

4.1分项报价表（货物类项目）

项目编号：长招采询字【2020】002号

项目名称：农产品质量安全检测药品及耗材

序号	名称	品牌、规格型号	技术参数	单位	数量	单价	总价	产地及厂家
1	10mL 单标线吸管	天玻、10ml	10mL/个，硼硅酸盐玻璃材质，容量允差 $\leq\pm 0.020\text{mL}$ ，刻度线宽度 $\leq 0.3\text{mm}$ ，流出时间：20-30s。每个均附河南有 CANS 认可的实验室的三方检测机构出具的检定证书，检定证书结论满足上述技术要求。	个	100	80	8000	天津 天津天科玻璃制品有限公司
2	25mL 单标线吸管	天玻、25ml	25mL/个，硼硅酸盐玻璃材质，容量允差 $\leq\pm 0.020\text{mL}$ ，刻度线宽度 $\leq 0.3\text{mm}$ ，流出时间：20-30s。每个均附河南有 CANS 认可的实验室的三方检测机构出具的检定证书，检定证书结论满足上述技术要求。	个	100	95	9500	天津 天津天科玻璃制品有限公司
3	15mL 玻璃试管	北玻、15ml	15mL/个，硼硅酸盐玻璃材质，容量允差 $\leq\pm 0.020\text{mL}$ ，刻度线宽度 $\leq 0.3\text{mm}$ 。每个均附河南有 CANS 认可的实验室的三方检测机构出具的检定证书，检定证书结论满足上述技术要求。	个	500	65	32500	北京 北京博美玻璃仪器有限公司
4	50mlPP 离心管	新康、50ml	50 个/包，PP 聚丙烯材质，容量允差 $\leq\pm 0.020\text{mL}$ ，刻度线宽度 $\leq 0.3\text{mm}$ 。每个均附河南有 CANS 认可的实验室的三方检测机构出具的检定证书，检定证书结论满足上述技术要求。	个	300	80	24000	江苏 江苏新康医疗器械有限公司

5	15mlPP 离心管	新康、15ml	50 个/包, PP 聚丙烯材质, 容量允差 $\leq\pm 0.020\text{mL}$, 刻度线宽度 $\leq 0.3\text{mm}$ 。每个均附河南有 CANS 认可的实验室的三方检测机构出具的检定证书, 检定证书结论满足上述技术要求。	个	200	75	15000	江苏 江苏新康医疗器械有限公司
6	2mL 样品瓶	哈迈、2ml	100 个/盒, 2mL (刻度 1.5mL) 玻璃, 透明螺纹色谱进样瓶。	盒	50	270	13500	浙江 浙江哈迈科技有限公司
7	2mL 样品瓶盖	哈迈、2ml	100 个/包, 红色特氟龙/白色硅胶隔垫, 9mm 蓝色短螺或开。2mL 样品瓶配套使用。	包	35	190	6650	浙江 浙江哈迈科技有限公司
8	2mL 样品瓶盖	哈迈、2ml	100 个/包, 预切口白色特氟龙/红色硅胶隔垫, 9mm 蓝色短螺纹开。2mL 样品瓶配套使用。	包	15	280	4200	浙江 浙江哈迈科技有限公司
9	8mL 棕色样品瓶	哈迈、8ml	100 只/盒, 15-425 螺纹口 8ml 棕色样品瓶 (带书写)	盒	30	370	11100	浙江 浙江哈迈科技有限公司
10	8mL 样品瓶盖	哈迈、8ml	100 个/包, 黑色 15-425 实心螺纹盖、含 F217 隔垫。8mL 棕色样品瓶配套使用。	包	30	300	9000	浙江 浙江哈迈科技

								有限公司
11	弗罗里硅土固相萃取柱	兰州东立龙、1000mg/6ml/支	1000mg/6ml/支, 30 支/包。	包	50	580	29000	兰州东立龙信息技术有限公司
12	10uL 微量进样针	汉密尔顿 Hamilton、10ul	容量: 10uL/支, 材质: 钢柱塞和高硼硅玻璃针管, 5uL 检定点(容量允许误差 $\leq\pm 4.0\%$, 重复性 $\leq 1.5\%$), 10uL 检定点(容量允许误差 $\leq\pm 4.0\%$, 重复性 $\leq 1.0\%$)每个均附河南有 CANS 认可的实验室的三方检测机构出具的检定证书, 检定证书结论满足上述技术要求, 能与采购单位 456C 型气相色谱仪 1177 进样口配套使用。	支	20	330	6600	中国 汉密尔顿中国公司
13	15uL 微量进样针	汉密尔顿 Hamilton、15ul	容量: 15uL/支, 材质: 气密性, 钢柱塞和高硼硅玻璃针管, 5uL 检定点(容量允许误差 $\leq\pm 4.0\%$, 重复性 $\leq 1.5\%$), 10uL 检定点(容量允许误差 $\leq\pm 4.0\%$, 重复性 $\leq 1.0\%$)每个均附河南有 CANS 认可的实验室的三方检测机构出具的检定证书, 检定证书结论满足上述技术要求, 能与采购单位 456C 型气相色谱仪 1177 进样口配套使用。	支	20	330	6600	中国 汉密尔顿中国公司
14	10uL 微量进样针	汉密尔顿 Hamilton、10ul	容量: 10uL/支, 材质: 气密性, 钢柱塞和高硼硅玻璃针管, 5uL 检定点(容量允许误差 $\leq\pm 4.0\%$, 重复性 $\leq 1.5\%$), 10uL 检定点(容量允许误差 $\leq\pm 4.0\%$, 重复性 $\leq 1.0\%$)均附河南有 CANS 认可的实验室的三方检测机构出具的检定证书, 检定证书结论满足上述技术要求, 能与采购单位 7890A 型气相色谱仪进样口配套使用。	支	20	330	6600	中国 汉密尔顿中国公司

