

1. 开标一览表（报价表）

杭州市萧山区疾病预防控制中心(杭州市萧山区卫生监督所)浙江建安工程管理有限公司（采购人）、（采购代理机构）：

按你方招标文件要求，我们，本投标文件签字方，谨此向你方发出要约如下：如你方接受本投标，我方承诺按照如下开标一览表（报价表）的价格完成杭州市萧山区疾病预防控制中心(杭州市萧山区卫生监督所)2025年实验试剂耗材采购项目（项目名称）【**招标编号 XSCDC-202501(3)（采购编号）**】的实施。

开标一览表（报价表）（单位均为人民币元）

序号	产品名称	品牌	参数、型号/规格	单价	最高限价 (单价)元	投标优惠率	备注(是否有证产品等 专门要求)
1	水中银	有色金属	GSB 04-1712-2004, 1000μg/ml, 50mL/瓶	/	79	9%	GSB 标准, 介 质:1.0mol/L 硝酸
2	水中铝	有色金属	GSB 04-1713-2004, 1000μg/ml, 50mL/瓶	/	57	9%	GSB 标准, 介 质:1.0mol/L 硝酸
3	水中砷	有色金属	GSB 04-1714-2004, 1000μg/ml, 50mL/瓶	/	90	9%	GSB 标准, 介 质:1.0mol/L 硝酸
4	水中硼	有色金属	GSB 04-1716-2004, 1000μg/ml, 50mL/瓶	/	57	9%	GSB 标准, 介质: 水
5	水中钡	有色金属	GSB 04-1717-2004, 1000μg/ml, 50mL/瓶	/	57	9%	GSB 标准, 介 质:1.0mol/L 硝酸
6	水中铍	有色金属	GSB 04-1718-2004, 1000μg/ml,	/	90	9%	GSB 标准, 介

			50mL/瓶				质:1.0mol/L 硝酸+盐 酸微量
7	水中钙	有色金属	GSB 04-1720-2004, 1000μg/ml, 50mL/瓶	/	57	9%	GSB 标准, 介 质:1.0mol/L 硝酸
8	水中镉	有色金属	GSB 04-1721-2004, 1000μg/ml, 50mL/瓶	/	57	9%	GSB 标准, 介 质:1.0mol/L 硝酸
9	水中钴	有色金属	GSB 04-1722-2004, 1000μg/ml, 50mL/瓶	/	57	9%	GSB 标准, 介 质:1.0mol/L 硝酸
10	水中六价铬	有色金属	GNM-SCR-023b-2013 1000μg/ml, 50mL/瓶		65	9%	GSB 标准, 介质: 水
11	水中三价铬	有色金属	GNM-SCR-024b-2013, 1000μg/ml, 50mL/瓶		79	9%	GSB 标准, 介 质:1.0mol/L 硝酸
12	水中铜	有色金属	GSB 04-1725-2004, 1000μg/ml, 50mL/瓶	/	57	9%	GSB 标准, 介 质:1.0mol/L 硝酸
13	水中铁	有色金属	GSB 04-1726-2004, 1000μg/ml, 50mL/瓶	/	57	9%	GSB 标准, 介 质:1.0mol/L 硝酸
14	水中汞	有色金属	GSB 04-1729-2004, 1000μg/ml, 50mL/瓶	/	79	9%	GSB 标准, 介 质:1.0mol/L 硝酸
15	水中钾	有色金属	GSB 04-1733-2004, 1000μg/ml, 50mL/瓶	/	57	9%	GSB 标准, 介质: 水
16	水中锂	有色金属	GSB 04-1734-2004, 1000μg/ml, 50mL/瓶	/	57	9%	GSB 标准, 介 质:1.0mol/L 硝酸
17	水中镁	有色金属	GSB 04-1735-2004, 1000μg/ml, 50mL/瓶	/	79	9%	GSB 标准, 介 质:1.0mol/L 硝酸
18	水中锰	有色金属	GSB 04-1736-2004, 1000μg/ml, 50mL/瓶	/	57	9%	GSB 标准, 介 质:1.0mol/L 硝酸
19	水中钼	有色金属	GSB 04-1737-2004, 1000μg/ml, 50mL/瓶	/	68	9%	GSB 标准, 介质: 水

20	水中钠	有色金属	GSB 04-1738-2004, 1000 μ g/ml, 50mL/瓶	/	57	9%	GSB 标准, 介质: 水
21	水中镍	有色金属	GSB 04-1740-2004, 1000 μ g/ml, 50mL/瓶	/	79	9%	GSB 标准, 介 质:1.0mol/L 硝酸
22	水中铅	有色金属	GSB 04-1742-2004, 1000 μ g/ml, 50mL/瓶	/	68	9%	GSB 标准, 介 质:1.0mol/L 硝酸
23	水中锑	有色金属	GSB 04-1749-2004, 1000 μ g/ml, 50mL/瓶	/	68	9%	GSB 标准, 介 质:4.0mol/L 盐酸+微 量硝酸
24	水中硒	有色金属	GSB 04-1751-2004, 1000 μ g/ml, 50mL/瓶	/	79	9%	GSB 标准, 介 质:2.0mol/L 硝酸
25	水中锡	有色金属	GNM-SSN-024-2013, 1000 μ g/ml, 50mL/瓶	/	68	9%	GSB 标准, 介 质:3.0mol/L 盐酸+硝 酸微量
26	水中锶	有色金属	GSB 04-1754-2004, 1000 μ g/ml, 50mL/瓶	/	57	9%	GSB 标准, 介 质:1.0mol/L 硝酸
27	水中钛	有色金属	GSB 04-1757-2004, 1000 μ g/ml, 50mL/瓶	/	79	9%	GSB 标准, 介 质:1.0mol/L 硝酸+氢 氟酸微量
28	水中铊	有色金属	GSB 04-1758-2004, 1000 μ g/ml, 50mL/瓶	/	404	9%	GSB 标准, 介 质:2.0mol/L 硝酸
29	水中钒	有色金属	GSB 04-1759-2004, 1000 μ g/ml, 50mL/瓶	/	68	9%	GSB 标准, 介 质:1.0mol/L 硝酸
30	水中锌	有色金属	GSB 04-1761-2004, 1000 μ g/ml, 50mL/瓶	/	68	9%	GSB 标准, 介 质:1.0mol/L 硝酸
31	磷	有色金属	GSB04-1741-2004, 1000 μ g/ml, 50mL/瓶	/	65	9%	GSB 标准物质

32	铈	有色金属	GSB 04-1775-2004, 1000 μ g/ml, 50mL/瓶	/	96	9%	GSB 标准, 介 质:1.0mol/L 硝酸
33	碘	有色金属	GSB04-2834-2011, 1000 μ g/ml, 50mL/瓶	/	68	9%	GSB 标准物质
34	氯离子	有色金属	GSB 04-1770-2004, 1000 μ g/ml, 50mL/瓶	/	79	9%	GSB 标准物质
35	氟离子	有色金属	GSB 04-1771-2004, 1000 μ g/ml, 50mL/瓶	/	79	9%	GSB 标准物质
36	硝酸根	有色金属	GSB 04-1772-2004, 1000 μ g/ml, 50mL/瓶	/	79	9%	GSB 标准物质
37	硫酸根	有色金属	GSB04-1773-2004, 1000 μ g/ml, 50mL/瓶	/	79	9%	GSB 标准物质
38	硅	有色金属	GSB04-1752-2004, 1000 μ g/ml, 50mL/瓶	/	79	9%	GSB 标准物质
39	硫	有色金属	GNM-SS-023-2013, 1000 μ g/ml, 50mL/瓶	/	79	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则 其他有证标准物质
40	磷酸根	有色金属	GSB 04-2835-2011, 1000 μ g/ml, 50mL/瓶	/	68	9%	GSB 标准物质
41	铵离子	有色金属	GSB 04-2833-2011, 1000 μ g/ml, 50mL/瓶	/	68	9%	GSB 标准物质
42	氨氮	有色金属	GSB 04-2832-2011, 1000 μ g/ml, 50mL/瓶	/	68	9%	GSB 标准物质
43	碘离子	有色金属	GNM-SI-002-2013, 100 μ g/ml, 50mL/瓶	/	79	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则 其他有证标准物质
44	铀	伟业计量	BWJ4002-2016, 1000 μ g/mL, 50mL/ 瓶	/	294	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则 其他有证标准物质
45	钍	伟业计量	BWJ4004-2016, 1000 μ g/mL, 50mL/ 瓶	/	160	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则 其他有证标准物质

46	五价砷	伟业计量	BWZ6824-2016, 50ml/瓶	/	220	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
47	三价砷	伟业计量	BWZ6808-2016, 50ml/瓶	/	220	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
48	磷酸根	坛墨质检	BW2015-500-20 500mg/L, 20mL/支	/	20	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
49	水中氰	中国计量院	GBW (E)080115, 50 μ g/mL, 40mL/瓶	/	153	9%	GBW 标准物质
50	水中溴	有色金属	NIM-RM3063 100 μ g/mL, 20mL/支	/	45	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
51	水中氯酸盐	坛墨质检	BW2011-1000-W, 1000mg/L, 2mL/支	/	38	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
52	水中亚氯酸盐	坛墨质检	BW2012-1000-W, 1000mg/L, 2mL/支	/	34	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
53	溴酸根	坛墨质检	GBW (E)083182, 1000mg/L, 50mL/瓶	/	43	9%	GBW 标准物质
54	硝酸根	中国计量院	GBW (E)080264, 1000 μ g/mL, 20mL/支	/	45	9%	GBW 标准物质
55	硝酸根	坛墨质检	GBW (E)082685, 1000mg/L, 50mL/瓶	/	68	9%	GBW 标准物质
56	硝酸盐氮	坛墨质检	NIM-RM3058, 1000 μ g/mL, 20mL/支	/	45	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
57	硝酸盐氮	坛墨质检	GBW (E)082687, 1000mg/L, 50mL/瓶	/	68	9%	GBW 标准物质
58	亚硝酸根	科工委	GBW (E)082817, 1000 μ g/mL, 20mL/支	/	46	9%	GBW 标准物质
59	亚硝酸根	坛墨质检	1000mg/L, 50mL/瓶	/	68	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质

60	亚硝酸盐氮	中国计量院	GBW(E)080223, 1000 μ g/ml, 20mL/ 支	/	45	9%	GBW 标准物质
61	水中硫酸根	中国计量院	GBW(E)080267, 100mg/L, 20mL/支	/	41	9%	GBW 标准物质
62	水中硫酸根	坛墨质检	GBW(E)082686, 1000 μ g/ml, 50mL/ 瓶	/	68	9%	GBW 标准物质
63	水中氟	中国计量院	GBW(E)080549, 1000mg/L, 20mL/ 支	/	43	9%	GBW 标准物质
64	水中氟	坛墨质检	GBW(E)082682, 1000mg/L, 50mL/ 瓶	/	68	9%	GBW 标准物质
65	水中氯	中国计量院	GBW(E)080268, 1000 μ g/ml, 20mL/ 支	/	43	9%	GBW 标准物质
66	水中氯	坛墨质检	GBW(E)082683, 1000mg/L, 50mL/ 瓶	/	68	9%	GBW 标准物质
67	毒死蜱	农业部环保所	GSB05-1869-2016, 100 μ g/mL, 1ml/支	/	87	9%	GSB 标准物质
68	甲基毒死蜱	农业部环保所	GSB05-1870-2016, 100 μ g/mL, 1ml/支	/	87	9%	GSB 标准物质
69	乙拌磷	农业部环保所	GSB05-1873-2016, 100 μ g/mL, 1ml/支	/	87	9%	GSB 标准物质
70	灭线磷	农业部环保所	GSB05-1877-2016, 100 μ g/mL, 1ml/支	/	87	9%	GSB 标准物质
71	α -六六六	农业部环保所	GSB05-2276-2016, 100 μ g/mL, 1ml/支	/	55	9%	GSB 标准物质
72	β -六六六	农业部环保所	GSB05-2277-2016, 100 μ g/mL, 1ml/支	/	55	9%	GSB 标准物质
73	γ -六六六	农业部环保所	GSB05-2278-2016, 100 μ g/mL, 1ml/支	/	55	9%	GSB 标准物质

