

## 2.3其他证明材料：享受政府采购优惠政策产品的证明材料

### 附件2：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)参加咸阳市环境监测站(单位名称)的生态环境监测标准物质储备专项采购项目(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：

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)参加咸阳市环境监测站(单位名称)的生态环境监测标准物质储备专项采购项目(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. 13种醛酮-DNPH混标、15种氨基甲酸酯类混标、15种硝基苯混标、15种硝基苯类溶液、15种硝基苯类溶液、2,4-滴标准物质、2,4-二氯苯氧乙酸-13C6、2,4-二氯苯氧乙酸-13C6、27种VOC溶液(三氯甲烷、四氯化碳、三氯乙烯、四氯乙烯、苯、甲苯、乙苯、二甲苯(对二甲苯、间二甲苯、邻二甲苯)、苯乙烯、异丙苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、氯乙烯、1,1-二氯乙烯、二氯甲烷、氯丁二烯、1,2-二氯乙烯、1,2-二氯乙烷、三溴甲烷、六氯丁二烯)、27种有机磷混标(HJ1189-2021)、2种氘代PCB混标1(HJ715-2014内标、PCB77-d6、PCB156-d3)、2种氘代PCB混标4(HJ715-2014替代物、PCB 28-d4、PCB 114-d4)、2种氘代PCB混标4(HJ715-2014替代物、PCB 28-d4、PCB 114-d4)、3种内标混标(1,4-二氯苯-d4、菲-d10、窟-d12)、3种替代物混标4-溴氟苯，甲苯-D8，二溴氟甲烷)、4种氘代多环芳烃混标(EPA8270D,HJ1189-2021)、4种硝基酚类混标(2,4,6-三硝基苯酚、2,6-二硝基苯酚、2,4-二硝基苯酚、4-硝基苯酚)、5种多环芳烃内标混标(HJ805内标，HJ950内标)、百菌清、苯胺-d5、苯并(a)芘、毒死蜱、氟化苯和1,4-二氯苯-D4、环氧氯丙烷、联苯胺-d8、磷酸三丁酯

-[D27]、氯苯类 12 种、三氯乙醛、十氯联苯和四氯间二甲苯标准品 (HJ699 替代物混标)、水中丙烯腈、水中甲醇/丙酮混标 (HJ895-2017)、水中乙醛标准溶液、涕灭威、正己烷中 p, p' -滴滴涕, 属于工业 (采购文件中明确的所属行业) 行业; 制造商为 (安谱云实验用品(上海)有限公司 (企业名称), 从业人员 285 人, 营业收入为 42029.62 万元, 资产总额为 2010.74 万元, 属于中型企业 (中型企业、小型企业、微型企业) ;

2. 种阳离子质控(钠、钾、钙、镁)、pH 值、阿特拉津质控、氨氮、氨氮质控、氨氮标准样品、标准物质/水中总氮(以氮计)、碘化物、电导率、二甲基甲酰胺、二氧化硫、高锰酸盐指数、镉、汞标样、挥发酚、挥发酚标准样品、甲醇中 2, 4, 6-三氯酚、甲醇中 2, 4, 6-三氯酚质控、甲醇中氟苯溶液、甲萘威、甲醛、甲醛质控、(钾、钠、钙、镁、铝) 5 钟混标、肼标准溶液、邻苯二甲酸二 (2-乙基己基) 酯、邻苯二甲酸二丁酯、硫化物、六价铬、六价铬、氯化物、模拟酸雨 (钾、钠、钙、镁、铵离子、氯、硝酸根、硫酸根、pH、电导率)、铅标准物质、砷、石油类 (紫外法) 溶液标准样品、水质 石油类 (紫外法) (正己烷溶剂) 分析校准用标准样品、水中丙烯醛、水中铝标准样品、四氯乙烯中石油类 (红外法) 分析校准用标准样品、四氯乙烯中石油类 (红外法) 有机物监测标样、铜、硝酸根、锌、亚硝酸盐氮、阴离子表面活性剂、阴离子表面活性剂分析校准标准样品 (十二烷基苯磺酸钠溶液)、浊度、总氮、总铬、总磷、总磷分析校准用标准样品、十二烷基苯磺酸钠 (阴离子表面活性剂质控样品)、氮氧化物空气监测标样 (水剂)、二氧化硫 (甲醛法) 空气监测标样 (水剂)、标样/水中硝酸盐 (以硝酸根计) /GB 5009.33-2016、HJ 84-2016/介质: 纯水、标准物质/水中氯离子、标准物质/水中挥发酚、硫酸盐分析校准用标准样品、硝酸盐氮