15	5mL 玻璃容量瓶	天玻、5ml	5mL/个, 硼硅酸盐玻璃材质, 容量允差 $\leq\pm 0.020\text{mL}$, 刻度线宽度 $\leq 0.4\text{mm}$ 。每个均附河南有 CANS 认可的实验室的三方检测机构出具的检定证书, 检定证书结论满足上述技术要求	个	600	80	48000	天津 天津天科玻璃制品有限公司
16	10mL 玻璃容量瓶	天玻、10ml	10mL/个, 硼硅酸盐玻璃材质, 容量允差 $\leq\pm 0.020\text{mL}$, 刻度线宽度 $\leq 0.4\text{mm}$ 。每个均附河南有 CANS 认可的实验室的三方检测机构出具的检定证书, 检定证书结论满足上述技术要求。	个	100	85	8500	天津 天津天科玻璃制品有限公司
17	5mL 定量可调移液器	艾本德、量程: 0.5-5mL	量程: 0.5-5mL, 大尺寸, 中央移液按钮与独立吸头脱卸功能; 左右手都可进行量程设定; 量程锁保护防止量程改变; 整支移液器可进行 121° C (2 bar) 高压湿热灭菌; 4 位数字显示, 保证清晰与高精度; 简易校准 Easy Calibration 技术-无需特殊工具即可进行调整; 外部清晰可见; 仅为 12.5 mm 的短移液行程设计减少发生 RSI 的风险; 耐腐蚀的活塞和吸头脱卸装置让移液器经久耐用; 数字可调式; 颜色识别标识方便选择合适的吸头。准确度 $\leq 0.6\%$, 0.5mL 检定点 (容量允许误差 $\leq\pm 1.0\%$, 测量重复性 $\leq 0.5\%$), 2.5mL 检定点 (容量允许误差 $\leq\pm 0.5\%$, 测量重复性 $\leq 0.2\%$), 5mL 检定点 (容量允许误差 $\leq\pm 0.6\%$, 测量重复性 $\leq 0.2\%$), 每个均附河南有 CANS 认可的实验室的三方检测机构出具的检定证书, 检定证书结论满足上述技术要求。	支	4	2100	8400	中国 艾本德中国有限公司
18	5mL 移液器吸头	艾本德、0.5-5mL	0.5-5mL, 散装吸头, 200 个/包。外形细长, 长 160mm, 直径约 9.6mm, 此规格吸头适用于细口容量设备, 如 NS12/21 口径容量瓶的移液操作。高纯度聚丙烯材质,	包	10	350	3500	中国 艾本德中国有

			不含添加剂如 DiHEMDA 或油酸酰胺 (oleamide) 的原材料。具有刻度便于快速体积确认。与本次采购的 5mL 定量可调移液器同一品牌。					公司
19	石墨压环	塞里安、1/16", 0.25mm	10 个/盒, 1/16", 0.25mm, 10%的石墨+90%聚酰亚胺 (V/G), 毛细管色谱柱通用。	盒	10	300	3000	中国 塞里安中国有限公司
20	石墨压环	塞里安、1/16", 0.32mm	10 个/盒, 1/16", 0.32mm, 10%的石墨+90%聚酰亚胺 (V/G), 毛细管色谱柱通用。	盒	10	330	3300	中国 塞里安中国有限公司
21	进样垫	塞里安、9mm	50 个/瓶, 9mm, 长寿命蓝色, 硬度适中, 耐穿刺性能提高, 能与采购单位 456C 型气相色谱仪 1177 进样口配套使用。	瓶	10	560	5600	中国 塞里安中国有限公司
22	O 形圈	塞里安、10个/包, 氟橡胶	10 个/包, 氟橡胶, 用于高温 PTV, 最高温度 300 °C, 新型表盘式包装, 能与采购单位 456C 型气相色谱仪 1177 进样口配套使用。	包	5	450	2250	中国 塞里安中国有限公司
23	精密稳流阀	福立仪器、HLV-1	带刻度, HLV-1 使用压力: 0.005~0.35MPa(一般可选用 0.35MPa) 流量范围: 0.5~250ml/min 稳流精度: ±1%	个	4	400	1600	浙江 浙江福立分析仪器股份有限

								公司
24	波纹管稳压 阀	福立仪器、RPV-2 3mm	Φ 3.2 输入压力: 0.6MPa 输出压力:0-0.4MPa 流量范 围:0-1000ML/MIN	个	4	410	1640	浙江 浙江福立分析 仪器股份有限 公司
25	平面六通 进样阀	福立仪器、 PMF-1-6	PMF-1-6 气体平面六通阀输入压力上限:0.6Mpa, 适用 温度:-10-150 度	个	4	610	2440	浙江 浙江福立分析 仪器股份有限 公司
26	比色皿	新竹光学仪器、 1cm	(石英) 2 个/盒、1cm	盒	20	65	1300	无锡 无锡新竹光学 仪器有限公司
27	广口瓶	蜀牛、150ml	150ml, 硼硅酸盐玻璃材质。	个	50	9	450	四川 四川蜀玻(集 团)有限责任公 司
28	一次性使 用注射器	圣光、5ml	5ml	盒	10	75	750	河南

								河南圣光集团 医用制品有限公司
29	枪头	北京同泰联、 TTL-DCII	氮吹仪 TTL-DCII	包	5	340	1700	北京 北京同泰联科 技发展有限公 司
30	移液枪枪头	新康、20-200ul	20-200ul	包	20	50	1000	江苏 江苏新康医疗 器械有限公司
31	漏斗	北玻、孔径100	100 孔径，硼硅酸盐玻璃材质。	个	30	10	300	北京 北京博美玻璃 仪器有限公司
32	丁腈手套	爱马斯、M号	M号采用优质的合成橡胶丁腈材质无粉、麻面，无乳胶蛋白避免乳胶过敏，掌宽 80mm-120mm、厚度 0.07mm。	箱	5	590	2950	中国 艾迈柯思贸易 (上海)有限公 司