74	δ-六六六	农业部环保所	GSB05-2279-2016, 100 μg/mL, 1ml/支	/	55	9%	GSB 标准物质
75	P. P' -DDE	农业部环保所	GSB05-2280-2016, 100 μg/mL, 1ml/支	/	55	9%	GSB 标准物质
76	O. P' -DDT	农业部环保所	GSB05-2281-2016, 100 μg/mL, 1ml/支	/	55	9%	GSB 标准物质
77	P. P' -DDD	农业部环保所	GSB05-2282-2016, 100 μg/mL, 1ml/支	/	55	9%	GSB 标准物质
78	P. P' -DDT	农业部环保所	GSB05-2283-2016, 100 μg/mL, 1ml/支	/	55	9%	GSB 标准物质
79	对硫磷	农业部环保所	GSB05-2284-2016, 100 μg/mL, 1ml/支	/	55	9%	GSB 标准物质
80	甲基对硫磷	农业部环保所	GSB05-2285-2016, 100 μg/mL, 1ml/支	/	55	9%	GSB 标准物质
81	乐果	农业部环保所	GSB05-2286-2016, 100 μg/mL, 1ml/支	/	55	9%	GSB 标准物质
82	杀螟松	农业部环保所	GSB05-2287-2016, 100 μg/mL, 1ml/支	/	55	9%	GSB 标准物质
83	氧化乐果	农业部环保所	GSB05-2288-2016, 100 μg/mL, 1ml/支	/	55	9%	GSB 标准物质
84	甲胺磷	农业部环保所	GSB05-2289-2016, 100 μg/mL, 1ml/支	/	55	9%	GSB 标准物质
85	久效磷	农业部环保所	GSB05-2290-2016, 100 μg/mL, 1ml/支	/	55	9%	GSB 标准物质
86	二嗪农	农业部环保所	GSB05-2291-2016, 100 μg/mL, 1ml/支	/	55	9%	GSB 标准物质
87	马拉硫磷	农业部环保所	GSB05-2293-2016, 100 μg/mL, 1ml/支	/	55	9%	GSB 标准物质

88	甲拌磷	农业部环保所	GSB05-2294-2016, 100 μ g/mL, 1ml/支	/	55	9%	GSB 标准物质
89	杀扑磷	农业部环保所	GSB05-2295-2016, 100 μ g/mL, 1ml/支	/	55	9%	GSB 标准物质
90	敌敌畏	农业部环保所	GSB05-2298-2016, 100 μ g/mL, 1ml/支	/	55	9%	GSB 标准物质
91	三氯杀螨醇	农业部环保所	GSB05-2311-2016, 100 μ g/mL, 1ml/支	/	55	9%	GSB 标准物质
92	乙酰甲胺磷	农业部环保所	GSB05-2322-2016, 100 μ g/mL, 1ml/支	/	55	9%	GSB 标准物质
93	水胺硫磷	农业部环保所	GSB05-2332-2016, 100 μ g/mL, 1ml/支	/	55	9%	GSB 标准物质
94	甲基异柳磷	农业部环保所	GSB05-2335-2016, 100 μ g/mL, 1ml/支	/	55	9%	GSB 标准物质
95	三唑磷	农业部环保所	GSB05-2650-2010, 100 μ g/mL, 1ml/支	/	88	9%	GSB 标准物质
96	氯唑磷	海岸鸿蒙	SB05-116-2008, 100 μ g/mL, 1ml/ 支	/	91	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则 其他有证标准物质
97	氟氯氰菊酯	天津农业部	GSB05-1838-2016, 100 μ g/mL, 1ml/支	/	85	9%	GSB 标准物质
98	三氟氯氰菊 酯	农业部环保所	GSB05-2305-2016, 100 μ g/mL, 1ml/支	/	55	9%	GSB 标准物质
99	甲氰菊酯	农业部环保所	GSB05-2306-2016, 100 μ g/mL, 1ml/支	/	55	9%	GSB 标准物质
100	氰戊菊酯	农业部环保所	GSB05-2307-2016, 100 μ g/mL, 1ml/支	/	55	9%	GSB 标准物质
101	氯氰菊酯	农业部环保所	GSB05-2308-2016, 100 μ g/mL, 1ml/支	/	55	9%	GSB 标准物质

102	氯菊酯	农业部环保所	GSB05-2309-2016, 100 μ g/mL, 1ml/支	/	55	9%	GSB 标准物质
103	溴氰菊酯	农业部环保所	GSB05-2310-2016, 100 μ g/mL, 1ml/支	/	55	9%	GSB 标准物质
104	联苯菊酯	农业部环保所	GSB05-2333-2016, 100 μ g/mL, 1ml/支	/	92	9%	GSB 标准物质
※ 105	黄曲霉毒素 B1	ROMER	10003652, 2 μ g/mL, 1ml/支	/	1650	9%	ROMER、上海市计量测试技术研究院、大连中食
※ 106	黄曲霉毒素 B2	ROMER	7220-81-7, 2 μ g/mL, 1ml/支	/	1650	9%	ROMER、上海市计量测试技术研究院、大连中食
※ 107	黄曲霉毒素 G2	ROMER	10003655, 2 μ g/mL, 1ml/支	/	1650	9%	ROMER、上海市计量测试技术研究院、大连中食
※ 108	黄曲霉毒素 G1	ROMER	10000342, 2 μ g/mL, 1ml/支	/	1650	9%	ROMER、上海市计量测试技术研究院、大连中食
※ 109	黄曲霉毒素 B1 内标	ROMER	1217449-45-0, 0.5 μ g/mL, 1ml/支	/	8609	9%	ROMER、上海市计量测试技术研究院、大连中食, 全 C13 取代, 纯度 \geq 99.9%, 同位素丰度 \geq 99%, 浓度 0.5 μ g/mL
※ 110	黄曲霉毒素 B2 内标	ROMER	0.5 μ g/mL, 1ml/支	/	8609	9%	ROMER、上海市计量测试技术研究院、大连中食, 全 C13 取代, 纯度 \geq 99.9%, 同位素丰度 \geq 99%, 浓度 0.5 μ g/mL

111	黄曲霉毒素 G1 内标	ROMER	1217444-07-9, 0.5 μg/mL, 1ml/ 支	/	8609	9%	ROMER、上海市计量测试技术研究院、大连中食, 全 C13 取代, 纯度 ≥99.9%, 同位素丰度 ≥99%, 浓度 0.5 μg/mL
112	黄曲霉毒素 G2 内标	ROMER	1217462-49-1, 0.5 μg/mL, 1ml/ 支	/	8609	9%	ROMER、上海市计量测试技术研究院、大连中食, 全 C13 取代, 纯度 ≥99.9%, 同位素丰度 ≥99%, 浓度 0.5 μg/mL
113	特布他林半 硫酸盐	Dr. E	DRE-C17295000, 0.9965, 0.1g/瓶	/	641	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
114	沙丁胺醇	农科院质标所	SB05-201-2008, 100 μg/mL, 1ml/ 支	/	160	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
115	莱克多巴胺	农科院质标所	SB05-202-2008, 100 μg/mL, 1ml/ 支乙醇中	/	160	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
116	甲醇中盐酸 克伦特罗	坛墨质检	BW900572-100-A, 100 μg/mL, 1ml/ 支 甲醇中	/	40	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
117	克伦特罗 -D9 内标	BePure	BA025, >98%, 10mg/瓶	/	3000	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
118	莱克多巴胺 -D3	Dr. E	D-6839, >98.6%, 5mg/瓶	/	5290	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
119	沙丁胺醇 -D3	[T]UPS	D-5921, >99%, 5mg/瓶	/	4600	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
120	氯霉素	TMstandard	DRE-C11120000, 0.998, 250mg/瓶	/	426	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
121	丹诺沙星	TMstandard	DRE-C11960500, 0.9528, 100mg/ 瓶	/	736	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质

122	恩诺沙星	TMstandard	DRE-C13170000, 0.9978, 100mg/ 瓶	/	771	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则 其他有证标准物质
123	氟罗沙星	TMstandard	DRE-C13658000, 0.9848, 100mg/ 瓶	/	1354	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则 其他有证标准物质
124	氧氟沙星	BePure	DRE-C15717000, 0.9571, 100mg/ 瓶	/	679	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则 其他有证标准物质
125	土霉素	CATO 佳途	DRE-C15820000, 0.8962, 250mg/ 瓶	/	515	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则 其他有证标准物质
126	培氟沙星	DR. E	DRE-C15905000, 0.9219, 100mg/ 瓶	/	575	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则 其他有证标准物质
127	依诺沙星	CATO 佳途	22539, 0.986, 100mg/瓶	/	370	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则 其他有证标准物质
128	奥比沙星	CATO 佳途	DRE-C15742000, 100mg/瓶	/	1122	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则 其他有证标准物质
129	环丙沙星	DR. E	DRE-C11668495, 100mg/瓶	/	748	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则 其他有证标准物质
130	氯霉素-D5	坛墨质检	BW901405-100-H, 100 μ g/mL, 1ml/ 支	/	403	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则 其他有证标准物质
131	环丙沙星 -D8	BePure	21361, 0.943, 1mg/支	/	420	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则 其他有证标准物质
132	培氟沙星 -D5	BePure	24730, 0.994, 1mg/支	/	420	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则 其他有证标准物质
133	双氟沙星 (二氟沙 星)-D3	BePure	22068LM, 10 μ g/mL, 1ml/支	/	156	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则 其他有证标准物质
134	丹诺沙星 (达氟沙 星)-D3	BePure	21614LM, 10 μ g/mL, 1ml/支	/	156	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则 其他有证标准物质

135	吗啡-D3	坛墨质检	M-006, 1mg/mL, 1ml/支	/	1346	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
136	可待因-D3	坛墨质检	C-007, 1mg/mL, 1ml/支	/	1346	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
137	恩诺沙星-D5	BePure	22545, 0.99, 1mg/支	/	391	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
138	诺氟沙星-D5	BePure	24469, 0.99, 1mg/支	/	357	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
139	氧氟沙星-D5	BePure	24583, 0.995, 1mg/支	/	403	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
140	那可丁 noscapine	TMstandard	76399, ≥99.9%, 100mg/支	/	210	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
141	特布他林-D9 醋酸盐	阿尔塔	5mg/瓶	/	1982	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
142	吗啡	TMstandard	1.0mg/ml , 1ml/瓶	/	1035	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
143	可待因	TMstandard	1.0mg/ml , 1ml/瓶	/	1035	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
144	蒂巴因	TMstandard	1.0mg/ml , 1ml/瓶	/	1035	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
145	盐酸金霉素	BePure	0.25g	/	458	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
146	盐酸四环素	CATO 佳途	0.25g	/	406	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
147	盐酸二氟沙星	CATO 佳途	0.25g	/	711	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
148	诺氟沙星	CATO 佳途	0.25g	/	1413	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质

