

中小微企业声明函（货物类项目）（采购包号：采购包1）

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）参加宿迁市产品质量监督检验所采购编号为 JSZC-321300-SCYH-G2026-0007，2026年宿迁市质检所试剂耗材采购项目（四次）项目（项目名称 2026年宿迁市质检所试剂耗材采购项目（四次））（采购包号：采购包1）的采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小微企业制造。相关企业（含联合体中的中小微企业、签订采购包意向协议的中小微企业）的具体情况如下：

1. QuEChERS 离心管：内含 300 mg 无水硫酸镁和 100 mg C18，水相聚醚砷针式滤器，水相聚醚砷针式滤器，有机相尼龙针式滤器，PTFE 针式滤器，水系微孔滤膜，有机系微孔滤膜，有机相滤头，微孔火棉胶滤膜，无菌滤膜有机相微孔滤膜（聚四氟乙烯），固相萃取柱（SPE），微孔滤头，玻璃纤维滤纸，属于工业行业；投标产品制造商为天津市领航实验设备股份有限公司，从业人员 31 人，营业收入为 912.2 万元，资产总额为 862.4 万元，属于（中型企业 小型企业 微型企业）；

2. 样品瓶架 2ml 进样瓶架 50 孔，9-425 进样瓶，进样瓶盖 9-425 一字开口，9-425 盖垫，100ml 棕色存储瓶（带盖），60ml 棕色存储瓶（带盖），40ml 棕色存储瓶（带盖），10ml 棕色存储瓶（带盖），顶空进样瓶，顶空进样盖，2mL 塑料内插管 9-425 平底，卡扣玻璃瓶，4ml 螺口产品瓶，一次性塑料衬管，属于工业行业；投标产品制造商为江苏杰岛新材料科技有限公司，从业人员 9 人，营业收入为 1501 万元，资产总额为 1452 万元，属于（中型企业 小型企业 微型企业）；

3. 烟酰胺，羟基异丙硝唑-D3，辛硫磷，丙环唑，甲霜灵，食用色素 8 种混合溶液标准物质，日落黄 柠檬黄 苋菜红 胭脂红 亮蓝 赤鲜红 诱惑红 新红，6-苄氨基嘌呤，赭曲霉毒素 A，啞酰菌胺，维生素 B3，纳他霉素，4 种硝基咪唑类代谢物内标混标（农业农村部 783 号公告-1-2006，GB31656.13），4 种硝基咪唑类代谢物混标（农业农村部 783 号公告-1-2006，GB31656.13），脱氧雪腐镰刀菌烯醇，罗丹明 B（碱性玫瑰精 B）氯化物，金刚烷胺-D15，无色（隐性）孔雀石绿，氯霉素-D5，富马酸二甲酯，阿斯巴甜，5 种糖类混标（GB5009.8-2016），17 种磺胺药物混标（农业农村部 1077 号公告-1-2008），吡虫啉，邻苯二甲酸，食品中添