33	3M 口罩	3M、9001	25/盒自吸过滤式防颗粒物呼吸器随弃式面罩无呼气阀。	盒	20	510	10200	中国 3M中国有限公司
34	氯氰菊酯溶液标准样品	农业部环保所、 1000ug/ml, 1ml/ 支	1000ug/ml, 1ml/支, 玻璃安瓿瓶包装。标准溶液稀释到0.01ug/ml后, 在采购单位气相色谱仪连续6针进样后满足每种农药峰面积相对标准偏差(RSD) ≤ 0.01%。扩展不确定度 ≤ 0.07ug/ml。均附标准物质证书原件扫描件。	支	4	210	840	天津 农业部环境保护科研监测所
35	氰戊菊酯溶液标准样品	农业部环保所、 1000ug/ml, 1ml/ 支	1000ug/ml, 1ml/支, 玻璃安瓿瓶包装。标准溶液稀释到0.01ug/ml后, 在采购单位气相色谱仪连续6针进样后满足每种农药峰面积相对标准偏差(RSD) ≤ 0.01%。扩展不确定度 ≤ 0.07ug/ml。均附标准物质证书原件扫描件。	支	4	210	840	天津 农业部环境保护科研监测所
36	甲氰菊酯溶液标准样品	农业部环保所、 1000ug/ml, 1ml/ 支	1000ug/ml, 1ml/支, 玻璃安瓿瓶包装。标准溶液稀释到0.01ug/ml后, 在采购单位气相色谱仪连续6针进样后满足每种农药峰面积相对标准偏差(RSD) ≤ 0.01%。扩展不确定度 ≤ 0.07ug/ml。均附标准物质证书原件扫描件。	支	4	210	840	天津 农业部环境保护科研监测所
37	氯氟氰菊酯溶液标准样品	农业部环保所、 1000ug/ml, 1ml/ 支	1000ug/ml, 1ml/支, 玻璃安瓿瓶包装。标准溶液稀释到0.01ug/ml后, 在采购单位气相色谱仪连续6针进样后满足每种农药峰面积相对标准偏差(RSD) ≤ 0.01%。扩展不确定度 ≤ 0.07ug/ml。均附标准物质证书原件扫描件。	支	4	210	840	天津 农业部环境保护科研监测所
38	氟氯氰菊酯溶液标准样	农业部环保所、 1000ug/ml, 1ml/ 支	1000ug/ml, 1ml/支, 玻璃安瓿瓶包装。标准溶液稀释到0.01ug/ml后, 在采购单位气相色谱仪连续6针进样后	支	4	210	840	天津

	品	支	满足每种农药峰面积相对标准偏差 (RSD) $\leq 0.01\%$ 。扩展不确定度 $\leq 0.07\mu\text{g}/\text{ml}$ 。均附标准物质证书原件扫描件。					农业部环境保护科研监测所
39	溴氰菊酯溶液标准样品	农业部环保所、 1000 $\mu\text{g}/\text{ml}$, 1ml/ 支	1000 $\mu\text{g}/\text{ml}$, 1ml/支, 玻璃安瓿瓶包装。标准溶液稀释到 0.01 $\mu\text{g}/\text{ml}$ 后, 在采购单位气相色谱仪连续 6 针进样后满足每种农药峰面积相对标准偏差 (RSD) $\leq 0.01\%$ 。扩展不确定度 $\leq 0.07\mu\text{g}/\text{ml}$ 。均附标准物质证书原件扫描件。	支	4	210	840	天津 农业部环境保护科研监测所
40	联苯菊酯溶液标准样品	农业部环保所、 1000 $\mu\text{g}/\text{ml}$, 1ml/ 支	1000 $\mu\text{g}/\text{ml}$, 1ml/支, 玻璃安瓿瓶包装。标准溶液稀释到 0.01 $\mu\text{g}/\text{ml}$ 后, 在采购单位气相色谱仪连续 6 针进样后满足每种农药峰面积相对标准偏差 (RSD) $\leq 0.01\%$ 。扩展不确定度 $\leq 0.07\mu\text{g}/\text{ml}$ 。均附标准物质证书原件扫描件。	支	4	190	760	天津 农业部环境保护科研监测所
41	氟胺氰菊酯溶液标准样品	农业部环保所、 1000 $\mu\text{g}/\text{ml}$, 1ml/ 支	1000 $\mu\text{g}/\text{ml}$, 1ml/支, 玻璃安瓿瓶包装。标准溶液稀释到 0.01 $\mu\text{g}/\text{ml}$ 后, 在采购单位气相色谱仪连续 6 针进样后满足每种农药峰面积相对标准偏差 (RSD) $\leq 0.01\%$ 。扩展不确定度 $\leq 0.07\mu\text{g}/\text{ml}$ 。均附标准物质证书原件扫描件。	支	4	190	760	天津 农业部环境保护科研监测所
42	氟氰戊菊酯溶液标准样品	农业部环保所、 1000 $\mu\text{g}/\text{ml}$, 1ml/ 支	1000 $\mu\text{g}/\text{ml}$, 1ml/支, 玻璃安瓿瓶包装。标准溶液稀释到 0.01 $\mu\text{g}/\text{ml}$ 后, 在采购单位气相色谱仪连续 6 针进样后满足每种农药峰面积相对标准偏差 (RSD) $\leq 0.01\%$ 。扩展不确定度 $\leq 0.07\mu\text{g}/\text{ml}$ 。均附标准物质证书原件扫描件。	支	4	190	760	天津 农业部环境保护科研监测所
43	三唑酮溶液标准样品	农业部环保所、 1000 $\mu\text{g}/\text{ml}$, 1ml/ 支	1000 $\mu\text{g}/\text{ml}$, 1ml/支, 玻璃安瓿瓶包装。标准溶液稀释到 0.01 $\mu\text{g}/\text{ml}$ 后, 在采购单位气相色谱仪连续 6 针进样后满足每种农药峰面积相对标准偏差 (RSD) $\leq 0.01\%$ 。扩	支	4	190	760	天津 农业部环境保

