业、小型企业、微型企业）；





17. 硅藻土、二氧化硫小口弯管，属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为北京索莱宝科技有限公司（企业名称），从业人员355人，营业收入为15282万元，资产总额为16993万元，属于中型企业（请填写：中型企业、小型企业、微型企业）；

18. 取样管，属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为珀金埃尔默仪器（苏州）有限公司（企业名称），从业人员108人，营业收入为9782万元，资产总额为11483万元，属于小型企业（请填写：中型企业、小型企业、微型企业）；



19. 草甘膦衍生物，属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为广州康诺生物技术有限公司（企业名称），从业人员123人，营业收入为11022万元，资产总额为8654万元，属于小型企业（请填写：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。

注：1. 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。

2. 中型、小型、微型企业请在投标文件中附此函。

3. 供应商提供《中小企业声明函》内容不实的，属于“隐瞒真实情况，提供虚假资料”的情形，依照有关规定追究相应责任。

企业名称（盖章）：北京博润科立生物科技有限公司

日期：2026年5月29日



中小企业声明函（工程、服务）

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____（单位名称）的____（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。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. ____（标的名称）____，属于____（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为____（企业名称）____，从业人员____人，营业收入为____万元，资产总额为____万元，属于（请填写：中型企业、小型企业、微型企业）；

2. ____（标的名称）____，属于____（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为____（企业名称）____，从业人员____人，营业收入为____万元，资产总额为____万元，属于（请填写：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）：

日期：

注：1. 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。

2. 中型、小型、微型企业请在投标文件中附此函。

3. 供应商提供《中小企业声明函》内容不实的，属于“隐瞒真实情况，提供虚假资料”的情形，依照有关规定追究相应责任。

本项目不属于工程或服务，不适用。