分析校准用标准样品、亚硝酸盐分析校准用标准样品、氨分析校准用标准样品、水中苯胺/介质:0.05mol/L 硫酸、高锰酸盐指数水质标样、标准品/甲醇中四乙基铅、甲基汞溶液标准物质、乙基汞溶液标准物质（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为北京环标科创环境科技发展有限公司（企业名称），从业人员 24 人，营业收入为 6000 万元，资产总额为 2500 万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

3. 17 种苯胺类苯胺类化合物混标、18 种有机氯、19 种苯胺类：（苯胺、对甲苯胺、邻甲苯胺、2,4-二甲基苯胺、2,6-二甲基苯胺、邻茴香胺、4-氯苯胺、3-氯苯胺、邻苯二胺、2-甲基-6-乙基苯胺、2,6-二乙基苯胺、2-硝基苯胺、3-硝基苯胺、2-萘胺、4-硝基苯胺、联苯胺、3,3'-二氯联苯胺、2-溴-4,6-二硝基苯胺、2,4,6-三氯苯胺）、21 种挥发性有机物混标、4 种阴离子混标（氟氯溴碘）、5 种阳离子混标（钠、铵根、钾、钙、镁）、5 种阴离子混标/氟氯硫酸根硝酸根亚硝酸根、6 种邻苯二甲酸酯类化合物内标溶液（HJ1242-2022）同位素内标、7 种阴离子质控（F<sup>-</sup>、Cl<sup>-</sup>、NO<sub>2</sub><sup>-</sup>、Br<sup>-</sup>、NO<sub>3</sub><sup>-</sup>、PO<sub>3</sub><sup>-</sup>、S<sub>042</sub>、8 种苯系物（苯、甲苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯、乙苯、苯乙烯、异丙苯）、土壤中重金属总量、质控样品/土壤中重金属总量分析质控样品、替代物混标（4-溴氟苯、二溴氟甲烷、甲苯-D8）、pH 值、氨氮质控、苯并（a）芘、吡啶、标样/水质 25 种金属混标/铝铍钴镍铜钼镉铊铅钒银铬锰砷锑钡锌硒钛铁硼钠钾钙镁/ICP-MS、标样/水质 25 种金属混标/铝铍钴镍铜钼镉铊铅钒银铬锰砷锑钡锌硒钛铁硼钠钾钙镁/ICP-MS、标样/水质 25 种金属混标/铝铍钴镍铜钼镉铊铅钒银铬锰砷锑钡锌硒钛铁硼钠钾钙镁/ICP-MS、标样/水质 硫化氢、标样/水质 氯化物、标样-正己烷 16 种有机氯混标、标准物质/硫化氢溶液（以硫化氢计）/介质:0.01%氢氧