149	盐酸强力霉素	CATO 佳途	70673, 100mg	/	110	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
150	土霉素 -13C22, 15N 2	阿尔塔	5*1ml, 2.5ug/ml	/	9000	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
151	强力霉素 -d5	坛墨质检	MD-7060-1mg	/	13600	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
152	四环素-D6	TMstandard	CCHM702732-0.5mg	/	8135	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
153	盐酸金霉素 -13C-d3	阿尔塔	C426504-0.5mg	/	3795	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
154	强力霉素 -d3	CATO 佳途	CCAD302502	/	2100	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
155	乙腈中黄曲霉毒素 B1/B2/G1/G 2 混标	ROMER	10003656, B1/G1:2μg/mL;B2/G2:0.5μg/mL	/	1725	9%	ROMER、上海市计量测试技术研究院、大连中食
156	甜蜜素	坛墨质检	BW902961-10000-L, 1000 μg/mL, 5mL/支	/	35	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
157	糖精钠	中国计量院	GBW(E)100008, 1000mg/L, 5mL/支	/	78	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
158	六号溶剂	国家粮食局	BWL0001, 10.0mg/mL, 5mL/支	/	370	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
159	苯甲酸	坛墨质检	GBW(E)082262, 1000ug/mL, 10mL/ 支	/	23	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
160	山梨酸	伟业计量	GBW(E)100544, 1000 μg/mL, 5mL/ 支	/	66	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质

161	苋菜红	中国计量院	GBW (E) 100002a, 0.5mg/mL, 5mL/支	/	76	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
162	胭脂红	中国计量院	GBW (E) 100004a, 0.5mg/mL, 5mL/支	/	76	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
163	柠檬黄	中国计量院	GBW (E) 100001a, 0.5mg/mL, 5mL/支	/	76	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
164	日落黄	中国计量院	GBW (E) 100003a, 0.5mg/mL, 5mL/支	/	76	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
165	亮蓝	中国计量院	GBW (E) 100005a, 0.500mg/mL, 5mL/支	/	76	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
166	诱惑红	坛墨质检	BW901077-1000-L, 100 μ g/mL, 5mL/支	/	23	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
167	赤藓红	坛墨质检	BW902990-100-L, 100 μ g/mL, 5mL/支	/	32	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
168	新红	坛墨质检	BW901079-100-L, 100 μ g/mL, 5mL/支	/	30	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
169	水中 11 种色素	坛墨质检	82449b, 1000 μ g/mL, 1mL/支	/	248	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
170	甲醇中脱氢乙酸	坛墨质检	BW900901-2000-A, 2000 μ g/mL, 5mL/支	/	127	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
171	甲醇中咖啡因	坛墨质检	GBW (E) 082413, 500 μ g/mL, 5mL/支	/	30	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
172	荧光增白剂	BePure	16470-24-9, 0.472, 0.1g/支	/	363	9%	GBW 优先, 或其他有证标准物质
173	二氧化硫 (甲醛)	环保部标样所	GSB 07-1273-2000, 100mg/L, 20mL/支	/	74	9%	GSB 标准物质
174	碘标准溶液	坛墨质检	BW20024-0.1-W-500, 0.1006mol/L, 500mL/瓶	/	282	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质

175	邻苯二甲酸氢钾	中国计量院	GBW(E) 130070, pH=4.00, 10支/盒	/	82	9%	GBW 标准物质
176	硼砂	中国计量院	GBW(E) 130072, PH=9.18, 10支/盒	/	82	9%	GBW 标准物质
177	混合磷酸盐	中国计量院	GBW(E) 130071, pH=6.86, 10支/盒	/	107	9%	GBW 标准物质
178	阴离子表面活性剂	中国计量院	GBW(E) 081639, 1000 μ g/mL, 15mL/支	/	87	9%	GBW 标准物质
179	氯化钾电导率	中国计量院	GBW(E) 130108, 100mL/瓶	/	118	9%	GBW 标准物质
180	浑浊度	海岸鸿蒙	BW20032, 400NTU, 100mL/瓶	/	56	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
181	盐酸	海岸鸿蒙	BW2014-0.1-W-500, 0.1003mol/L, 500mL/瓶	/	60	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
182	EDTA 标准溶液	海岸鸿蒙	BW20021-0.1-W-500, 0.1002mol/L, 500mL/瓶	/	60	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
183	硫代硫酸钠	海岸鸿蒙	BW20020-0.1-W-500, 0.1001mol/L, 500mL/瓶	/	60	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
184	氢氧化钠	海岸鸿蒙	BW20011-0.1-W-500, 0.1000mol/L, 500mL/瓶	/	60	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
185	高锰酸钾	海岸鸿蒙	BW20015-0.1-W-500, 0.1004mol/L, 500mL/瓶	/	60	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
186	甲醇中萘	坛墨质检	NIM-RW5020, 20.1 μ g/mL, 2mL/支	/	130	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
187	尿素氮	中国计量院	NIM-RM3453, 1000mg/mL, 15mL/支	/	85	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
188	硝酸银容量分析标准物	中国计量院	GBW(E) 080462, 0.1005mol/L, 20mL/支	/	52	9%	GBW 标准物质

	质						
189	水中甲醛	中国计量院	NIM-RM3450, 10.3mg/mL, 2mL/支	/	76	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
190	色度	中国计量院	GBW(E)080345, 500 度, 20mL/支	/	107	9%	GBW 标准物质
191	氮气中二氧化碳	伟创	GBW(E)084110, 4L/瓶	/	978	9%	GBW 标准物质
192	氮气中一氧化碳	鼎标	GBW(E)063260, 4L/瓶	/	978	9%	GBW 标准物质
193	葡萄糖	中国计量院	GBW10062, 99.7%, 2g/瓶	/	541	9%	GBW 标准物质
194	乙醇中甲醇、异丁醇、异戊醇	中国计量院	GBW(E) 080649, 2mL/支	/	107	9%	GBW 标准物质
195	苯酚	环保部标样所	GSB07-1281-2000, 500mg/L, 20mL/支	/	88	9%	GSB 标准物质
196	甲醇中乙酸丁酯溶液	伟业计量	CDGG-020358-01, 2000 μ g/mL, 1mL/支	/	41	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
197	甲醇中丁醇	坛墨质检	BW900538-1000-A, 1000 μ g/mL, 2mL/支	/	83	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
198	甲醇中异丙醇	坛墨质检	BW900537-1000-A, 1000 μ g/mL, 2mL/支	/	102	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
199	甲醇中丙酮溶液	中科睿谱	CDA-M-620056-AD-1mL, CDA-M-620056-AD-1mL, 2mL/支	/	77	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
200	甲醇中 1,1,1-三氯乙烷	坛墨质检	BW900934-1000-A, 1000 μ g/mL, 2mL/支	/	81	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
201	甲醇中 1,2-二氯丙烷	坛墨质检	BW900930-2000-A, 2000 μ g/mL, 2mL/支	/	119	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质

202	甲醇中反-1, 2-二氯丙烯	坛墨质检	BW900710-1000-A, 1000 μ g/mL, 1.2mL/支	/	79	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
203	顺-1, 3-二氯丙烯	TMstandard	77070, 99.4%, 10mg	/	60	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
204	二硫化碳中 8 种苯系物	坛墨质检	GBW(E)082623, 1000 μ g/mL, 2mL/支	/	102	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
205	甲醇中二甲苯类	坛墨质检	BWT900629-1000-E, 1000 μ g/ml, 2ml	/	76	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
206	甲醇中 4 种三卤甲烷混标	中国计量院	GBW(E)082208, 2mL/支	/	211	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
207	甲醇中 1, 2-二氯苯	坛墨质检		/	82	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
208	甲醇中 1, 3-二氯苯	海岸鸿蒙		/	82	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
209	甲醇中 1, 4-二氯苯	海岸鸿蒙		/	82	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
210	甲醇中三氯乙烯	海岸鸿蒙		/	34	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
211	甲醇中四氯乙烯	中国计量院		/	34	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
212	甲醇中 1, 2-二氯乙烷	坛墨质检		/	37	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
213	水中三氯乙酸	坛墨质检	BW900421-1000-L, 1000 μ g/mL, 2mL/支	/	58	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
214	水中二氯乙酸	坛墨质检	BW900411-1000-L, 1000 μ g/mL, 2mL/支	/	51	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质

215	甲醇中二氯乙酸	坛墨质检	SB05-238-2008, 1mL/支	/	76	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
216	1,2-二氯乙烷	TMstandard	纯度 \geq 99.9%	/	56	9%	有证标准物质, 纯度 \geq 99%
217	水中 5 种阴离子混合溶液标准物质 (氯酸根、亚氯酸根、溴酸根、二氯乙酸、三氯乙酸)	伟业计量	BWZ7240-2016	/	591	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
218	粉条粉丝中铝成分分析标准物质	中国计量院	GBW10119-0122, 4*10g/套	/	2074	9%	GBW 标准物质
219	食用盐中碘成分分析标准物质	国家碘缺乏病	35g*2 浓度/套 GBW10006-GBW10007, 2 浓度/套	/	390	9%	GBW 标准物质
220	冻干牛血铅	中国疾控	GBW09139-GBW09140, 2 支/套	/	735	9%	GBW 标准物质
221	冻干人尿铅	中国疾控	GBW09104-GBW09105, 2 支/套	/	1076	9%	GBW 标准物质
222	冻干人尿中碘成分分析标准物质	国家碘缺乏病	冻干人尿碘 2 支/套 GBW09108-GBW09110	/	735	9%	GBW 标准物质
223	甲醇中三氯甲烷、四氯化碳混合溶液标准物质	中国计量院	GBW (E) 082207, 2mL/支	/	159	9%	GBW 标准物质

224	活性碳管中 苯、甲苯、 邻二甲苯成 分分析	江苏省安全生产 科学研究院	AK-QC-401-1/AK-QC-401-2, 2支/ 套	/	670	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则 其他有证标准物质
225	活性碳管中 正己烷	中国疾控	ZK005/ZK006, 套	/	670	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则 其他有证标准物质
226	标样/水质 汞	坛墨质检	BY400030	/	75	9%	BY 标准物质
227	标样/水质 氯酸盐	坛墨质检	BY400142, 0.780mg/L, 20ml/支	/	135	9%	BY 标准物质
228	标样/水质 亚氯酸盐	坛墨质检	BY400130, 20mL/支	/	60	9%	BY 标准物质
229	标样/水质 氯化物	坛墨质检	BY400125, 20mL/支	/	60	9%	BY 标准物质
230	标样/水质 亚硝酸盐	坛墨质检	BY400142, 20ml/支	/	75	9%	BY 标准物质
231	标样/水质 硫酸盐	坛墨质检	BY400133, 20mL/支	/	60	9%	BY 标准物质
232	标样/水质 氟化物	坛墨质检	BY400121, 20mL/支	/	60	9%	BY 标准物质
233	标样/水质 硝酸盐 (以 N 计)	坛墨质检	BY400122, 20mL/支	/	60	9%	BY 标准物质
234	标样/水质 溴酸根	坛墨质检	BY400128, 20mL/支	/	75	9%	BY 标准物质
235	标样/水质 六价铬	坛墨质检	BY400024, 20mL/支	/	60	9%	BY 标准物质