			展不确定度 $\leq 0.07\mu\text{g}/\text{ml}$ 。均附标准物质证书原件扫描件。					护科研监测所
44	百菌清溶液标准样品	农业部环保所、 1000 $\mu\text{g}/\text{ml}$, 1ml/ 支	1000 $\mu\text{g}/\text{ml}$, 1ml/支, 玻璃安瓿瓶包装。标准溶液稀释到0.01 $\mu\text{g}/\text{ml}$ 后, 在采购单位气相色谱仪连续6针进样后满足每种农药峰面积相对标准偏差(RSD) $\leq 0.01\%$ 。扩展不确定度 $\leq 0.07\mu\text{g}/\text{ml}$ 。均附标准物质证书原件扫描件。	支	4	210	840	天津 农业部环境保护科研监测所
45	异菌脲溶液标准样品	农业部环保所、 1000 $\mu\text{g}/\text{ml}$, 1ml/ 支	1000 $\mu\text{g}/\text{ml}$, 1ml/支, 玻璃安瓿瓶包装。标准溶液稀释到0.01 $\mu\text{g}/\text{ml}$ 后, 在采购单位气相色谱仪连续6针进样后满足每种农药峰面积相对标准偏差(RSD) $\leq 0.01\%$ 。扩展不确定度 $\leq 0.07\mu\text{g}/\text{ml}$ 。均附标准物质证书原件扫描件。	支	4	210	840	天津 农业部环境保护科研监测所
46	α -六六六溶液标准样品	农业部环保所、 1000 $\mu\text{g}/\text{ml}$, 1ml/ 支	1000 $\mu\text{g}/\text{ml}$, 1ml/支, 玻璃安瓿瓶包装。标准溶液稀释到0.01 $\mu\text{g}/\text{ml}$ 后, 在采购单位气相色谱仪连续6针进样后满足每种农药峰面积相对标准偏差(RSD) $\leq 0.01\%$ 。扩展不确定度 $\leq 0.07\mu\text{g}/\text{ml}$ 。均附标准物质证书原件扫描件。	支	4	210	840	天津 农业部环境保护科研监测所
47	β -六六六溶液标准样品	农业部环保所、 1000 $\mu\text{g}/\text{ml}$, 1ml/ 支	1000 $\mu\text{g}/\text{ml}$, 2ml/支, 玻璃安瓿瓶包装。标准溶液稀释到0.01 $\mu\text{g}/\text{ml}$ 后, 在采购单位气相色谱仪连续6针进样后满足每种农药峰面积相对标准偏差(RSD) $\leq 0.01\%$ 。扩展不确定度 $\leq 0.07\mu\text{g}/\text{ml}$ 。均附标准物质证书原件扫描件。	支	4	220	880	天津 农业部环境保护科研监测所
48	γ -六六六溶液标准样品	农业部环保所、 1000 $\mu\text{g}/\text{ml}$, 1ml/ 支	1000 $\mu\text{g}/\text{ml}$, 1ml/支, 玻璃安瓿瓶包装。标准溶液稀释到0.01 $\mu\text{g}/\text{ml}$ 后, 在采购单位气相色谱仪连续6针进样后满足每种农药峰面积相对标准偏差(RSD) $\leq 0.01\%$ 。扩展不确定度 $\leq 0.07\mu\text{g}/\text{ml}$ 。均附标准物质证书原件扫描件。	支	4	220	880	天津 农业部环境保护科研监测所

			件。					
49	δ -六六六溶液标准样品	农业部环保所、1000ug/ml, 1ml/支	1000ug/ml, 1ml/支, 玻璃安瓿瓶包装。标准溶液稀释到0.01ug/ml后, 在采购单位气相色谱仪连续6针进样后满足每种农药峰面积相对标准偏差(RSD) \leq 0.01%。扩展不确定度 \leq 0.07ug/ml。均附标准物质证书原件扫描件。	支	4	220	880	天津 农业部环境保护科研监测所
50	p, p'-滴滴涕溶液标准样品	农业部环保所、1000ug/ml, 1ml/支	1000ug/ml, 1ml/支, 玻璃安瓿瓶包装。标准溶液稀释到0.01ug/ml后, 在采购单位气相色谱仪连续6针进样后满足每种农药峰面积相对标准偏差(RSD) \leq 0.01%。扩展不确定度 \leq 0.07ug/ml。均附标准物质证书原件扫描件。	支	4	200	800	天津 农业部环境保护科研监测所
51	p, p'-滴滴涕溶液标准样品	农业部环保所、1000ug/ml, 1ml/支	1000ug/ml, 1ml/支, 玻璃安瓿瓶包装。标准溶液稀释到0.01ug/ml后, 在采购单位气相色谱仪连续6针进样后满足每种农药峰面积相对标准偏差(RSD) \leq 0.01%。扩展不确定度 \leq 0.07ug/ml。均附标准物质证书原件扫描件。	支	4	200	800	天津 农业部环境保护科研监测所
52	o, P'-滴滴涕溶液标准样品	农业部环保所、1000ug/ml, 1ml/支	1000ug/ml, 1ml/支, 玻璃安瓿瓶包装。标准溶液稀释到0.01ug/ml后, 在采购单位气相色谱仪连续6针进样后满足每种农药峰面积相对标准偏差(RSD) \leq 0.01%。扩展不确定度 \leq 0.07ug/ml。均附标准物质证书原件扫描件。	支	4	200	800	天津 农业部环境保护科研监测所
53	p, p'-滴滴涕溶液标准样品	农业部环保所、1000ug/ml, 1ml/支	1000ug/ml, 1ml/支, 玻璃安瓿瓶包装。标准溶液稀释到0.01ug/ml后, 在采购单位气相色谱仪连续6针进样后满足每种农药峰面积相对标准偏差(RSD) \leq 0.01%。扩展不确定度 \leq 0.07ug/ml。均附标准物质证书原件扫描件。	支	4	200	800	天津 农业部环境保护科研监测所

