

昌吉州疾控中心（州卫生监督所）专用材料采购计划清单

序号	品名	采购需求	规格	数量	报价	报价合计	备注
1	水中氨标准溶液	/	1000μg/mL、 50mL/瓶	1	22	22	
2	甲醇中丙烯酰胺标准溶液		1000μg/mL, ≥2mL/瓶	2	62	124	
3	甲醇中13C3-丙烯酰胺内标溶液		100μg/mL, ≥2mL/ 瓶	2	465	930	100μg/mL 1.2ml
4	水中氰标准溶液	BWZ6709-2016,水中 氰成分分析标准物质	100μg/mL, ≥50mL/瓶, 聚乙 烯瓶	2	132	264	50mL
5	水中溴酸盐标准溶液	GBW(E)083509,水中 溴酸根溶液标准物质	1000μg/mL, ≥50mL/瓶, 聚乙 烯瓶	2	51	102	50mL
6	水中氯离子标准溶液	GBW(E)083218,水中 氯成分分析标准物质	1000μg/mL, ≥50mL/瓶, 聚乙 烯瓶	2	51	102	50mL
7	水中硫酸盐标准溶液	GBW(E)083216,水中 硫酸根成分分析标准 物质	1000μg/mL, ≥50mL/瓶, 聚乙 烯瓶	2	51	102	50mL
8	水中高氯酸盐标准溶液	BWJ4007-2016,水中 高氯酸盐溶液标准物 质	1000μg/mL, ≥50mL/瓶, 聚乙 烯瓶	2	76	152	20mL
9	甲醇中六氯苯标准溶液	BWQ7885-2016,甲醇 中六氯苯溶液标准物 质	100μg/mL, 2mL/ 瓶	2	66	132	2mL
10	甲醇中七氯标准溶液	BWN6031-2016,甲醇 中七氯溶液标准物质	100μg/mL, 2mL/ 瓶	2	41	82	1.2mL
11	甲醇中马拉硫磷标准溶液	GBW(E)083161,甲醇 中马拉硫磷溶液标准 物质	1000μg/mL, 2mL/ 瓶	2	82	164	1.2mL
12	甲醇中乐果标准溶液	GBW(E)083106,甲醇 中乐果溶液标准物质	1000μg/mL, 2mL/ 瓶	2	82	164	1.2mL
13	甲醇中溴氰菊酯标准溶液	BWQ7181-2016,甲醇 中溴氰菊酯溶液标准 物质	1000μg/mL, 2mL/ 瓶	2	101	202	1.2mL
14	甲醇中灭草松标准溶液	BWN6359-2016,乙腈 中灭草松（苯达松） 溶液标准物质	1000μg/mL, 2mL/ 瓶	2	101	202	1.2mL
15	甲醇中2,4滴标准溶液	GBW(E)083468,甲醇 中2,4-滴溶液标准物 质	1000μg/mL, 2mL/ 瓶	2	66	132	1.2mL

16	甲醇中苯并芘标准溶液		100µg/mL, 2mL/瓶	2	152	304	1.2mL
17	二氯甲烷中环氧氯丙烷标准溶液	BWQ8210-2016,二氯甲烷中环氧氯丙烷溶液标准物质	1000µg/mL, 2mL/瓶	2	62	124	2mL
18	水中二氧化氯标准溶液	BWZ7099-2016,二氧化氯溶液标准物质 (GB/T 5750.11-2023)	100µg/mL, ≥20mL/瓶	2	51	102	50mL
19	食用合成色素新红溶液标准物质	中国计量科学研究院	1000µg/mL, 5mL/瓶	2	90	180	计量院无此产品, 品牌更换为伟业计量
20	食用合成色素苋菜红溶液标准物质	中国计量科学研究院	1000µg/mL, 5mL/瓶	2	76	152	
21	食用合成色素靛蓝溶液标准物质	中国计量科学研究院	1000µg/mL, 5mL/瓶	2	76	152	计量院无此产品, 品牌更换为伟业计量
22	食用合成色素胭脂红溶液标准物质	中国计量科学研究院	1000µg/mL, 5mL/瓶	2	76	152	
23	食用合成色素日落黄溶液标准物质	中国计量科学研究院	500µg/mL, 5mL/瓶	2	76	152	
24	食用合成色素亮蓝溶液标准物质	中国计量科学研究院	1000µg/mL, 5mL/瓶	2	76	152	
25	食用合成色素酸性红溶液标准物质	中国计量科学研究院	1000µg/mL, 5mL/瓶	2	152	304	计量院无此产品, 品牌更换为伟业计量
26	食用合成色素喹啉黄溶液标准物质	中国计量科学研究院	1000µg/mL, 5mL/瓶	2	122	244	1.2mL; 计量院无此产品, 品牌更换为伟业计量
27	食用合成色素赤藓红溶液标准物质	中国计量科学研究院	1000µg/mL, 5mL/瓶	2	41	82	计量院无此产品, 品牌更换为伟业计量
28	水中硼酸盐标准溶液	BWZ6484-2016,硼酸盐溶液	100µg/mL, 5mL/瓶	2	101	202	0.01mol/L, 500mL
29	四氯乙烯中石油类溶液标准物质	BWQ7759-2016,四氯乙烯中石油类溶液标准物质 (HJ 637-2018) (红外法)	1000µg/mL、10mL/瓶	3	82	246	10mL
30	色谱柱	Waters ACQUITY UPLC HSS 色谱柱	HSST3*(2.1mm×50mm×1.8µm)	1	8600	8600	

31	硼氢化钾	优级纯	500g	2	150	300	
32	三氯甲烷	分析纯	500mL	20	80	1600	
33	乙醚	分析纯	500mL	20	80	1600	
34	硝酸	电子级, 满足 ICP-MS	4L	2	1000	2000	
合计: 19524 元 大写: 壹万玖仟伍佰贰拾肆圆整							