236	标样/水质 总硬度	坛墨质检	BY400157, 20mL/支	/	68	9%	BY 标准物质
237	标样/水质 铜	坛墨质检	BY400031, 20mL/支	/	60	9%	BY 标准物质
238	标样/水质 镉	坛墨质检	BY400119, 20mL/支	/	60	9%	BY 标准物质
239	标样/水质 铁	坛墨质检	BY400038, 20mL/支	/	60	9%	BY 标准物质
240	标样/水质 铅	坛墨质检	BY400039, 20mL/支	/	60	9%	BY 标准物质
241	标样/水质 锌	坛墨质检	BY400016, 20mL/支	/	60	9%	BY 标准物质
242	标样/水质 锰	坛墨质检	BY400028, 20mL/支	/	60	9%	BY 标准物质
243	标样/水质 铝	坛墨质检	BY400040, 20mL/支	/	90	9%	BY 标准物质
244	标样/水质 砷	坛墨质检	BY400028, 20mL/支	/	90	9%	BY 标准物质
245	标样/水质 钠	坛墨质检	BY400019, 20mL/支	/	90	9%	BY 标准物质
246	标样/水质 钾	坛墨质检	BY400112, 20mL/支	/	60	9%	BY 标准物质
247	标样/水质 镁	坛墨质检	BY400035, 20mL/支	/	60	9%	BY 标准物质
248	标样/水质 钙	坛墨质检	BY400041, 20mL/支	/	60	9%	BY 标准物质
249	标样/水质 溴酸盐/氯	坛墨质检	BYT400054, 20mL/支	/	230	9%	BY 标准物质

	酸盐/亚氯酸盐混标						
250	标样-水中三氯乙酸	坛墨质检	BY400207, 2mL/支	/	240	9%	BY 标准物质
251	标样-水中二氯乙酸	坛墨质检	BY400208, 2mL/支	/	180	9%	BY 标准物质
252	水质 氯	环保部标样所	GSB07-1195-2000, 183mg/L, 20ml/支	/	59	9%	GSB 标准物质
253	水质 亚硝酸盐	环保部标样所	GSB 07-3165-2014	/	59	9%	GSB 标准物质
254	水质硫酸盐	环保部标样所	GSB 07-1196-2000		59	9%	GSB 标准物质
255	水质 氟化物	环保部标样所	GSB 07-1194-2000		59	9%	GSB 标准物质
256	水质 硝酸盐(以 N 计)	环保部标样所	GSB07-3166-2014, 5.02mg/L, 20ml/支		59	9%	GSB 标准物质
257	水质 亚氯酸盐质控	环保部标样所	GSB 07-2975-2013		74	9%	GSB 标准物质
258	水质 溴酸盐质控	环保部标样所	GSB 07-3155-2014	/	74	9%	GSB 标准物质
259	水质 六价铬	环保部标样所	GSB 07-3174-2014	/	48	9%	GSB 标准物质
260	水质 总硬度	环保部标样所	GSB07-3163-2014, 1.81mmol/L, 20ml/支	/	48	9%	GSB 标准物质
261	水质 铜	环保部标样所	GSB07-1182-2000, 1.09mg/L, 20ml/支	/	43	9%	GSB 标准物质
262	水质 镉	环保部标样所	GSB07-1185-2000, 59.9ug/L, 20ml/支	/	43	9%	GSB 标准物质

263	水质 铁	环保部标样所	GSB07-1188-2000, 0.602mg/L, 20ml/支	/	43	9%	GSB 标准物质
264	水质 铅	环保部标样所	GSB07-1183-2000, 29.6ug/L, 20ml/支	/	43	9%	GSB 标准物质
265	水质 汞	环保部标样所	GSB07-3173-2014, 5.15ug/L, 20ml/支	/	71	9%	GSB 标准物质
266	水质 锌	环保部标样所	GSB 07-1184-2000, 0.603mg/L, 20ml/支	/	43	9%	GSB 标准物质
267	水质 锰	环保部标样所	GSB 07-1189-2000	/	43	9%	GSB 标准物质
268	水质 铝	环保部标样所	GSB 07-1375-2001	/	74	9%	GSB 标准物质
269	水质 砷	环保部标样所	GSB 07-3171-2014, 64.4ug/L, 20ml/支	/	74	9%	GSB 标准物质
270	水质 钠	环保部标样所	GSB07-1191-2000, 0.115mg/L, 50ml/瓶	/	71	9%	GSB 标准物质
271	水质 钾	环保部标样所	GSB07-1190-2000, 1.47mg/L, 20ml/支	/	43	9%	GSB 标准物质
272	水质 镁	环保部标样所	GSB07-1193-2000, 0.349mg/L, 20ml/支	/	43	9%	GSB 标准物质
273	水质 钙	环保部标样所	GSB07-1192-2000, 2.53mg/L, 20ml/支	/	43	9%	GSB 标准物质
274	水质 氨氮	环保部标样所	GSB 07-3164-2014, 1.60mg/L, 20ml/支	/	43	9%	GSB 标准物质
275	氮氧化物 (水剂)	环保部标样所	GSB 07-3187-2014, 0.1~10mg/L, 20ml/支	/	95	9%	GSB 标准物质
276	高锰酸盐指 数	环保部标样所	GSB 07-3162-2014, 2.61-5.91mg/L, 20ml/支	/	45	9%	GSB 标准物质

277	水质 总氰化物	环保部标样所	GSB07-3170-2014, 0.183mg/L, 20ml/支	/	95	9%	GSB 标准物质
278	水质 氟、氯、硫酸根、与硝酸根混合	环保部标样所	GSB 07-1381-2001, 20mL/支	/	191	9%	GSB 标准物质
279	标样/水质 5 种阴离子混标/氟氯硫酸根硝酸根亚硝酸根	坛墨质检	BYT400039	/	126	9%	BY 标准物质
280	生物成分分析标准物质 -扇贝	物探所	GBW10024, 12 克/瓶	/	1553	9%	GBW 标准物质
281	生物成分分析标准物质 -小麦	物探所	GBW10011a, 30 克/瓶	/	1840	9%	GBW 标准物质
282	小麦粉无机成分分析标准物质	农业部环保所	GBW (E) 100912, 30g/瓶	/	1531	9%	GBW 标准物质
283	紫菜成分分析	物探所	GBW10023, 30 克/瓶	/	2415	9%	GBW 标准物质
284	生物成分分析标准物质 -奶粉	物探所	GBW10017a, 30 克/瓶	/	1840	9%	GBW 标准物质
285	生物成分分析标准物质 -圆白菜	物探所	GBW10014a, 25 克/瓶	/	1840	9%	GBW 标准物质

286	胡萝卜成分分析	物探所	GBW10047, 35 克/瓶	/	2415	9%	GBW 标准物质
287	生物成分分析标准物质-鸡肉	物探所	GBW10018, 35 克/瓶	/	2415	9%	GBW 标准物质
288	生物成分分析标准物质-菠菜	物探所	GBW10015a, 20 克/瓶	/	1840	9%	GBW 标准物质
289	生物成分分析标准物质-绿茶	物探所	GBW10052a(GSB-30a), 20g/瓶	/	1875	9%	GBW 标准物质
290	腐竹中二氧化硫质控样	中食国实	QC-CP-068 25g/瓶	/	1575	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
291	菠萝蜜干中二氧化硫质控样	中食国实	QC-FV-004 25g/瓶	/	1650	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
292	山楂干中二氧化硫质控样	中食国实	QC-FV-065 25g/瓶	/	1650	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
293	苹果干中二氧化硫质控样	中食国实	QC-FV-003 25g/瓶	/	1650	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
294	酒类产品分析质控样	坛墨质检	TMQC0072, 50ml/瓶	/	596	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
295	葡萄酒中总二氧化硫	坛墨质检	TMQC0282, 100ml/瓶	/	1380	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
296	果汁中 3 种色素质控样	谱恩	50mL, P315750	/	748	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质

297	茶饮料中苯甲酸、山梨酸、糖精钠质控样	CTI	40mL, RM-17176	/	1001	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
298	甲醇中三氯甲烷(标样)	伟业计量	BWQ7906-2016A, 2mL/支	/	40	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
299	甲醇中三氯甲烷(标样)	伟业计量	BWQ7906-2016B, 2mL/支	/	40	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
300	甲醇中三氯甲烷(标样)	伟业计量	BWQ7906-2016C, 2mL/支	/	40	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
301	甲醇中三氯甲烷(标样)	伟业计量	BWQ7906-2016D, 2mL/支	/	40	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
302	粉尘中游离二氧化硅质量控制样品	中国疾控	ZK040-1/ZK040-2/ZK040-3, 3个/套	/	1127	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
303	霜类化妆品基体中汞元素成分分析	中国计量院	GBW09307, 10g/瓶	/	759	9%	GBW 标准物质
304	质控样品/滤膜中铅/镉/锰/镍	坛墨质检	TMZJ-LMHB-0.8-002, 3片/套	/	658	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
305	标样-空气中氨(水剂)	环保标样所	QCM-KS003, 20mL/支	/	291	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
306	化妆品中甲醇	LGC	PT-NJ-CS004-QC, 30g/瓶	/	920	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
307	奶粉中蛋白质	中国计量院	NIM-RM3832-1, 30g/瓶	/	1081	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质

308	奶粉中脂肪	大连中食	CFAPA008, 25g/瓶	/	1012	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
309	乳粉中蛋白质/脂肪	检科院	QC-MK-710, 40g/瓶	/	1012	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
310	亚砷酸钠滴定溶液	伟业计量	BWZ8390-2016, 500ml	/	377	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
311	碘酸钾	展云	基准, 50g/瓶	/	157	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
312	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	坛墨质检	90100a, 100 μ g/mL, 1mL	/	133	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
313	3-乙酰基脱氧雪腐镰刀菌烯醇	坛墨质检	92408a, 100 μ g/mL, 1mL	/	483	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
314	15-乙酰基脱氧雪腐镰刀菌烯醇	坛墨质检	91627a, 100 μ g/mL, 1mL	/	483	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
315	U-[13C15]-脱氧雪腐镰刀菌烯醇同位素	坛墨质检	91311i, 25 μ g/mL, 1mL	/	5980	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
316	U-[13C17]-3-乙酰基脱氧雪腐镰刀菌烯醇同位素	坛墨质检	91313i, 25 μ g/mL, 1mL	/	7188	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
317	U-[13C17]-15-乙酰基脱氧雪腐镰	BePure	91504c, 10 μ g/mL, 1.2mL	/	7705	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质

	刀菌烯醇同位素						
318	玉米赤霉烯酮	坛墨质检	90106a, 100 μ g/mL, 1mL	/	138	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
319	U-[13C18]-玉米赤霉烯酮同位素	坛墨质检	91323i, 25 μ g/mL, 1mL	/	5980	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
320	阿力甜	TMstandard	91307JL, 1000 μ g/mL	/	81	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
321	玉米/花生调和植物油中黄曲霉毒素 B1/B2/G1/G2/玉米赤霉烯酮成分分析标准物质	国家粮食局	GBW(E)100863, 40mL/瓶	/	1150	9%	GBW 标准物质
322	小麦粉中脱氧雪腐镰刀菌烯醇	坛墨质检	TMQC0110		525	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
323	玉米粉中脱氧雪腐镰刀菌烯醇	坛墨质检	SM005A, 100g/袋		403	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
324	水中草甘膦	坛墨质检	BW900145-1000-L	/	1035	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
325	乙腈中草铵膦	坛墨质检	BW900881-1000-H	/	57	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质