54	甲胺磷溶液 标准样品	农业部环保所、 1000ug/ml, 1ml/ 支	1000ug/ml, 1ml/支, 玻璃安瓿瓶包装。标准溶液稀释到0.01ug/ml后, 在采购单位 456C 气相色谱仪连续 6 针进样后满足每种农药峰面积相对标准偏差 (RSD) \leq 0.01%。扩展不确定度 \leq 0.07ug/ml。均附标准物质证书原件扫描件。	支	4	230	920	天津 农业部环境保 护科研监测所
55	氧乐果溶液 标准样品	农业部环保所、 1000ug/ml, 1ml/ 支	1000ug/ml, 1ml/支, 玻璃安瓿瓶包装。标准溶液稀释到0.01ug/ml后, 在采购单位 456C 气相色谱仪连续 6 针进样后满足每种农药峰面积相对标准偏差 (RSD) \leq 0.01%。扩展不确定度 \leq 0.07ug/ml。均附标准物质证书原件扫描件。	支	4	230	920	天津 农业部环境保 护科研监测所
56	甲拌磷溶液 标准样品	农业部环保所、 1000ug/ml, 1ml/ 支	1000ug/ml, 1ml/支, 玻璃安瓿瓶包装。标准溶液稀释到0.01ug/ml后, 在采购单位 456C 气相色谱仪连续 6 针进样后满足每种农药峰面积相对标准偏差 (RSD) \leq 0.01%。扩展不确定度 \leq 0.07ug/ml。均附标准物质证书原件扫描件。	支	4	230	920	天津 农业部环境保 护科研监测所
57	甲拌磷砒溶 液标准样品	农业部环保所、 1000ug/ml, 1ml/ 支	1000ug/ml, 1ml/支, 玻璃安瓿瓶包装。标准溶液稀释到0.01ug/ml后, 在采购单位 456C 气相色谱仪连续 6 针进样后满足每种农药峰面积相对标准偏差 (RSD) \leq 0.01%。扩展不确定度 \leq 0.07ug/ml。均附标准物质证书原件扫描件。	支	4	230	920	天津 农业部环境保 护科研监测所
58	甲拌磷亚砒 溶液标准样 品	农业部环保所、 1000ug/ml, 1ml/ 支	1000ug/ml, 1ml/支, 玻璃安瓿瓶包装。标准溶液稀释到0.01ug/ml后, 在采购单位 456C 气相色谱仪连续 6 针进样后满足每种农药峰面积相对标准偏差 (RSD) \leq 0.01%。扩展不确定度 \leq 0.07ug/ml。均附标准物质证书原件扫描件。	支	4	230	920	天津 农业部环境保 护科研监测所
59	对硫磷溶液	农业部环保所、	1000ug/ml, 1ml/支, 玻璃安瓿瓶包装。标准溶液稀释到	支	4	230	920	天津

	标准样品	1000ug/ml, 1ml/ 支	0.01ug/ml 后, 在采购单位 456C 气相色谱仪连续 6 针进样后满足每种农药峰面积相对标准偏差 (RSD) \leq 0.01%。扩展不确定度 \leq 0.07ug/ml。均附标准物质证书原件扫描件。					农业部环境保护科研监测所
60	甲基对硫磷溶液标准样品	农业部环保所、 1000ug/ml, 1ml/ 支	1000ug/ml, 1ml/支, 玻璃安瓿瓶包装。标准溶液稀释到 0.01ug/ml 后, 在采购单位 456C 气相色谱仪连续 6 针进样后满足每种农药峰面积相对标准偏差 (RSD) \leq 0.01%。扩展不确定度 \leq 0.07ug/ml。均附标准物质证书原件扫描件。	支	4	200	800	天津 农业部环境保护科研监测所
61	甲基异柳磷溶液标准样品	农业部环保所、 1000ug/ml, 1ml/ 支	1000ug/ml, 1ml/支, 玻璃安瓿瓶包装。标准溶液稀释到 0.01ug/ml 后, 在采购单位 456C 气相色谱仪连续 6 针进样后满足每种农药峰面积相对标准偏差 (RSD) \leq 0.01%。扩展不确定度 \leq 0.07ug/ml。均附标准物质证书原件扫描件。	支	4	200	800	天津 农业部环境保护科研监测所
62	水胺硫磷溶液标准样品	农业部环保所、 1000ug/ml, 1ml/ 支	1000ug/ml, 1ml/支, 玻璃安瓿瓶包装。标准溶液稀释到 0.01ug/ml 后, 在采购单位 456C 气相色谱仪连续 6 针进样后满足每种农药峰面积相对标准偏差 (RSD) \leq 0.01%。扩展不确定度 \leq 0.07ug/ml。均附标准物质证书原件扫描件。	支	4	200	800	天津 农业部环境保护科研监测所
63	乐果溶液标准样品	农业部环保所、 1000ug/ml, 1ml/ 支	1000ug/ml, 1ml/支, 玻璃安瓿瓶包装。标准溶液稀释到 0.01ug/ml 后, 在采购单位 456C 气相色谱仪连续 6 针进样后满足每种农药峰面积相对标准偏差 (RSD) \leq 0.01%。扩展不确定度 \leq 0.07ug/ml。均附标准物质证书原件扫描件。	支	4	210	840	天津 农业部环境保护科研监测所
64	敌敌畏溶液标准样品	农业部环保所、 1000ug/ml, 1ml/ 支	1000ug/ml, 1ml/支, 玻璃安瓿瓶包装。标准溶液稀释到 0.01ug/ml 后, 在采购单位 456C 气相色谱仪连续 6 针	支	4	210	840	天津

		支	进样后满足每种农药峰面积相对标准偏差 (RSD) \leq 0.01%。扩展不确定度 \leq 0.07ug/ml。均附标准物质证书原件扫描件。					农业部环境保护科研监测所
65	毒死蜱溶液标准样品	农业部环保所、1000ug/ml, 1ml/支	1000ug/ml, 1ml/支, 玻璃安瓿瓶包装。标准溶液稀释到 0.01ug/ml 后, 在采购单位 456C 气相色谱仪连续 6 针进样后满足每种农药峰面积相对标准偏差 (RSD) \leq 0.01%。扩展不确定度 \leq 0.07ug/ml。均附标准物质证书原件扫描件。	支	4	210	840	天津 农业部环境保护科研监测所
66	乙酰甲胺磷溶液标准样品	农业部环保所、1000ug/ml, 1ml/支	1000ug/ml, 1ml/支, 玻璃安瓿瓶包装。标准溶液稀释到 0.01ug/ml 后, 在采购单位 456C 气相色谱仪连续 6 针进样后满足每种农药峰面积相对标准偏差 (RSD) \leq 0.01%。扩展不确定度 \leq 0.07ug/ml。均附标准物质证书原件扫描件。	支	4	210	840	天津 农业部环境保护科研监测所
67	三唑磷溶液标准样品	农业部环保所、1000ug/ml, 1ml/支	1000ug/ml, 1ml/支, 玻璃安瓿瓶包装。标准溶液稀释到 0.01ug/ml 后, 在采购单位 456C 气相色谱仪连续 6 针进样后满足每种农药峰面积相对标准偏差 (RSD) \leq 0.01%。扩展不确定度 \leq 0.07ug/ml。均附标准物质证书原件扫描件。	支	4	210	840	天津 农业部环境保护科研监测所
68	丙溴磷溶液标准样品	农业部环保所、1000ug/ml, 1ml/支	1000ug/ml, 1ml/支, 玻璃安瓿瓶包装。标准溶液稀释到 0.01ug/ml 后, 在采购单位 456C 气相色谱仪连续 6 针进样后满足每种农药峰面积相对标准偏差 (RSD) \leq 0.01%。扩展不确定度 \leq 0.07ug/ml。均附标准物质证书原件扫描件。	支	4	210	840	天津 农业部环境保护科研监测所
69	杀螟硫磷溶液标准样品	农业部环保所、1000ug/ml, 1ml/支	1000ug/ml, 1ml/支, 玻璃安瓿瓶包装。标准溶液稀释到 0.01ug/ml 后, 在采购单位 456C 气相色谱仪连续 6 针进样后满足每种农药峰面积相对标准偏差 (RSD) \leq	支	4	210	840	天津 农业部环境保