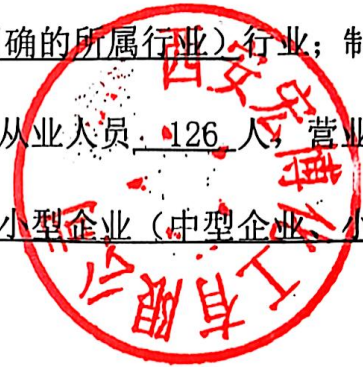
化钠、标准物质/水中氯化氢(以氯化氢计)/介质:0.05mol/L 氢氧化钠、产气肠杆菌、大肠埃希氏菌、电导率、毒死蜱、多环芳烃 18 种: (芘、菲、蔡、茚芘(1,2,3-cd)芘、芴、荧蒹、二苯并[a,h]蒹、蒽、苯并(a)芘、苯并(g,h,i)芘、苯并(k)荧蒹、苯并(b)荧蒹、苯并(a)蒹、蒹、芘烯、芘)、二硫化碳中 7 种苯系物、粪大肠菌群(多管发酵法)、粪大肠菌群、总大肠菌群、粪大肠菌群质控样品、(氟、氯、硫酸根)混标、汞、挥发酚、甲醇中 10 种苯系物、甲醇中 2,4-二硝基苯酚-d3 同位素、甲醇中 7 种苯系物、甲醇中百菌清、甲醇中邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯标准物质、甲醇中邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯质控、甲醇中六氯苯标物、甲醇中六氯苯质控、~~甲醇中莠去津~~、甲基肼质控、甲萘威、肼质控样、六价铬、氯化氢、滤膜镍、滤膜铜、~~滤膜锡~~、滤膜中铊、滤膜中铁、滤膜中硒、~~水质-NH4+铵根质控~~、水中二甲基甲酰胺、水中硫酸盐-硫(以 S 计)、水中溶解性固体总量标准物质、~~水中总氮溶液标准物质~~、土壤有效态成分分析标准物质、土壤中 16 种多环芳烃、土壤中 16 种多环芳烃混标、土壤中 16 种多环芳烃质控样(HJ805-2016, HJ805-2016)、土壤中 23 种有机氯混标、土壤中六价铬质控、土壤中石油类、细菌总数、硝基苯类贮备溶液、溴氰菊酯质控样、正己烷中石油类、浊度标准样品、总氮、总磷分析校准用标准样品、总氯(总余氯)、总氰化物标物、总氰化物质控、总硬度、 $\alpha$ -六六六、 $\beta$ -六六六、 $\gamma$ -六六六、 $\delta$ -六六六、p,p'-DD、p,p'-DDD、o,p'-DDT、p,p'-DDT、13C2-PFOS、13C4-PFOS、壬基酚-13C6、十氯三苯基膦、2-氟联苯标液、4-溴氟苯标液、2,4,5-涕-D4 标液、2,2-二氯-1,1,1-三氟乙烷溶液、两种 PCB 内标混标、8 种有机磷酸酯内标混标溶液、土壤中 23 种有机氯农药混标、TCEP-D12、地表水中 57 种挥发性有机物 VOC 混标、四氯化碳、8 种酰胺类农药混标标准物质、24 种金属混合铜

铅锌镉铬 镍铁锰钠铝锂硒铍硼锑钡钴钼银铊钙钒钷砷质控标样、粪大肠菌群 HJ 347.2-2018 水质粪大肠菌群的测定多管发酵法、总大肠菌群 HJ 1001-2018 水质总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃希氏菌的测定酶底物法、细菌总数 HJ 1000-2018 水质细菌总数的测定平皿计数法、水和废水监测方法、土壤中重金属总量、标样/甲醇中三氯甲烷、四氯化碳质控样、甲醇中苯有机物监测标样、甲醇中甲苯有机物监测标样、苯酚分析校准用标准样品、氟、氯、硝酸根、硫酸根标准溶液、7 种阴离子混标/氟氯溴硫酸根磷酸根硝酸根亚硝酸根、32 种金属混标/银铝砷硼钡铍铋钙镉钴铬铜铁镓钾锂镁锰钼钠镍磷铅锑硒锡锇钛铊钨铀、正己烷中乙草胺标样、甲醇中灭草松标样、丙酮中 6 种有机磷农药混标、悬浮物、高锰酸盐指数、大肠埃希氏菌、产气肠杆菌、标样-甲醇中 5 种有机磷农药混标（敌敌畏/乐果/甲基对硫磷/马拉硫磷/对硫磷、标样-甲醇中 4 种氯代苯类混标（II）（1.3 二氯苯/1.4 二氯苯/1.2 二氯苯/1.2.4 三氯苯）、（~~铝、砷、硼、钡、铍、铋、镉、钴、铬、铜、铁、镓、锂、镁、锰、镍、铅、锑、锡、锇、钛、铊、钨、铀、锌~~）24 种金属混标、10389-HQC 大肠埃希氏菌标准菌株、21636-HQC 铜绿假单胞定量标准菌株、水质酶底物法质控样品、菌落总数质控样品、甲醇中 5 种有机磷农药混标（敌敌畏/乐果/甲基对硫磷/马拉硫磷/对硫磷）、质控样品/活性炭管中 6 种苯系物混标（苯/甲苯/乙苯/对二甲苯/间二甲苯/邻二甲苯/）、标样/水质 24 种金属混标/钡铋钷镉铬钴镓锂铝镁锰镍硼铍铅砷锇钛铊铁铜锡铀/电感耦合等离子体质谱法、土壤中重金属总量、质控样品/土壤中重金属总量分析质控样品、替代物混标（4-溴氟苯、二溴氟甲烷、甲苯-D8）、水中 25 种挥发性有机物，适用于饮用水及地下水标准挥发性有机物（适合 HJ639 方法检测）、57 种挥发性有机物、氘代替物 6 种混标（苯酚-d6、2-氟苯酚、2,4,6-三溴苯酚、