326	水中氨甲基磷酸	坛墨质检	BW901143-1000-L	/	72	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
327	二硫化碳中三氯甲烷	中科睿谱	BW504005-5000-F, 5000ug/ml	/	34	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
328	活性炭管中乙苯质控	安科院	AK-QC110-1/AK-QC110-2	/	45	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
329	评定沾色用灰色样卡	祈色	GB/T251-2008	/	371	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
330	乙腈中赭曲霉毒素 A(OTA) 溶液	BePure	100 μ g/mL, 1ml	/	488	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
331	乙腈中赭曲霉毒素 A-13C20(OTA-13C20) 溶液	BePure	10 μ g/mL, 1ml	/	5760	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
332	甲醇中全氟辛酸溶液	阿尔塔	1ST9503-1000M, 1000 μ g/mL, 1ml	/	195	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
333	甲醇中全氟辛酸磺酸(含支链)溶液	阿尔塔	1ST9513-1000M, 1000 μ g/mL, 1ml	/	195	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
334	甲醇中全氟辛酸-13C8 溶液, 5 μ g/mL	阿尔塔	1ST9503C8-5M, 5 μ g/mL, 1ml	/	4500	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
335	甲醇中全氟辛酸磺酸	阿尔塔	1ST9513KC8-5M, 5 μ g/mL, 1ml	/	5220	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质

	-13C8 钾盐溶液, 5 μ g/mL						
336	质控样品/奶粉中还原糖	河南标物	ZKQC8507	/	1125	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
337	质控样品/玉米粉中还原糖	河南标物	ZKQC6212	/	1403	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
338	质控样品/水中硫酸	安科院	AK-QC305-1/AK-QC305-2	/	368	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
339	质控样品/吸收液中二氧化硫/仅适用于甲醛缓冲液-盐酸副玫瑰苯胺方法	安科院	AK-QC307-1/AK-QC307-2	/	368	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
340	质控样品/滤膜中锑	坛墨质检	TMZJ-LM-0.8-007 混纤、直径 Φ 40mm、孔径 0.8 μ m	/	435	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
341	质控样品/滤膜中钡	坛墨质检	TMZJ-LM-0.8-010/混纤、直径 Φ 40mm、孔径 0.8 μ m	/	435	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
342	质控样品/滤膜中铍	坛墨质检	TMZJ-LM-0.8-006/混纤、直径 Φ 40mm、孔径 0.8 μ m	/	435	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
343	质控样品/滤膜中铋	坛墨质检	TMZJ-LM-0.8-017/混纤、直径 Φ 40mm、孔径 0.8 μ m	/	435	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质
344	质控样品/滤膜中钼	坛墨质检	TMZJ-LM-0.8-020/混纤、直径 Φ 40*mm、孔径 0.8* μ m	/	435	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则其他有证标准物质

345	质控样品/ 滤膜中锶	坛墨质检	TMZJ-LM-0.8-018/混纤、直径Φ 40mm、孔径 0.8 μm	/	435	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则 其他有证标准物质
346	质控样品/ 滤膜中锡	坛墨质检	TMZJ-LM-0.8-008/混纤、直径Φ 40mm、孔径 0.8 μm	/	435	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则 其他有证标准物质
347	质控样品/ 滤膜中钒	坛墨质检	TMZJ-LM-0.8-016/混纤、直径Φ 40mm、孔径 0.8 μm	/	435	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则 其他有证标准物质
348	质控样品/ 滤膜中钙	坛墨质检	TMZJ-LM-0.8-025/混纤、直径Φ 40mm、孔径 0.8 μm	/	435	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则 其他有证标准物质
349	质控样品/ 滤膜中铜	坛墨质检	TMZJ-LM-0.8-003/混纤、直径Φ 40mm、孔径 0.8 μm	/	435	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则 其他有证标准物质
350	质控样品/ 滤膜中锰	坛墨质检	TMZJ-LM-0.8-004/混纤、直径Φ 40mm、孔径 0.8 μm	/	435	9%	GBW 优先, 若无 GBW 则 其他有证标准物质
351	甲醇中全氟 化合物混标 1	百灵威	PFAC-MXC, 2000ng/mL (±5% in Mathanol / Water (<1%)) (13 种全氟羧酸, 8 种全氟磺酸)	/	4025	9%	/
352	甲醇中全氟 化合物混标 2	百灵威	PFAC-MXF, 2000ng/mL (±5% in Mathanol / Water (<1%)) (HFPO-DA、NaDONA、9Cl-PF3ONS、 11Cl-PF3OUdS)	/	2530	9%	/
353	甲醇中全氟 化合物内标 混标	百灵威	MPFAC-C-ES, 2000ng/mL (±5% in Mathanol / Water (<1%)) (10 种全氟羧酸 13C 内标, 3 种全氟磺 酸 13C 内标)	/	10925	9%	/
354	1, 1, 2, 2, - 四氯乙烷	麦克林	AR, 500mL/瓶	/	70	9%	/
355	1, 2-二氯乙 烷	麦克林	AR, 500mL/瓶	/	18	9%	/

356	1-萘胺盐酸盐	麦克林	0.98, 25g/瓶	/	989	9%	/
357	2,4-二硝基苯肼	麦克林	AR, 25g/瓶	/	122	9%	/
358	2-硫代巴比妥酸	麦克林	AR, 25g/瓶	/	72	9%	/
359	4-氨基安替比林	麦克林	AR, 25g/瓶	/	80	9%	/
360	4-氨基苯磺酸	麦克林	AR, 100g/瓶	/	58	9%	/
361	4-甲基-2-戊酮	麦克林	AR, 500mL/瓶	/	49	9%	/
362	4-硝基苯酚	麦克林	AR, 100g/瓶	/	126	9%	/
363	5-磺基水杨酸	麦克林	AR, 100g/瓶	/	81	9%	/
364	AHMT	麦克林	AR, 0.98, 5g/瓶	/	250	9%	/
365	DPD 硫酸盐	麦克林	AR, 250g/瓶	/	1668	9%	/
366	D-果糖	阿拉丁	AR, 100g/瓶	/	37	9%	/
367	L-(+)-酒石酸	国药	AR, 500g/瓶	/	94	9%	/
368	L-谷氨酸	麦克林	BR, 100g/瓶	/	25	9%	/
369	N,N-二甲基苯胺	麦克林	AR, 500mL/瓶	/	44	9%	/
370	N,N-二甲基	麦克林	HPLC, 2.5L/瓶	/	536	9%	/

	甲酰胺						
371	N,N-二甲基乙醇胺	凌峰	CP, 500mL/瓶	/	43	9%	/
372	N-1-萘基乙二胺二盐酸盐	国药	AR, 10g/瓶	/	98	9%	/
373	N-甲基甲酰胺	阿拉丁	0.99, 100g/瓶	/	230	9%	/
374	α -乳糖	麦克林	AR, 500g/瓶	/	71	9%	/
375	4-氨基安替比林	国药	AR, 25g/瓶	/	80	9%	/
376	氨基磺酸	国药	AR, 100g/瓶	/	18	9%	/
377	氨基磺酸铵	麦克林	AR, 100g/瓶	/	43	9%	/
378	氨水	国药	GR, 500mL/瓶	/	18	9%	/
※ 379	氨水	国药	CMOS, 4L/瓶	/	370	9%	/
380	巴比妥酸	国药	AR, 25g/瓶	/	116	9%	/
381	百里酚	麦克林	AR, 100g/瓶	/	120	9%	/
382	百里香酚蓝	国药	Ind, 25g/瓶	/	141	9%	/
383	百里香酚酞	国药	Ind, 10g/瓶	/	100	9%	/
384	苯	麦克林	GR, 500mL/瓶	/	48	9%	/

385	苯酚	麦克林	AR, 500mL/瓶	/	88	9%	/
386	苯甲酸	麦克林	AR, 250g/瓶	/	44	9%	/
387	苯甲酸	国药	基准, 100g/瓶	/	209	9%	/
388	苯甲酰氯	麦克林	AR, 500mL/瓶	/	105	9%	/
389	苯乙烯	凌峰	CP, 500mL/瓶	/	32	9%	/
390	吡唑酮	国药	AR, 100g/瓶	/	408	9%	/
391	变色硅胶	国药	AR, 500g/瓶	/	27	9%	/
392	变色酸	国药	0.99, 25g/瓶	/	212	9%	/
393	冰乙酸	麦克林	GR, 500mL/瓶	/	26	9%	/
394	冰乙酸	国药	MOS, 1L/瓶	/	282	9%	/
395	丙二酸	麦克林	CP, 100g/瓶	/	52	9%	/
396	丙三醇	麦克林	AR, 500mL/瓶	/	34	9%	/
397	丙酸钙	国药	0.99, 100g/瓶	/	45	9%	/
398	丙酸钠	麦克林	AR, 500g/瓶	/	83	9%	/
399	丙烯酰胺	麦克林	AR, 500g/瓶	/	79	9%	/
400	草酸钠	国药	AR, 500g/瓶	/	35	9%	/

401	碘化钾	麦克林	AR, 500g/瓶	/	567	9%	/
402	淀粉酶	国药	BR, 100g/瓶	/	223	9%	/
403	靛蓝三磺酸钾	sigma	AR, 1g/瓶	/	832	9%	/
404	对氨基二甲基苯胺盐酸盐	阿拉丁	AR, 10g/瓶	/	138	9%	/
405	对苯二酚	麦克林	AR, 250g/瓶	/	130	9%	/
406	对甲酚	麦克林	AR, 500mL/瓶	/	171	9%	/
407	二苯氨基脒	麦克林	AR, 25g/瓶	/	92	9%	/
408	二甲苯	麦克林	AR, 500mL/瓶	/	22	9%	/
409	二甲醇缩甲醛	ACROS	0.99, 1L/瓶	/	1932	9%	/
410	二甲酚橙	国药	Ind, 5g/瓶	/	105	9%	/
411	二硫化碳	麦克林	LB, 500mL/瓶	/	529	9%	/
※ 412	二氯甲烷	国药	HPLC, 4L/瓶	/	785	9%	/
413	二氯异氰尿酸钠	麦克林	0.96, 25g/瓶	/	328	9%	/
414	二水合氟化钾	国药	AR, 500g/瓶	/	56	9%	/

415	二水合氯化钙	麦克林	AR, 500g/瓶	/	36	9%	/
416	二水合柠檬酸三钠	国药	GR, 500g/瓶	/	83	9%	/
417	二氧化硅	国药	AR, 250g/瓶	/	37	9%	/
418	二乙酰一肟	国药	AR, 10g/瓶	/	207	9%	/
419	反-1,2-环己二胺四乙酸	阿拉丁	0.99, 100g/瓶	/	1330	9%	/
420	酚红	麦克林	Ind, 25g/瓶	/	78	9%	/
421	钙镁试剂	麦克林	Ind, 25g/瓶	/	366	9%	/
422	钙羧酸	麦克林	Ind, 25g/瓶	/	39	9%	/
423	甘氨酸	麦克林	AR, 100g/瓶	/	25	9%	/
424	刚果红	麦克林	Ind, 25g/瓶	/	82	9%	/
425	高碘酸	麦克林	AR, 100g/瓶	/	366	9%	/
426	高碘酸钾	麦克林	AR, 100g/瓶	/	246	9%	/
427	高氯酸	国药	GR, 500mL/瓶	/	2115	9%	/
428	高硼酸钠	麦克林	AR, 500g/瓶	/	42	9%	/
429	铬酸钡	麦克林	AR, 100g/瓶	/	101	9%	/