			0.01%。扩展不确定度 $\leq 0.07\mu\text{g/ml}$ 。均附标准物质证书原件扫描件。						护科研监测所
70	二嗪磷溶液标准样品	农业部环保所、 1000 $\mu\text{g/ml}$, 1ml/ 支	1000 $\mu\text{g/ml}$, 1ml/支, 玻璃安瓿瓶包装。标准溶液稀释到0.01 $\mu\text{g/ml}$ 后, 在采购单位 456C 气相色谱仪连续 6 针进样后满足每种农药峰面积相对标准偏差 (RSD) $\leq 0.01\%$ 。扩展不确定度 $\leq 0.07\mu\text{g/ml}$ 。均附标准物质证书原件扫描件。	支	4	220	880	天津 农业部环境保护 科研监测所	
71	马拉硫磷溶液标准样品	农业部环保所、 1000 $\mu\text{g/ml}$, 1ml/ 支	1000 $\mu\text{g/ml}$, 1ml/支, 玻璃安瓿瓶包装。标准溶液稀释到0.01 $\mu\text{g/ml}$ 后, 在采购单位 456C 气相色谱仪连续 6 针进样后满足每种农药峰面积相对标准偏差 (RSD) $\leq 0.01\%$ 。扩展不确定度 $\leq 0.07\mu\text{g/ml}$ 。均附标准物质证书原件扫描件。	支	4	220	880	天津 农业部环境保护 科研监测所	
72	亚胺硫磷溶液标准样品	农业部环保所、 1000 $\mu\text{g/ml}$, 1ml/ 支	1000 $\mu\text{g/ml}$, 1ml/支, 玻璃安瓿瓶包装。标准溶液稀释到0.01 $\mu\text{g/ml}$ 后, 在采购单位 456C 气相色谱仪连续 6 针进样后满足每种农药峰面积相对标准偏差 (RSD) $\leq 0.01\%$ 。扩展不确定度 $\leq 0.07\mu\text{g/ml}$ 。均附标准物质证书原件扫描件。	支	4	220	880	天津 农业部环境保护 科研监测所	
73	伏杀硫磷溶液标准样品	农业部环保所、 1000 $\mu\text{g/ml}$, 1ml/ 支	1000 $\mu\text{g/ml}$, 1ml/支, 玻璃安瓿瓶包装。标准溶液稀释到0.01 $\mu\text{g/ml}$ 后, 在采购单位 456C 气相色谱仪连续 6 针进样后满足每种农药峰面积相对标准偏差 (RSD) $\leq 0.01\%$ 。扩展不确定度 $\leq 0.07\mu\text{g/ml}$ 。均附标准物质证书原件扫描件。	支	4	220	880	天津 农业部环境保护 科研监测所	
74	久效磷溶液标准样品	农业部环保所、 1000 $\mu\text{g/ml}$, 1ml/ 支	1000 $\mu\text{g/ml}$, 1ml/支, 玻璃安瓿瓶包装。标准溶液稀释到0.01 $\mu\text{g/ml}$ 后, 在采购单位 456C 气相色谱仪连续 6 针进样后满足每种农药峰面积相对标准偏差 (RSD) $\leq 0.01\%$ 。扩展不确定度 $\leq 0.07\mu\text{g/ml}$ 。均附标准物质证书原件扫描件。	支	4	350	1400	天津 农业部环境保护 科研监测所	

			原件扫描件。					
75	磷胺溶液标准样品	农业部环保所、 1000ug/ml, 1ml/ 支	1000ug/ml, 1ml/支, 玻璃安瓿瓶包装。标准溶液稀释到0.01ug/ml后, 在采购单位 456C 气相色谱仪连续 6 针进样后满足每种农药峰面积相对标准偏差 (RSD) \leq 0.01%。扩展不确定度 \leq 0.07ug/ml。均附标准物质证书原件扫描件。	支	4	350	1400	天津 农业部环境保护科研监测所
76	辛硫磷溶液标准样品	农业部环保所、 1000ug/ml, 1ml/ 支	1000ug/ml, 1ml/支, 玻璃安瓿瓶包装。标准溶液稀释到0.01ug/ml后, 在采购单位 456C 气相色谱仪连续 6 针进样后满足每种农药峰面积相对标准偏差 (RSD) \leq 0.01%。扩展不确定度 \leq 0.07ug/ml。均附标准物质证书原件扫描件。	支	4	230	920	天津 农业部环境保护科研监测所
77	丙酮中 8 种有机磷农药混标	农业部环保所、 1000ug/ml, 1ml/ 支	1000ug/ml, 1ml/支, 玻璃安瓿瓶包装。标准溶液稀释到0.01ug/ml后, 在采购单位 456C 气相色谱仪连续 6 针进样后满足每种农药峰面积相对标准偏差 (RSD) \leq 0.01%。扩展不确定度 \leq 0.07ug/ml。均附标准物质证书原件扫描件。	支	6	970	5820	天津 农业部环境保护科研监测所
78	正己烷中 7 种菊酯类混标	农业部环保所、 1000ug/ml, 1ml/ 支	1000ug/ml, 1ml/支, 玻璃安瓿瓶包装。标准溶液稀释到0.01ug/ml后, 在采购单位 456C 气相色谱仪连续 6 针进样后满足每种农药峰面积相对标准偏差 (RSD) \leq 0.01%。扩展不确定度 \leq 0.07ug/ml。均附标准物质证书原件扫描件。	支	6	580	3480	天津 农业部环境保护科研监测所
79	毛细管色谱柱	兰州东立龙、 1000ug/ml, 1ml/ 支	30m*0.250mm*0.25um, 14%氰丙基苯基甲基聚硅氧烷, 极低流失, 若极性/中等极性。	根	2	4100	8200	兰州 兰州东立龙信息技术有限公司