加剂(GB14758-2010和GB5009.139-2014),山梨酸,阿力甜,金刚乙胺盐酸盐,地塞米松,安赛蜜,西布曲明,芬氟拉明,酚酞(SN/T 3866-2014),沙丁胺醇-D3,砷(As)标准溶液,汞(Hg)标准溶液,镉(Cd)标准溶液,铅(Pb)标准溶液,铬(Cr)标准溶液,铜(Cu)标准溶液,铁(Fe)标准溶液,锌(Zn)标准溶液,钙(Ca)标准溶液,钠(Na)标准溶液,钾(K)标准溶液,镁(Mg)标准溶液,铝(Al)标准溶液,钛(Ti)标准溶液,镍(Ni)标准溶液,银(Ag)标准溶液,锑(Sb)标准溶液,硒(Se)标准溶液,锡(Sn)标准溶液,乐果,马拉硫磷,叔丁基对苯二酚(TBHQ),丁草胺,三氯杀螨醇,乙二醇, β -氯氰菊酯/高效氯氰菊酯(异构体混合物),氯氟氰菊酯,三唑磷,乙螨唑,甲胺磷,氧化乐果,甲拌磷,甲基对硫磷,氯唑磷,溴氰菊酯,毒死蜱,磷胺,3种抗氧化剂混标(BHA,BHT,TBHQ)(GB/T 23373-2009),烯草酮,异狄氏剂, γ -六六六(林丹),克菌丹,亚胺硫磷,3-氯-1,2-丙二醇标准溶液,甲醇中异丙甲草胺,胡椒基丁醚(增效醚),氯菊酯(顺反异构体),啉霉胺,戊唑醇,1,4-二恶烷,甲醇,抑霉唑,百菌清,1,4-丁二醇,正十二烷,磷(P)标准溶液,硼砂,亚硝酸根(亚硝酸盐)(NO₂⁻)标准溶液,硝酸根(硝酸盐)(NO₃⁻)标准溶液,硫酸根(硫酸盐)(SO₄²⁻)标准溶液,六价铬(Cr(VI))标准溶液,氟离子(氟化物)(F⁻)标准溶液,硼(B)标准溶液,水中挥发酚成分分析标准物质,氨氮(NH₃-N)标准溶液,草酸标准滴定溶液,c(1/2H₂C₂O₄)=0.1mol/L(0.1N),甲醛标准溶液 标准品,己酸,得灭克亚砷(涕灭威亚砷),氯离子(氯化物)(Cl⁻)标准溶液,水泥混凝土氯离子成分分析标准样品,甲醇中甲苯标准溶液,对二甲苯,邻苯二甲酸二-2-乙基己酯(DEHP),24种偶氮染料混标,磷酸根(磷酸盐)(PO₄³⁻)标准溶液,LAS溶液(十二烷基苯磺酸钠)标准品,锰(Mn)标准溶液,1,2-二氯苯-[D4],10-羟基-2-癸烯酸,39种农药混标(GB23200.121-2021,第一组),7种药物混标,D- γ -生育酚,SEM-[13C,15N₂]盐酸盐,倍硫磷,倍硫磷砷(砷化倍硫磷),赤霉酸(赤霉素A₃),地塞米松,蒽醌,蒽醌-[D8],呋虫胺,氟氯氰菊酯(异构体混合物),氟苯尼考胺-[D3],果汁中敌敌畏标准物质,黄曲霉毒素B₂,黄曲霉毒素G₁,黄曲霉毒素M₁,磺基氟虫腓(氟虫腓砷),己酸乙酯(C₆:0),甲醇中3种农药和兽药混标溶液(SNT 2538-2010),甲醇中丁硫克百威溶液标准样品,甲醇中维生素B₁₂-13C₇溶液,甲醇中盐酸氯丙嗪-D6,甲硝