430	过硫酸铵	麦克林	AR, 500g/瓶	/	19	9%	/
431	过氧化苯甲酰	麦克林	AR, 500g/瓶	/	63	9%	/
432	海砂	麦克林	AR, 500g/瓶	/	35	9%	/
433	环己醇	麦克林	AR, 500mL/瓶	/	72	9%	/
434	环己烷	麦克林	GR, 500mL/瓶	/	49	9%	/
※ 435	环己烷	默克	HPLC, 2.5L/瓶	/	1645	9%	/
436	磺胺	麦克林	AR, 100g/瓶	/	48	9%	/
437	活性炭	西陇	AR, 500g/瓶	/	56	9%	/
※ 438	甲醇	默克	HPLC, 4L/瓶	/	230	9%	/
439	甲酚红	麦克林	Ind, 25g/瓶	/	72	9%	/
440	甲基橙	麦克林	Ind, 25g/瓶	/	56	9%	/
441	甲基叔丁基醚	麦克林	HPLC, 2.5L/瓶	/	582	9%	/
442	甲基紫	麦克林	Ind, 25g/瓶	/	30	9%	/
443	甲醛	国药	AR, 500mL/瓶	/	11	9%	/
444	甲醛次硫酸氢钠	麦克林	AR, 100g/瓶	/	345	9%	/

445	甲酸	fisher, A456-21 2	HPLC, 2.5L/瓶	/	1645	9%	/
※ 446	甲酸	阿拉丁	LC/MS, 50ml/瓶	/	552	9%	/
447	甲酸铵	国药	AR, 100g/瓶	/	35	9%	/
448	间苯二酚	麦克林	AR, 100g/瓶	/	66	9%	/
449	间甲酚	麦克林	AR, 500mL/瓶	/	73	9%	/
450	碱性品红	麦克林	Ind, 25g/瓶	/	57	9%	/
451	焦硫酸钾	麦克林	AR, 500g/瓶	/	140	9%	/
452	酒石酸	国药	AR, 500g/瓶	/	94	9%	/
453	聚酰胺粉	国药	FCP, 500g/瓶	/	212	9%	/
454	可溶性淀粉	麦克林	AR, 500g/瓶	/	43	9%	/
455	邻甲酚	麦克林	CP, 500mL/瓶	/	96	9%	/
456	邻硝基苯胺	国药	CP, 100g/瓶	/	114	9%	/
457	磷酸	国药	CMOS, 4L/瓶	/	877	9%	/
458	磷酸	麦克林	GR, 500mL/瓶	/	84	9%	/
459	磷酸二氢铵	国药	SP, 25g/瓶	/	261	9%	/
460	磷酸二氢钠	麦克林	AR, 500g/瓶	/	27	9%	/

461	磷酸氢二铵	麦克林	AR, 500g/瓶	/	34	9%	/
462	磷酸氢二钾	国药	AR, 500g/瓶	/	21	9%	/
463	硫代硫酸钠	国药	AR, 500g/瓶	/	38	9%	/
464	硫代乙酰胺	麦克林	AR, 25g/瓶	/	61	9%	/
465	硫化钠	国药	AR, 500g/瓶	/	36	9%	/
466	硫脲	国药	GR, 500g/瓶	/	62	9%	/
467	硫氰酸铵	麦克林	AR, 500g/瓶	/	26	9%	/
468	硫氰酸钾	麦克林	AR, 500g/瓶	/	60	9%	/
469	硫酸铵	凌峰	AR, 500g/瓶	/	15	9%	/
470	硫酸钙	麦克林	AR, 500g/瓶	/	49	9%	/
471	硫酸高铈	国药	AR, 250g/瓶	/	369	9%	/
472	硫酸高铁铵	麦克林	AR, 500g/瓶	/	53	9%	/
473	硫酸钾	国药	AR, 500g/瓶	/	21	9%	/
474	硫酸奎宁	国药	0.99, 25g/瓶	/	309	9%	/
475	硫酸联氨	麦克林	AR, 500g/瓶	/	181	9%	/
476	硫酸镁	麦克林	AR, 500g/瓶	/	17	9%	/



477	硫酸铈铵	麦克林	AR, 25g/瓶	/	47	9%	/
478	硫酸铁铵	麦克林	AR, 500g/瓶	/	27	9%	/
479	硫酸银	麦克林	AR, 25g/瓶	/	213	9%	/
480	六次甲基四胺	西陇	AR, 500g/瓶	/	38	9%	/
481	六水合硫酸亚铁铵	麦克林	AR, 500g/瓶	/	27	9%	/
482	氯代苯	凌峰	CP, 500mL/瓶	/	39	9%	/
483	氯化铵	麦克林	GR, 500g/瓶	/	190	9%	/
484	氯化钾	麦克林	GR, 500g/瓶	/	41	9%	/
485	氯化钠	国药	AR, 500g/瓶	/	16	9%	/
486	氯化钠	国药	GR, 500g/瓶	/	26	9%	/
487	氯酸钾	国药	AR, 500g/瓶	/	222	9%	/
488	明胶	国药	CP, 500g/瓶	/	67	9%	/
489	钼酸钠	麦克林	AR, 500g/瓶	/	276	9%	/
490	尿中碘的砷铈催化分光光度法配套试剂盒	武汉众生	100份/盒 (0-300ug/L, 300-1200ug/L)	/	920	9%	/

491	脲（尿素）	国药	AR, 500g/瓶	/	17	9%	/
492	柠檬酸	麦克林	AR, 500g/瓶	/	31	9%	/
493	柠檬酸三铵	麦克林	AR, 500g/瓶	/	29	9%	/
494	硼酸	麦克林	GR, 500g/瓶	/	48	9%	/
495	硼氢化钾	国药	0.97, 100g/瓶	/	342	9%	/
496	硼氢化钠	国药	0.98, 100g/瓶	/	587	9%	/
497	偏重亚硫酸钠	麦克林	AR, 500g/瓶	/	34	9%	/
498	葡萄糖	国药	无水, AR, 500g/瓶	/	28	9%	/
499	七水合硫酸亚铁	麦克林	AR, 500g/瓶	/	22	9%	/
500	氢氟酸	国药	CMOS, 4L/瓶	/	182	9%	/
501	氢氟酸	国药	GR, 500mL/瓶	/	27	9%	/
502	氢氧化钾	麦克林	GR, 500g/瓶	/	38	9%	/
503	氢氧化钠	麦克林	AR, 500g/瓶	/	38	9%	/
504	三氯化铁	麦克林	AR, 500g/瓶	/	69	9%	/
505	三水合乙酸钠	麦克林	AR, 500g/瓶	/	21	9%	/



506	三水合乙酸铅	麦克林	AR, 500g/瓶	/	60	9%	/
507	三乙胺	麦克林	AR, 500mL/瓶	/	39	9%	/
508	三乙醇胺	麦克林	AR, 500mL/瓶	/	57	9%	/
509	山梨酸	国药	GCS, 5g/瓶	/	60	9%	/
510	十二水合磷酸氢二钠	麦克林	AR, 500g/瓶	/	31	9%	/
511	十二烷基硫酸钠	国药	CP, 500g/瓶	/	33	9%	/
512	十水合四硼酸钠	麦克林	AR, 500g/瓶	/	18	9%	/
513	石油醚	国药	AR, 500mL/瓶	/	25	9%	/
514	叔戊醇	麦克林	CP, 500mL/瓶	/	106	9%	/
515	水杨酸	麦克林	AR, 500g/瓶	/	29	9%	/
516	四甲基联苯胺	国药	AR, 10g/瓶	/	838	9%	/
517	四水合酒石酸钾钠	国药	AR, 500g/瓶	/	35	9%	/
518	四水合钼酸铵	麦克林	AR, 500g/瓶	/	294	9%	/
519	碳酸铵	麦克林	AR, 500g/瓶	/	26	9%	/
520	碳酸钾	麦克林	AR, 500g/瓶	/	27	9%	/

521	碳酸氢钠	国药	AR, 500g/瓶	/	20	9%	/
522	铁氰化钾	阿拉丁	ACS, 100g/瓶	/	170	9%	/
523	脱氢乙酸钠	国药	0.99, 100g/瓶	/	202	9%	/
524	脱氢乙酸	国药	0.98, 100g/瓶	/	621	9%	/
525	钨酸钠	麦克林	AR, 100g/瓶	/	107	9%	/
526	五水合氢氧化四甲基铵	国药	0.97, 50g/瓶	/	111	9%	/
527	无水硫酸镁	麦克林	AR, 500g/瓶	/	64	9%	/
528	无水硫酸钠	麦克林	AR, 500g/瓶	/	12	9%	/
529	无水氯化钙	麦克林	AR, 500g/瓶	/	13	9%	/
530	无水碳酸钠	国药	AR, 500g/瓶	/	17	9%	/
531	无水亚硫酸钠	国药	AR, 500g/瓶	/	23	9%	/
532	无水乙酸钠	麦克林	AR, 500g/瓶	/	20	9%	/
533	硝酸镧	麦克林	AR, 25g/瓶	/	40	9%	/
534	溴百里酚蓝	TCI	Ind, 25g/瓶	/	562	9%	/
535	溴代十六烷基吡啶	阿拉丁	0.96, 25g/瓶	/	44	9%	/

536	溴酚蓝	麦克林	Ind, 10g/瓶	/	67	9%	/
537	溴化钾	麦克林	AR, 500g/瓶	/	127	9%	/
538	溴化钠	麦克林	AR, 500g/瓶	/	108	9%	/
539	溴甲酚紫	国药	Ind, 10g/瓶	/	65	9%	/
540	溴酸钾	麦克林	AR, 500g/瓶	/	129	9%	/
541	亚硫酸氢钠	国药	AR, 500g/瓶	/	23	9%	/
542	亚氯酸钠	Alfa	AR, 500g/瓶	/	352	9%	/
543	亚铁氰化钾	麦克林	AR, 500g/瓶	/	173	9%	/
544	亚硝基铁氰化钠	阿拉丁	AR, 25g/瓶	/	98	9%	/
545	亚硝酸钠	麦克林	AR, 500g/瓶	/	21	9%	/
546	盐酸副品红	麦克林	AR, 25g/瓶	/	170	9%	/
547	盐酸三甲胺	SIGMA	AR, 25g/瓶	/	227	9%	/
548	氧化镁	麦克林	AR, 500g/瓶	/	78	9%	/
549	乙醇	国药	AR, 500mL/瓶	/	12	9%	/
550	乙醇	国药	GR, 500mL/瓶	/	21	9%	/
551	75%乙醇	国药	AR, 500mL/瓶	/	17	9%	/

552	75%乙醇	国药	AR, 5L/瓶	/	130	9%	/
553	乙二胺四乙酸二钠	国药	AR, 250g/瓶	/	34	9%	/
554	乙二醇	凌峰	AR, 500mL/瓶	/	18	9%	/
※ 555	乙腈	默克	HPLC, 4L/瓶	/	541	9%	/
556	乙腈	CNW	LC/MS, 1L/瓶	/	1955	9%	/
557	乙酸铵	麦克林	AR, 500g/瓶	/	29	9%	/
558	乙酸镁	麦克林	AR, 500g/瓶	/	87	9%	/
559	乙酸锌	麦克林	AR, 500g/瓶	/	48	9%	/
560	乙酸乙酯	CNW	HPLC, 4L/瓶	/	1001	9%	/
561	异丙醇	CNW	LC/MS, 4L/瓶	/	1218	9%	/
562	异丙醇	国药	CMOS, 4L/瓶	/	345	9%	/
563	异丁醇	国药	AR, 500mL/瓶	/	30	9%	/
564	异辛烷	麦克林	AR, 500mL/瓶	/	46	9%	/
565	异烟酸	阿拉丁	AR, 100g/瓶	/	60	9%	/
566	异烟酸	麦克林	CP, 100g/瓶	/	69	9%	/
567	蔗糖	国药	AR, 500g/瓶	/	18	9%	/