								司
80	毛细管色谱柱	兰州东立龙、 30m*0.320mm*0.25um	30m*0.320mm*0.25um, 中等极性, (50%-苯基)-甲基聚硅氧烷色谱柱。	根	2	4100	8200	兰州 兰州东立龙信息技术有限公司
81	毛细管色谱柱	兰州东立龙、 30m*0.250mm*0.25um	30m*0.250mm*0.25um, 非极性, 100%二甲基聚硅氧烷。	根	2	4000	8000	兰州 兰州东立龙信息技术有限公司
82	毛细管色谱柱	兰州东立龙、 30m*0.320mm*0.25um	30m*0.320mm*0.25um, 7 英寸柱架, (5%-苯基)-甲基聚硅氧烷, 非极性、低流失。	根	2	4200	8400	兰州 兰州东立龙信息技术有限公司
83	粉碎机	博朗、FP3010	180W, 转速 1400r/min, 筛孔孔径 0.5/1.0/1.5, 出料粒度 30-160 目, 合金钢粉碎刀头。	台	2	1900	3800	中国 博朗中国有限公司
84	溶剂瓶	哈迈、20*38mm	自动进样器专用 20*38mm, 能与采购单位 456C 型气相色谱仪配套使用。	盒	5	280	1400	浙江

								浙江哈迈科技 有限公司
85	USP 仪器配套 电源 5k	全力、JJW-5	<p>适配仪器接口产品类型:在线互动式 UPS 容量:5000VA/ 功率:3700W, LCD 显示 AC 模式, 输入电压 145-275VAC, 输入频率:48-54Hz (50Hz), 输出电压:200-240VAC 逆变模式, 输出电压:220VAC±5%, 输出频率:50/60 ±1%Hz, 功率因数:≥0.7 输出波形:纯正弦波, 转换时间:典型 2-6ms, 最大 10ms 超载:110%60 秒内关闭系统; 120%5 秒内关闭系统, 过 流保护:20ms 内系统自动关闭</p> <p>电池类型 (密封免维护铅酸蓄电池), 4 块或 8 块。 电池电压:12C48V, 充电时间:6-8 小时充满 90%容量/ 根据外接电池容量。</p>	个	2	5200	10400	上海 上海全力电器 有限公司
86	氢气发生器	科普生、HJ1803A	能与采购单位气相色谱仪 7890A 配套使用, 氢气纯度: 99.999% 氢气流量:0~300ml/min 流量显示:LED 数字显示, 工作压力:0~0.4MPa 稳压精度:0.02 MPa	个	1	7950	7950	北京 北京科普生分 析科技有限公 司
87	气相色谱仪 三合一空气 过滤装置	赛里安、三合一	能与采购单位 456C 型气相色谱仪配套使用, 具有三路 独立的气路流程, 对气体有害杂质进行脱水、脱烃 CH ₂ 、 脱氧 CO ₂ 等针对性的净化处理, 达到三级深度净化。	套	2	4100	8200	中国 塞里安中国有 限公司
88	氮气气压表	上海繁瑞、YQD-6	氮气减压阀, 全铜材质, 内置过滤装置, 出口宝塔式连。	套	5	550	2750	上海

								上海繁瑞阀门有限公司
89	铝箔纸	华升包装、 48cm*23um*120m	食品级加厚铝箔纸，宽 48cm, 厚 23 微米，长 120m。	卷	5	140	700	沈丘 沈丘县华升包装材料有限公司
90	滤纸	皎洁、定量 15cm	15cm, 优质商品棉浆为原料, 运用先进的生产和后处理工艺精造而成; 其灼烧后残留灰分很少, 对分析结果几乎不产生影响, 适用于精密定量分析。	盒	30	60	1800	抚顺 抚顺市民政滤纸厂
91	滤纸	皎洁、定量 18cm	18cm, 优质商品棉浆为原料, 运用先进的生产和后处理工艺精造而成; 其灼烧后残留灰分很少, 对分析结果几乎不产生影响, 适用于精密定量分析。	盒	30	80	2400	抚顺 抚顺市民政滤纸厂
92	圆盘式移液管架	黎兴、24 孔	亚克力 24 孔, 可放置吸管长度 30cm<, 可拆卸、旋转, 高度 230cm, 直径 68cm。	个	2	90	180	河北河间 河间市黎兴化验仪器仪表厂
93	圆盘式移液枪架	大龙、圆盘 6 孔	可放置 6 支移液枪, 圆型可旋转。	个	2	450	900	上海 大龙兴创实验

									仪器(北京)股份有限公司
94	乙腈	默克、色谱纯 4L	色谱纯 4L/瓶, 溶剂具减少基线漂移, 具有更好的分离效果, 不干扰基线, 保证重现性, 经过 0.2 μ m 的滤膜过滤, 开瓶即用, 更低的基础吸收可提高分析的灵敏度, 标准的 S40 螺口一次性防伪瓶盖, 可随意加装移液设备, 带封口的安全瓶盖, 特殊的瓶底设计, 放置平稳。提供相应的分析检验报告(COA) 及 安全参数表(MSDS)。	瓶	10	600	6000	中国	默克投资(中国)有限公司
95	甲醇	默克、色谱纯 4L	色谱纯 4L/瓶, 溶剂具减少基线漂移, 具有更好的分离效果, 不干扰基线, 保证重现性, 均经过 0.2 μ m 的滤膜过滤, 开瓶即用, 更低的基础吸收可提高分析的灵敏度, 标准的 S40 螺口一次性防伪瓶盖, 可随意加装移液设备, 带封口的安全瓶盖, 特殊的瓶底设计, 放置平稳。提供相应的分析检验报告(COA) 及 安全参数表(MSDS)。	瓶	8	450	3600	中国	默克投资(中国)有限公司
96	正己烷	默克、色谱纯 4L	色谱纯 4L/瓶, 溶剂具减少基线漂移, 具有更好的分离效果, 不干扰基线, 保证重现性, 均经过 0.2 μ m 的滤膜过滤, 开瓶即用, 更低的基础吸收可提高分析的灵敏度, 标准的 S40 螺口一次性防伪瓶盖, 可随意加装移液设备, 带封口的安全瓶盖, 特殊的瓶底设计, 放置平稳。提供相应的分析检验报告(COA) 及 安全参数表(MSDS)。	瓶	8	560	4480	中国	默克投资(中国)有限公司
97	点火线圈	塞里安、456C	适用于采购单位 456C 型气相色谱仪中气相脉冲式火焰光度检测器(PFPD)。	根	2	14000	28000	中国	