唑-[D3], 莱克多巴胺-d6 盐酸盐 (以莱克多巴胺-d6 计), 罗硝唑 (洛硝咪唑)
诺氟沙星-[D5], 氟霜唑, 塞曼特罗 (西马特罗), 噻虫嗪, 三环唑, 三环唑 (介
质: 丙酮), 三氯杀螨醇, 双乙酸钠 (GB5009.277-2016), 特布他林-[D9], 香兰
素, 乙草胺, 乙醇中维生素 D3-(6, 19, 19-d3) 溶液, 乙腈中 2 种孔雀石绿内标
混标溶液, 异丙甲草胺 (屠锈胺), 阴离子表面活性剂 (以十二烷基苯磺酸钠计)
溶液标准物质, 阴离子合成洗涤剂, 西地那非液体标样溶于甲醇 1mL, 苯甲酸
(C₆H₅COOH), 糖精钠, 灭草松, 五氯酚, 鼠伤寒沙门氏菌 CMCC (B) 50115, 铜
绿假单胞菌 ATCC9027, 乙酰胆碱酯酶, 脂肪酶, 氨苄西林储存液, 11 色素混标,
水中氟化物 11.7 μg/mL, 氯酸钠 (NaClO₃) 标准品, 分液器, 1,3-丁二烯 (N,N
二甲基甲酰胺中丁二烯溶液标准物质), 精密 Ph 试纸, 丁醚脲, 纳他霉素, 苯
并 (a) 芘, 磷标准溶液, 铅标准溶液, 七氯, 植物源性食品中 208 种农药残留
混标, 咪鲜胺标准品, 葡萄糖标准物质, 氯酸盐、亚氯酸盐混合溶液标准物质,
双歧杆菌计数检测标准物质, L(+)-抗坏血酸标准品 (C₆H₈O₆): 纯度 ≥ 99%, 硼标
准物质, 没食子酸丙酯: 纯度 ≥ 98% 或没食子酸丙酯标准物质 (50ug/mL), 没食子
酸丙酯标准物质 (PG) 标准溶液, 磷标准溶液, 14 种喹诺酮标准品, 柠檬酸标
准品, 氰戊菊酯, 烟酸, 5-氯-2-甲基-2H-异噻唑-3-酮标准品 C₄H₄C₁N₂O₂S, 组胺
盐酸盐标准品 CAS 号: 56-92-8, 1,7-二氨基庚烷内标标准品 CAS 号: 646-19-5,
纽甜标准品, 纽甜 CAS: 165450-17-9, 2-噻吩羧酸标准品, 噻咪啉-2-羧酸-D4, 地美
硝唑, 金刚烷胺, 4-甲基咪唑标准品, 中文: 3 种甲基咪唑混标 GB 5009.282 英
文: 乙腈中 1-甲基咪唑、2-甲基咪唑、4-甲基咪唑混标 Mix-3 100 μg/mL in
Acetonitrile, 4 种氯丙醇混标标准品, 500 黑曾单位铂钴色标标准溶液, 甲醇
中草甘膦同位素, 尼卡巴嗪代谢物-D8, 甲醇中吡唑醚菌酯标准品, 六六六滴滴
涕混标, 丙二醇标准品, N-二甲基亚硝胺标准品, 钴标准溶液, 植物源性食品中
208 种农药残留混标, 碳酸氢钠标准溶液, Fraser 增菌肉汤, 钼标准溶液, 甲基
汞标准溶液, 11 种西地那非类药物混标, 乙腈中 3-乙酰基脱氧雪腐镰刀菌烯醇
-13C₁₇ 溶液, γ-生育酚标准品, β-生育酚标准品, 维生素 D2-D3 溶液标准品,
维生素 D3-D3 溶液标准品, 维生素 A (视黄醇) 标准品, 维生素 B6 (吡哆醛)-D3,
1,1-二氯乙烷, 19 种邻苯二甲酸酯类化合物混标, 除虫脲标准溶液, 甲醇中 14
种喹诺酮混标溶液, 乙腈中克伦特罗-D9, 19 种磺胺类药物混标

(GB31658.17-2021), 甲醇中氯丙嗪, 氟虫腈及其 3 种代谢物混标(GB23200.115), 邻苯二甲酸二正丁酯 (DBP), 邻苯二甲酸丁苄酯(BBP) 食品中添加剂 (咖啡因), 水中氨甲基磷酸 (AMPA) 溶液, 盐酸标准溶液, 甲醇中藏花素和藏花酸混标/GB 5009.149-2016, 甲醇中 4-氯苯氧乙酸(对氯苯氧乙酸)CAS 号: 122-88-3, 甲醇中 6-苄氨基嘌呤 CAS 号: 1214-39-7, 甲醇:甲酸铵溶液=9:1 中番泻苷 A&番泻苷 B 混标/BJs 201917, 内标/甲醇中丙烯酰胺-13C3, 甲醇中丙烯酰胺, 标准物质山梨糖醇 CAS 号:50-70-4, 氯丙醇脂肪酸酯和缩水甘油酯混标, 同位素内标混标, 邻苯二甲酸二正丁酯 DBP, 甲醇标准品, 脱氢乙酸, 甲醇中三种辣椒素混标 (天然辣椒素: 404-86-4; 合成辣椒素: 2444-46-4; 二氢辣椒素: 19408-84-5), 多环芳烃标准溶液 (含苯并[a]芘:50-32-8; 苯并[a]蒽:56-55-3、苯并[b]荧蒽:205-99-2、蒽: 218-01-9;), 37 种脂肪酸甲酯混标, 缩二脲标准物质溶液 (介质水), 属于工业行业; 投标产品制造商为曼哈格 (上海) 生物科技有限公司, 从业人员 34 人, 营业收入为 5678.92 万元, 资产总额为 1128.05 万元, 属于 (中型企业 小型企业 微型企业);