568	正丙醇	默克	HPLC, 2.5L/瓶	/	530	9%	/
569	正丁醇	麦克林	AR, 500mL/瓶	/	26	9%	/
570	正庚烷	默克	HPLC, 2.5L/瓶	/	1898	9%	/
571	正己烷	国药	GR, 500mL/瓶	/	99	9%	/
※ 572	正己烷	麦克林	HPLC, 4L/瓶	/	610	9%	/
573	正辛醇	麦克林	AR, 500mL/瓶	/	64	9%	/
574	中性氧化铝	国药	FCP, 500g/瓶	/	36	9%	/
575	苯	CNW	HPLC, 500mL/瓶	/	48	9%	/
576	三氟乙酸	麦克林	AR, 500g/瓶	/	132	9%	/
577	铝粉	国药	100-200目, 500g/瓶	/	382	9%	/
578	沸石	麦克林	250g/瓶	/	38	9%	/
579	三氟乙酸	麦克林	HPLC级, 500mL/瓶	/	587	9%	/
580	β-葡萄糖醛酸酶	sigma	2ml, ≥100,000 units/mL	/	1610	9%	/
581	酚试剂	国药	99%, 10g/瓶	/	388	9%	/
582	甘露醇	麦克林	AR, 100g/瓶	/	24	9%	/
583	山梨醇	麦克林	BR, 250g/瓶	/	125	9%	/

584	吐温	国药	CP, 500g/瓶	/	43	9%	/
585	纳氏试剂	麦克林	50mL/瓶	/	154	9%	/
586	纳氏试剂	麦克林	100mL/瓶	/	283	9%	/
587	焦磷酸	麦克林	90%, 500g	/	111	9%	/
588	甲基磺酸	TCI	98.5-101.5 %, 25g/瓶	/	118	9%	/
589	糖精钠	麦克林	≥98%, 25g	/	99	9%	/
590	安赛蜜	阿拉丁	≥98%, 25g	/	42	9%	/
591	盐酸羟胺	麦克林	≥99.99% metals basis, 100g/瓶	/	202	9%	/
592	氯化亚锡	麦克林	≥99.99% metals basis, 50g/瓶	/	204	9%	/
593	无水硫酸铜	麦克林	AR, 500g/瓶	/	186	9%	/
594	1,2-二溴丙烷	麦克林	≥98%, 25g/瓶	/	110	9%	/
595	硫酸酯酶	CNW	≥10000u/g	/	929	9%	/
596	阿斯巴甜	麦克林	25g/瓶, ≥98%	/	29	9%	/
597	乙醇	国药	4L/瓶, CMOS	/	147	9%	/
598	抗坏血酸	阿拉丁	≥99.99% metals basis, 100g/瓶	/	110	9%	/
599	亚甲基蓝	阿拉丁	≥70%, 25g/瓶	/	98	9%	/

600	甲基红	阿拉丁	ACS, 25g/瓶	/	73	9%	/
601	次氯酸钠	阿拉丁	≥39%, 25g/瓶	/	228	9%	/
602	正庚烷	阿拉丁	HPLC 或农残级, 1L	/	219	9%	/
603	木瓜蛋白酶	CNW	≥6000U/mg	/	110	9%	/
604	盐酸	国药	GR, 500mL/瓶	/	23	9%	/
※ 605	盐酸	国药	CMOS, 4L/瓶, 金属杂质含量均≤ 10ppb	/	207	9%	/
606	硫酸	国药	CMOS, 4L/瓶, 金属杂质含量均≤ 10ppb	/	299	9%	/
607	硫酸	凌峰	GR, 500mL/瓶	/	29	9%	/
608	甲苯	凌峰	AR, 500mL/瓶	/	33	9%	/
609	甲苯	CNW	≥99.8%, HPLC, 4L/瓶	/	650	9%	/
610	乙醚	CNW	≥99.8%, HPLC, 4L/瓶	/	1610	9%	/
611	乙醚	凌峰	GR, 500mL/瓶	/	51	9%	/
612	丙酮	国药	HPLC, 4L/瓶	/	598	9%	/
613	丙酮	凌峰	GR, 500mL/瓶	/	33	9%	/
614	三氯甲烷	凌峰	AR, 500mL/瓶	/	58	9%	/
615	三氯甲烷	CNW	HPLC, 4L/瓶	/	633	9%	/

616	高锰酸钾	凌峰	AR, 500g/瓶	/	81	9%	/
617	硝酸钠	凌峰	AR, 500g/瓶	/	35	9%	/
618	硝酸	凌峰	GR, 500mL/瓶	/	30	9%	/
619	硝酸	CNW	≥65%, Trace metal, 2.5L/瓶, 金属杂质含量均≤1ppb	/	1610	9%	/
※ 620	硝酸	国药	≥65%, 电子级, 4L/瓶, 金属杂质 含量均≤1ppb	/	1610	9%	/
621	过氧化氢	国药	30%, 电子级, 4L/瓶, 金属杂质含 量均≤1ppb	/	227	9%	/

投标人名称(电子签名) 杭州嘉辰化工有限公司

日期: 2025年7月3日



2. 中小企业声明函

本公司郑重声明，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，本公司参加 杭州市萧山区疾病预防控制中心(杭州市萧山区卫生监督所)（采购人）的 杭州市萧山区疾病预防控制中心(杭州市萧山区卫生监督所)2025年实验试剂耗材采购项目（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. 铀，属于未列明行业行业；制造商为北京北方伟业计量技术研究院，从业人员 65人，营业收入为 612.88万元，资产总额为 2599.48万元，属于小型企业；
2. 钍，属于未列明行业行业；制造商为北京北方伟业计量技术研究院，从业人员 65人，营业收入为 612.88万元，资产总额为 2599.48万元，属于小型企业；
3. 五价砷，属于未列明行业行业；制造商为北京北方伟业计量技术研究院，从业人员 65人，营业收入为 612.88万元，资产总额为 2599.48万元，属于小型企业；
4. 三价砷，属于未列明行业行业；制造商为北京北方伟业计量技术研究院，从业人员 65人，营业收入为 612.88万元，资产总额为 2599.48万元，属于小型企业；
5. 磷酸根，属于未列明行业行业；制造商为坛墨质检科技股份有限公司，从业人员 181人，营业收入为 5944.7万元，资产总额为 12544.545万元，属于中型企业；
6. 水中氯酸盐，属于未列明行业行业；制造商为坛墨质检科技股份有限公司，从业人员 181人，营业收入为 5944.7万元，资产总额为 12544.545万元，属于中型企业；
7. 水中亚氯酸盐，属于未列明行业行业；制造商为坛墨质检科技股份有限公司，从业人员 181人，营业收入为 5944.7万元，资产总额为 12544.545万元，属于中型企业；
8. 溴酸根，属于未列明行业行业；制造商为坛墨质检科技股份有限公司，从业

人员 181 人，营业收入为 5944.7 万元，资产总额为 12544.545 万元，属于 中型企业；

9. 硝酸根，属于未列明行业行业；制造商为坛墨质检科技股份有限公司，从业人员 181 人，营业收入为 5944.7 万元，资产总额为 12544.545 万元，属于 中型企业；
10. 硝酸盐氮，属于未列明行业行业；制造商为坛墨质检科技股份有限公司，从业人员 181 人，营业收入为 5944.7 万元，资产总额为 12544.545 万元，属于 中型企业；
11. 硝酸盐氮，属于未列明行业行业；制造商为坛墨质检科技股份有限公司，从业人员 181 人，营业收入为 5944.7 万元，资产总额为 12544.545 万元，属于 中型企业；
12. 亚硝酸根，属于未列明行业行业；制造商为坛墨质检科技股份有限公司，从业人员 181 人，营业收入为 5944.7 万元，资产总额为 12544.545 万元，属于 中型企业；
13. 水中硫酸根，属于未列明行业行业；制造商为坛墨质检科技股份有限公司，从业人员 181 人，营业收入为 5944.7 万元，资产总额为 12544.545 万元，属于 中型企业；
14. 水中氟，属于未列明行业行业；制造商为坛墨质检科技股份有限公司，从业人员 181 人，营业收入为 5944.7 万元，资产总额为 12544.545 万元，属于 中型企业；
15. 水中氯，属于未列明行业行业；制造商为坛墨质检科技股份有限公司，从业人员 181 人，营业收入为 5944.7 万元，资产总额为 12544.545 万元，属于 中型企业；
16. 氯唑磷，属于未列明行业行业；制造商为北京海岸鸿蒙标准物质技术有限责任公司，从业人员 46 人，营业收入为 459.57 万元，资产总额为 987.44 万元，属于 小型企业；
17. 黄曲霉毒素 B1，属于未列明行业行业；制造商为ROMER 国际贸易（北京）有限公司，从业人员 13 人，营业收入为 2465.22 万元，资产总额为 54662.88 万元，属于 小型企业；
18. 黄曲霉毒素 B2，属于未列明行业行业；制造商为ROMER 国际贸易（北京）有

限公司，从业人员 13 人，营业收入为 2465.22 万元，资产总额为 54662.88 万元，属于小型企业；

19. 黄曲霉毒素 G2，属于未列明行业行业；制造商为 ROMER 国际贸易（北京）有限公司，从业人员 13 人，营业收入为 2465.22 万元，资产总额为 54662.88 万元，属于小型企业；

20. 黄曲霉毒素 G1，属于未列明行业行业；制造商为 ROMER 国际贸易（北京）有限公司，从业人员 13 人，营业收入为 2465.22 万元，资产总额为 54662.88 万元，属于小型企业；

21. 黄曲霉毒素 B1 内标，属于未列明行业行业；制造商为 ROMER 国际贸易（北京）有限公司，从业人员 13 人，营业收入为 2465.22 万元，资产总额为 54662.88 万元，属于小型企业；

22. 黄曲霉毒素 B2 内标，属于未列明行业行业；制造商为 ROMER 国际贸易（北京）有限公司，从业人员 13 人，营业收入为 2465.22 万元，资产总额为 54662.88 万元，属于小型企业；

23. 黄曲霉毒素 G1 内标，属于未列明行业行业；制造商为 ROMER 国际贸易（北京）有限公司，从业人员 13 人，营业收入为 2465.22 万元，资产总额为 54662.88 万元，属于小型企业；

24. 黄曲霉毒素 G2 内标，属于未列明行业行业；制造商为 ROMER 国际贸易（北京）有限公司，从业人员 13 人，营业收入为 2465.22 万元，资产总额为 54662.88 万元，属于小型企业；

25. 甲醇中盐酸克伦特罗，属于未列明行业行业；制造商为 坛墨质检科技股份有限公司，从业人员 181 人，营业收入为 5944.7 万元，资产总额为 12544.545 万元，属于中型企业；

26. 克伦特罗-D9 内标，属于未列明行业行业；制造商为 北京振翔科技有限公司，从业人员 11 人，营业收入为 2468.88 万元，资产总额为 59771.02 万元，属于小型企业；

27. 氯霉素，属于未列明行业行业；制造商为 坛墨质检科技股份有限公司，从业人员 181 人，营业收入为 5944.7 万元，资产总额为 12544.545 万元，属于中型企业；

28. 丹诺沙星，属于未列明行业行业；制造商为 坛墨质检科技股份有限公司，从

业人员 181 人，营业收入为 5944.7 万元，资产总额为 12544.545 万元，属于中型企业；

29. 恩诺沙星，属于未列明行业行业；制造商为坛墨质检科技股份有限公司，从业人员 181 人，营业收入为 5944.7 万元，资产总额为 12544.545 万元，属于中型企业；