								塞里安中国有限公司
98	惰性衬管	塞里安、 4mm*6.3*78.5	5支/盒，4mm*6.3*78.5，分流，表面钝化玻璃衬管，适用于气相分析，能与采购单位 45GC 型气相色谱仪 1177 进样口配套使用。	盒	4	2100	8400	中国 塞里安中国有限公司
99	流动相溶剂瓶	哈迈、1000ml	1000ml 水解玻璃（1类硼硅玻璃），耐热性可达 +500℃，具有良好的热冲击性能，盛放高温物质的理想容器。可高温杀菌作业；瓶盖进口 PBT，耐温 180 度保证高温灭菌，有氟胶密封圈。	个	10	210	2100	浙江 浙江哈迈科技有限公司
100	流动相溶剂瓶	哈迈、2000ml	2000ml 水解玻璃（1类硼硅玻璃），耐热性可达 +500℃，具有良好的热冲击性能，盛放高温物质的理想容器。可高温杀菌作业；瓶盖进口 PBT，耐温 180 度保证高温灭菌，有氟胶密封圈。	个	10	240	2400	浙江 浙江哈迈科技有限公司
101	具塞比色管	天玻、50ml	50ml/支，硼硅酸盐玻璃材质，容量允差 $\leq\pm 0.020\text{ml}$ ，每个均附河南有 CANS 认可的实验室的三方检测机构出具的检定证书，检定证书结论满足上述技术要求。	支	100	80	8000	天津 天津天科玻璃制品有限公司
102	具塞比色管	天玻、25ml	25ml/支，硼硅酸盐玻璃材质，容量允差 $\leq\pm 0.020\text{ml}$ ，每个均附河南有 CANS 认可的实验室的三方检测机构出具的检定证书，检定证书结论满足上述技术要求。	支	100	75	7500	天津 天津天科玻璃制品有限公司

103	具塞比色管	天玻、10ml	10ml/支, A 级, 硼硅酸盐玻璃材质, 容量允差 $\leq\pm 0.020\text{ml}$, 每个均附河南有 CANS 认可的实验室的三方检测机构出具的检定证书, 检定证书结论满足上述技术要求。	支	100	65	6500	天津 天津天科玻璃 制品有限公司
104	四氟酸滴管	天玻、10mL	10mL/支, 天玻 A 级, 四氟乙烯活塞, 硼硅酸盐玻璃材质, 分度值 0.051ml, 容量允差 $\leq\pm 0.01\text{mL}$, 每个均附河南有 CANS 认可的实验室的三方检测机构出具的检定证书, 检定证书结论满足上述技术要求。	支	20	290	5800	天津 天津天科玻璃 制品有限公司
105	四氟酸滴管	天玻、50mL	50ml/支, 天玻 A 级, 四氟乙烯活塞, 硼硅酸盐玻璃材质, 分度值 0.1ml 容量允差 $\leq\pm 0.020\text{ml}$, 每个均附河南有 CANS 认可的实验室的三方检测机构出具的检定证书, 检定证书结论满足上述技术要求。	支	20	300	6000	天津 天津天科玻璃 制品有限公司
106	玻璃培养皿	五一、150mm	150mm, 硼硅酸盐玻璃材质, 上盖直径 160mm, 下盖直径 150mm, 直径允差 $\leq\pm 0.1\text{mm}$ 。	套	400	11	4400	上海 上海五一玻璃 仪器厂
107	玻璃培养皿	五一、90mm	90mm, 硼硅酸盐玻璃材质, 上盖直径 95mm, 下盖直径 90mm, 直径允差 $\leq\pm 0.1\text{mm}$ 。	套	500	6	3000	上海 上海五一玻璃 仪器厂
108	玻璃量筒	天玻、500ml	500ml/个, 天玻 A 级, 硼硅酸盐玻璃材质, 分度值 5ml, 容量允差 $\leq\pm 1\text{ml}$, 每个均附河南有 CANS 认可的实验室的三方检测机构出具的检定证书, 检定证书结论满足上述技术要求。	个	50	120	6000	天津 天津天科玻璃

								制品有限公司
109	玻璃量筒	天玻、1000ml	1000ml/个,天玻 A 级,硼硅酸盐玻璃材质,分度值 10ml,容量允差 $\leq \pm 1\text{ml}$,每个均附河南有 CANS 认可的实验室的三方检测机构出具的检定证书,检定证书结论满足上述技术要求。	个	20	130	2600	天津 天津天科玻璃 制品有限公司
110	玻璃量筒	天玻、2000ml	2000ml/个,天玻 A 级,硼硅酸盐玻璃材质,分度值 20ml,容量允差 $\leq \pm 2\text{ml}$,每个均附河南有 CANS 认可的实验室的三方检测机构出具的检定证书,检定证书结论满足上述技术要求。	个	20	150	3000	天津 天津天科玻璃 制品有限公司
111	微量滴定管	天玻、1ml	1ml/个,天玻 A 级坐式,硼硅酸盐玻璃材质,分度值 0.01ml,容量允差 $\leq \pm 0.001\text{ml}$,每个均附河南有 CANS 认可的实验室的三方检测机构出具的检定证书,检定证书结论满足上述技术要求。	套	10	320	3200	天津 天津天科玻璃 制品有限公司
112	微量滴定管	天玻、5ml	5ml/个,天玻 A 级坐式,硼硅酸盐玻璃材质,分度值 0.02ml,容量允差 $\leq \pm 0.001\text{ml}$,每个均附河南有 CANS 认可的实验室的三方检测机构出具的检定证书,检定证书结论满足上述技术要求。	套	10	340	3400	天津 天津天科玻璃 制品有限公司
<p>合计： 大写：伍拾贰万叁仟伍佰柒拾元整 小写：523570.00</p>								

供应商（公章）：郑州富友化玻仪器有限公司

供应商法定代表人（单位负责人）或授权代表签字：蔡喜全