4. 平板计数琼脂培养基 PCA, 结晶紫中性红胆盐琼脂 (VRBA), 月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤 (LST), 煌绿乳糖胆盐肉汤 (BGLB), 磷酸盐缓冲液, 缓冲蛋白胨水 (BPW), 四硫磺酸钠煌绿增菌液基础 (TTB), 四硫磺酸钠煌绿增菌液配套试剂 (碘液 2ml*5 支+煌绿 1ml*5 支), 亚硒酸盐胱氨酸增菌液 (SC), 亚硫酸铋琼脂 (BS) (基础+指示剂), HE 琼脂培养基, 沙门氏菌显色培养基, 赖氨酸脱羧酶, 氨基酸脱羧酶对照, 氰化钾生长试验管 (KCN) 尿素, 靛基质试剂, EasyID 沙门氏菌生化鉴定试剂盒, 志贺氏菌增菌肉汤, 志贺氏菌增菌肉汤配套试剂, 麦康凯琼脂培养基, 木糖赖氨酸脱氧胆酸盐琼脂培养基 (XLD), 志贺氏菌显色培养基, 琼脂, 半固体琼脂, 志贺氏菌生化鉴定试剂盒, 营养肉汤, 肠道菌增菌肉汤 (EE), 伊红美蓝琼脂培养基 (EMB), 乳糖胆盐发酵培养基, 乳糖发酵培养基 (乳糖复发酵培养基), 蛋白胨水培养基 (靛基质培养基、色氨酸肉汤)。, 3% 氯化钠碱性蛋白胨水 BR 250g, TCBS 琼脂 (硫代硫酸钠、柠檬酸钠、胆盐、蔗糖琼脂), 3% 氯化钠胰蛋白胨大豆琼脂 BR 250g, 3% 氯化钠三糖铁琼脂 BR 250g, 无盐胨水 (弧菌科鉴定管), 6% NaCl 胨水 (弧菌科鉴定管), 8% NaCl 胨水 (弧菌科鉴定管), 10% NaCl 胨水 (弧菌科鉴定管), EasyID 副溶血性弧菌生化鉴定试剂盒, Bolton 肉汤 (含羊