硝基苯-d5、2-氟联苯、三联苯-d1）、半挥发性有机物 42 种 SVOC 混标、定制 56 种 VOC 混标溶于甲醇 (HJ 639-2012)、甲醇中 24 种半挥发性有机物混标 (GB 3838-2002) (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 坛墨质检科技股份有限公司 (企业名称) , 从业人员 174 人, 营业收入为 19781 万元, 资产总额为 30700 万元, 属于 中型企业 (中型企业、小型企业、微型企业) ;

4. 15 种氨基甲酸酯类混标: (猛杀威、灭梭威、仲丁威、2,3,5-混杀威、氯灭杀威、异丙威、甲萘威、恶虫威、克百威、残杀威、速灭威、3-羟基克百威、抗蚜威、灭多威、灭多威脒)、15 种苯胺类/联苯胺类混标、18 种多氯联苯混标、6 种邻苯二甲酸酯混标、6 种有机磷 (内吸磷、敌敌畏、乐果、马拉硫磷、对硫磷、甲基对硫磷)、8 种有机氯混标、8 种有机氯溶液、苯 26 种有机氯混合溶液标准物质、标准品/水中丁基黄原酸、标准物质/二硫化碳中 7 种苯系物混标/HJ 584-2010、丙烯腈、电导率、汞标样、甲醇中 15 种硝基苯混合质控样、甲醇中 15 种硝基苯混合质控样 (HJ648/HJ716) 、甲基汞、甲基胍标准溶液、苦味酸、邻苯二甲酸二 (2-乙基己基) 酯质控样、邻苯二甲酸二丁酯质控样、滤膜铬、滤膜砷、滤膜中钴、滤膜中锂、滤膜中铈、内标贮备溶液 (1-溴-2-硝基苯 )、水质总氮 (标样)、水中草酸、水中甲基胍溶液标准物质、水中甲酸、水中铯 (Sc) 标准溶液、水中乙醛、丙烯醛、丙烯腈混合溶液标准物质、水中乙酸、四乙基铅、替代物贮备溶液 (硝基苯-d5, 五氯硝基苯)、土壤有机质、土壤中 8 种有机氯混标、五日生化耗氧量 (BOD5) 溶液标准物质、氧化还原电位、油雾、正己烷:11 种有机氯混合溶液标准物质、正己烷中二硫化碳、正己烷中石油类、浊度、总氮、总氮 (以氮计) 标样 标准物质样品、总磷、壬基酚-D4、二溴氟甲烷标液、1,4-二

氯苯-D4 标液、甲苯-d8、水中氰/介质：0.1mol/L 氢氧化钠、标样/甲醇中土  
臭素、2-甲基异茨醇混合质控样、标准品/2-异丁基-3-甲氧基吡嗪、菌落总数测  
定成套试剂、菌落总数质控样品、粪大肠菌群质控样品、悬浮物、十氟联苯、甲  
醇中 4 种酚类化合物混合（苯酚/间甲酚/2.4 二氯苯酚/2.4.6-三氯苯酚/标样）、  
氘代内标 6 种混标（组分：菲-d10、蔡-d8、蒾-10、屈-d12 氘代茛、1,4-二  
氯苯-D4）（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造  
商为北方伟业计量集团有限公司（企业名称），从业人员 126 人，营业收  
入为 4111 万元，资产总额为 677 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）：西安宏博化工有限公司

日期：2025 年 10 月 13 日



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。