血和抗生素),改良 CCD 平板,哥伦比亚血平板 9cm*20 个/盒,布氏肉汤,Skirrow 琼脂,吡啶乙酸酯水解试验试纸,3%过氧化氢酶试剂,7.5%氯化钠肉汤培养基 BR 250g, Baird-Parker 琼脂基础,5mL 卵黄亚碲酸钾增菌液,脑心浸出液肉汤 BHI,冻干血浆,血平板,胰蛋白胨大豆肉汤培养基(胰酪胨大豆多粘菌素 B 肉汤基础) TSB,冻干草酸钾兔血浆,庖肉培养基基础,庖肉牛肉粒,含胰蛋白胨酶的胰蛋白胨葡萄糖酵母浸膏(TPGYT)肉汤基础,卵黄琼脂培养基基础,明胶-磷酸盐缓冲液,马铃薯葡萄糖琼脂(PDA)(添加抗生素),孟加拉红培养基(虎红琼脂),胰酪胨大豆酵母浸膏肉汤(TSB-YE)(EB 增菌液基础),胰酪胨大豆酵母浸膏琼脂(TSA-YE),李氏增菌肉汤(LB1, LB2)基础,李氏增菌肉汤 LB1 配套试剂,李氏增菌肉汤 LB2 配套试剂,李斯特氏菌显色培养基,缓冲葡萄糖蛋白胨水培养基(MR-VP 培养基),木糖,鼠李糖, PALCAM 琼脂基础, PALCAM 琼脂配套试剂,双歧杆菌琼脂培养基(BBL) 250g, PYG 液体培养基基础, MRS 培养基(改良 MRS 培养基基础),改良 MRS 培养基配套试剂(莫匹罗星锂盐+半胱氨酸盐酸盐), MC 培养基,改良 EC 新生霉素增菌肉汤基础 BR 250g,改良山梨醇麦康凯琼脂基础 BR250g,月桂基硫酸盐胰蛋白胨 MUG 肉汤,大肠杆菌 0157 显色培养基,EC 肉汤,结晶紫中性红胆盐 MUG 琼脂,改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤基础(MLST),阪崎肠杆菌显色培养基(DFI),胰蛋白胨大豆琼脂(TSA)(大豆酪蛋白琼脂培养基),EasyID 克罗诺杆菌属(阪崎肠杆菌)氧化酶试剂盒,缓冲葡萄糖煌绿胆盐肉汤(EE 肉汤)(肠杆菌科检验),结晶紫中性红胆盐葡萄糖琼脂(VRBGA),KF 链球菌琼脂培养基,假单胞菌琼脂培养基(CN 琼脂)(添加萘啶酸),金氏 B 培养基,乙酰胺肉汤,绿脓菌素测定用培养基(药典) BR250g,氧化酶试剂(50 测试/瓶),钠氏试剂(乙酰胺肉汤配套试剂),亚硫酸盐-多粘菌素-磺胺嘧啶琼脂基础(SPS),亚硫酸盐-多粘菌素-磺胺嘧啶琼脂配套试剂,液体硫乙醇酸盐培养基(FT)(需氧、厌氧菌培养基),动力-硝酸盐培养基(A 法),缓冲动力-硝酸盐培养基,含铁牛奶培养基,硝酸盐还原试剂(甲液:对氨基苯磺酸)(乙液:甲萘胺),乳糖蛋白胨培养液,EC-MUG 培养基,氯硝胺 18%甘油(DG18)琼脂,卵磷脂-吐温 80 营养琼脂,0.5%无菌 TTC 溶液,双倍乳糖胆盐(含中和剂)培养基 SCDLP 液体培养基,明胶培养基(营养明胶),硝酸盐蛋白胨水培养基,甘露醇发酵培养基,十六烷三甲基溴化铵琼脂, MRS 肉汤,甘露醇卵黄多粘菌素琼

脂基础(MYP), 胰酪胨大豆羊血(TSSB)琼脂基础, 革兰氏染色液, 甘油, 无菌液体石蜡, 亚碲酸钾(山梨醇麦康凯培养基配套试剂), 多粘菌素 B(MYP 及胰酪胨大豆多粘菌素 B 肉汤配套试剂), 萘啶酸(CN 琼脂配套试剂), 50%卵黄液, TCBS 琼脂培养基(平板), 生理盐水, 蛋白胨水, 乳酸杆菌肉汤培养基, 乳酸杆菌琼脂, 胰胨-亚硫酸盐-环丝氨酸琼脂基础(TSC), 马铃薯葡萄糖半固体琼脂, 高盐察氏培养基, 沙氏葡萄糖液体培养基(颗粒型)(20 版药典), 胰酪胨大豆羊血琼脂平板(TSSB), 叶酸测定用培养基成品化培养, 万古霉素(改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤配套试剂), 致泻大肠埃希氏菌 5 重 PCR 试剂盒, 高温灭菌生物指示芽孢条, 一次性无菌培养皿, 均质袋(采样袋), 叶酸检测国标即用型套装, 维生素 B12 检测国标即用型套装, 生物素检测国标即用型套装, 泛酸检测国标即用型套装, 一次性无菌试管, 叶酸微孔法即用型试剂盒, 蜡样芽孢杆菌生化试剂盒, 水质(粪)大肠菌群快速检验纸片-I, HANDY PLATE 菌落总数检测片, 产气荚膜梭菌 ATCC13124, 酿酒酵母 ATCC9763, 鼠伤寒沙门氏菌 ATCC14028, 福氏志贺氏菌 CMCC(B)51572, 金黄色葡萄球菌 ATCC25923, 副溶血性弧菌 ATCC17802, 马红球菌 ATCC6939, 伊氏李斯特氏菌 ATCC19119, 斯氏李斯特氏菌 ATCC35967, (冻干)英诺克李斯特菌 ATCC33090, 单核增生李斯特氏菌 GDMCC 1.2408, 恶臭假单胞菌 FSCC (T) 206574 (等效于 CMCC(B)10283), 铜绿假单胞菌 FSCC (T) 206127 (等效于 CMCC(B)10282), 粪肠球菌 ATCC29212, 鼠李糖乳杆菌 ATCC7469, 藤黄微球菌 CMCC28001 一代磁珠菌种, 乙型溶血性链球菌 CMCC32210 一代磁珠菌种, 无菌生理盐水, 改良月桂基硫酸盐蛋白胨肉汤 M1st-vm, 万古霉素, 克罗诺杆菌显色培养基, 无菌平板, TTB, TTB 配套试剂, DG18, BS, HE, 沙门氏菌显色培养基, VRBA, 绿脓杆菌测定用培养基, 血平板, 志贺氏菌属(O 抗原)诊断血清, 双歧杆菌标准菌株, SDA 培养基, 植物乳杆菌, 干酪乳杆菌, 德氏乳杆菌保加利亚种, 嗜酸乳杆菌, 罗伊氏乳杆菌, 嗜热链球菌, 乳杆菌生化鉴定盒, 嗜热乳酸链球菌生化鉴定盒, 烟酸测定用培养基, RVS, FB1 增菌肉汤配套试剂, FB2 增菌肉汤配套试剂, 胰蛋白胨胆盐 X-葡糖醛酸苷(TBX)琼脂, FB 基础, 缓冲酵母浸膏琼脂培养基(BCYE), GVPC 培养基与配套试剂, 缓冲酵母浸膏琼脂培养基(BCYE-Cys)配套试剂, 属于工业行业; 投标产品制造商为广州环凯实验室科技有限公司, 从业人员 28 人, 营业收入为 1511

万元，资产总额为 897 万元，属于 (中型企业 小型企业 微型企业)；

5. 细沙分离漏斗，抽滤瓶（溶剂过滤装置），抽滤瓶（溶剂过滤装置），移液管（胖肚），移液管（胖肚），锥形瓶（配橡皮塞），表面玻璃（大号漏斗上用），G4 坩埚漏斗抽滤套，滤膜抽滤器（含过滤杯、砂芯过滤头、三角集液瓶、固定夹，索氏抽提器，提取柱（玻璃柱或聚丙烯柱），提取柱（玻璃柱或聚丙烯柱），移液管（胖肚），刻度吸管，量筒，漏斗，容量瓶，滴定管（酸、碱共用），具塞刻度量筒，砂芯漏斗，球形冷凝管（24/29），滴定管（聚四氟活塞），玻璃砂芯漏斗，棕色容量瓶，移液管（胖肚），玻璃量筒，棕色容量瓶，棕色酸式滴定管，棕色碱式滴定管，冷凝管，环标刻度吸管，玻璃坩埚漏斗，具塞分液漏斗，容量瓶（棕色），水分蒸馏玻璃组合，全玻璃蒸馏装置，属于工业行业；投标产品制造商为扬州市葵花玻璃仪器厂，从业人员 29 人，营业收入为 872 万元，资产总额为 500 万元，属于 (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（加盖 CA 电子印章）扬州市广宁器化玻有限公司

日期：2026 年 5 月 12 日

备注：

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. 专门面向中小微企业采购的项目，供应商如不提供此声明函，则不能通过资格审查；非专门面向中小微企业采购的项目，供应商如不提供此声明函，价格将不做相应扣除。

3. 供应商应对照《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）《国家统计局关于印发〈统计上大中小微型企业划分办法（2017）〉的通知》（国统字〔2017〕213号）的规定，自行勾选制造商的企业规模类型。

类型。