30. 氟罗沙星，属于未列明行业行业；制造商为坛墨质检科技股份有限公司，从业人员 181 人，营业收入为 5944.7 万元，资产总额为 12544.545 万元，属于中型企业；

31. 氧氟沙星，属于未列明行业行业；制造商为北京振翔科技有限公司，从业人员 11 人，营业收入为 2468.88 万元，资产总额为 59771.02 万元，属于小型企业；

32. 土霉素，属于未列明行业行业；制造商为广州佳途科技股份有限公司，从业人员 152 人，营业收入为 5977.1 万元，资产总额为 15769.11 万元，属于中型企业；

33. 依诺沙星，属于未列明行业行业；制造商为广州佳途科技股份有限公司，从业人员 152 人，营业收入为 5977.1 万元，资产总额为 15769.11 万元，属于中型企业；

34. 奥比沙星，属于未列明行业行业；制造商为广州佳途科技股份有限公司，从业人员 152 人，营业收入为 5977.1 万元，资产总额为 15769.11 万元，属于中型企业；

35. 氯霉素-D5，属于未列明行业行业；制造商为坛墨质检科技股份有限公司，从业人员 181 人，营业收入为 5944.7 万元，资产总额为 12544.545 万元，属于中型企业；

36. 环丙沙星-D8，属于未列明行业行业；制造商为北京振翔科技有限公司，从业人员 11 人，营业收入为 2468.88 万元，资产总额为 59771.02 万元，属于小型企业；

37. 培氟沙星-D5，属于未列明行业行业；制造商为北京振翔科技有限公司，从业人员 11 人，营业收入为 2468.88 万元，资产总额为 59771.02 万元，属于小型企业；

38. 双氟沙星（二氟沙星）-D3，属于未列明行业行业；制造商为北京振翔科技

有限公司，从业人员 11 人，营业收入为 2468.88 万元，资产总额为 59771.02 万元，属于小型企业；

39. 丹诺沙星（达氟沙星）-D3，属于未列明行业行业；制造商为北京振翔科技有限公司，从业人员 11 人，营业收入为 2468.88 万元，资产总额为 59771.02 万元，属于小型企业；

40. 吗啡-D3，属于未列明行业行业；制造商为坛墨质检科技股份有限公司，从业人员 181 人，营业收入为 5944.7 万元，资产总额为 12544.545 万元，属于中型企业；

41. 可待因-D3，属于未列明行业行业；制造商为坛墨质检科技股份有限公司，从业人员 181 人，营业收入为 5944.7 万元，资产总额为 12544.545 万元，属于中型企业；

42. 恩诺沙星-D5，属于未列明行业行业；制造商为北京振翔科技有限公司，从业人员 11 人，营业收入为 2468.88 万元，资产总额为 59771.02 万元，属于小型企业；

43. 诺氟沙星-D5，属于未列明行业行业；制造商为北京振翔科技有限公司，从业人员 11 人，营业收入为 2468.88 万元，资产总额为 59771.02 万元，属于小型企业；

44. 氧氟沙星-D5，属于未列明行业行业；制造商为北京振翔科技有限公司，从业人员 11 人，营业收入为 2468.88 万元，资产总额为 59771.02 万元，属于小型企业；

45. 那可丁 noscapine，属于未列明行业行业；制造商为坛墨质检科技股份有限公司，从业人员 181 人，营业收入为 5944.7 万元，资产总额为 12544.545 万元，属于中型企业；

46. 特布他林-D9 醋酸盐，属于未列明行业行业；制造商为天津阿尔塔科技有限公司，从业人员 128 人，营业收入为 8744.5 万元，资产总额为 51236 万元，属于中型企业；

47. 吗啡，属于未列明行业行业；制造商为坛墨质检科技股份有限公司，从业人员 181 人，营业收入为 5944.7 万元，资产总额为 12544.545 万元，属于中型企业；

48. 可待因，属于未列明行业行业；制造商为坛墨质检科技股份有限公司，从业

人员 181 人，营业收入为 5944.7 万元，资产总额为 12544.545 万元，属于 中型企业；

49. 蒂巴因，属于未列明行业行业；制造商为坛墨质检科技股份有限公司，从业人员 181 人，营业收入为 5944.7 万元，资产总额为 12544.545 万元，属于 中型企业；
50. 盐酸金霉素，属于未列明行业行业；制造商为北京振翔科技有限公司，从业人员 11 人，营业收入为 2468.88 万元，资产总额为 59771.02 万元，属于 小型企业；
51. 盐酸四环素，属于未列明行业行业；制造商为广州佳途科技股份有限公司，从业人员 152 人，营业收入为 5977.1 万元，资产总额为 15769.11 万元，属于 中型企业；
52. 盐酸二氟沙星，属于未列明行业行业；制造商为广州佳途科技股份有限公司，从业人员 152 人，营业收入为 5977.1 万元，资产总额为 15769.11 万元，属于 中型企业；
53. 诺氟沙星，属于未列明行业行业；制造商为广州佳途科技股份有限公司，从业人员 152 人，营业收入为 5977.1 万元，资产总额为 15769.11 万元，属于 中型企业；
54. 盐酸强力霉素，属于未列明行业行业；制造商为广州佳途科技股份有限公司，从业人员 152 人，营业收入为 5977.1 万元，资产总额为 15769.11 万元，属于 中型企业；
55. 土霉素-13C22, 15N2，属于未列明行业行业；制造商为天津阿尔塔科技有限公司，从业人员 128 人，营业收入为 8744.5 万元，资产总额为 51236 万元，属于 中型企业；
56. 强力霉素-d5，属于未列明行业行业；制造商为坛墨质检科技股份有限公司，从业人员 181 人，营业收入为 5944.7 万元，资产总额为 12544.545 万元，属于 中型企业；
57. 四环素-D6，属于未列明行业行业；制造商为坛墨质检科技股份有限公司，从业人员 181 人，营业收入为 5944.7 万元，资产总额为 12544.545 万元，属于 中型企业；
58. 盐酸金霉素-13C-d3，属于未列明行业行业；制造商为天津阿尔塔科技有限

公司，从业人员 128 人，营业收入为 8744.5 万元，资产总额为 51236 万元，属于中型企业；

59. 强力霉素-d3，属于未列明行业行业；制造商为广州佳途科技股份有限公司，从业人员 152 人，营业收入为 5977.1 万元，资产总额为 15769.11 万元，属于中型企业；
60. 乙腈中黄曲霉毒素 B1/B2/G1/G2 混标，属于未列明行业行业；制造商为 ROMER 国际贸易（北京）有限公司，从业人员 13 人，营业收入为 2465.22 万元，资产总额为 54662.88 万元，属于小型企业；
61. 甜蜜素，属于未列明行业行业；制造商为坛墨质检科技股份有限公司，从业人员 181 人，营业收入为 5944.7 万元，资产总额为 12544.545 万元，属于中型企业；
62. 苯甲酸，属于未列明行业行业；制造商为坛墨质检科技股份有限公司，从业人员 181 人，营业收入为 5944.7 万元，资产总额为 12544.545 万元，属于中型企业；
63. 山梨酸，属于未列明行业行业；制造商为北京北方伟业计量技术研究院，从业人员 65 人，营业收入为 612.88 万元，资产总额为 2599.48 万元，属于小型企业；
64. 诱惑红，属于未列明行业行业；制造商为坛墨质检科技股份有限公司，从业人员 181 人，营业收入为 5944.7 万元，资产总额为 12544.545 万元，属于中型企业；
65. 赤藓红，属于未列明行业行业；制造商为坛墨质检科技股份有限公司，从业人员 181 人，营业收入为 5944.7 万元，资产总额为 12544.545 万元，属于中型企业；
66. 新红，属于未列明行业行业；制造商为坛墨质检科技股份有限公司，从业人员 181 人，营业收入为 5944.7 万元，资产总额为 12544.545 万元，属于中型企业；
67. 水中 11 种色素，属于未列明行业行业；制造商为坛墨质检科技股份有限公司，从业人员 181 人，营业收入为 5944.7 万元，资产总额为 12544.545 万元，属于中型企业；
68. 甲醇中脱氢乙酸，属于未列明行业行业；制造商为坛墨质检科技股份有限公

司，从业人员 181 人，营业收入为 5944.7 万元，资产总额为 12544.545 万元，属于中型企业；

69. 甲醇中咖啡因，属于未列明行业行业；制造商为坛墨质检科技股份有限公司，从业人员 181 人，营业收入为 5944.7 万元，资产总额为 12544.545 万元，属于中型企业；

70. 荧光增白剂，属于未列明行业行业；制造商为北京振翔科技有限公司，从业人员 11 人，营业收入为 2468.88 万元，资产总额为 59771.02 万元，属于小型企业；

71. 碘标准溶液，属于未列明行业行业；制造商为坛墨质检科技股份有限公司，从业人员 181 人，营业收入为 5944.7 万元，资产总额为 12544.545 万元，属于中型企业；

72. 浑浊度，属于未列明行业行业；制造商为北京海岸鸿蒙标准物质技术有限责任公司，从业人员 46 人，营业收入为 459.57 万元，资产总额为 987.44 万元，属于小型企业；

73. 盐酸，属于未列明行业行业；制造商为北京海岸鸿蒙标准物质技术有限责任公司，从业人员 46 人，营业收入为 459.57 万元，资产总额为 987.44 万元，属于小型企业；

74. EDTA 标准溶液，属于未列明行业行业；制造商为北京海岸鸿蒙标准物质技术有限责任公司，从业人员 46 人，营业收入为 459.57 万元，资产总额为 987.44 万元，属于小型企业；

75. 硫代硫酸钠，属于未列明行业行业；制造商为北京海岸鸿蒙标准物质技术有限责任公司，从业人员 46 人，营业收入为 459.57 万元，资产总额为 987.44 万元，属于小型企业；

76. 氢氧化钠，属于未列明行业行业；制造商为北京海岸鸿蒙标准物质技术有限责任公司，从业人员 46 人，营业收入为 459.57 万元，资产总额为 987.44 万元，属于小型企业；

77. 高锰酸钾，属于未列明行业行业；制造商为北京海岸鸿蒙标准物质技术有限责任公司，从业人员 46 人，营业收入为 459.57 万元，资产总额为 987.44 万元，属于小型企业；

78. 甲醇中萘，属于未列明行业行业；制造商为坛墨质检科技股份有限公司，从

业人员 181 人，营业收入为 5944.7 万元，资产总额为 12544.545 万元，属于中型企业；

79. 氮气中二氧化碳，属于未列明行业行业；制造商为上海伟创标准气体有限公司，从业人员 13 人，营业收入为 247 万元，资产总额为 954 万元，属于小型企业；

80. 氮气中一氧化碳，属于未列明行业行业；制造商为四川鼎标科技有限公司，从业人员 11 人，营业收入为 457.59 万元，资产总额为 9644 万元，属于小型企业；

81. 甲醇中乙酸丁酯溶液，属于未列明行业行业；制造商为北京北方伟业计量技术研究院，从业人员 65 人，营业收入为 612.88 万元，资产总额为 2599.48 万元，属于小型企业；

82. 甲醇中丁醇，属于未列明行业行业；制造商为坛墨质检科技股份有限公司，从业人员 181 人，营业收入为 5944.7 万元，资产总额为 12544.545 万元，属于中型企业；

83. 甲醇中异丙醇，属于未列明行业行业；制造商为坛墨质检科技股份有限公司，从业人员 181 人，营业收入为 5944.7 万元，资产总额为 12544.545 万元，属于中型企业；

84. 甲醇中丙酮溶液，属于未列明行业行业；制造商为山东中科睿谱技术有限公司，从业人员 80 人，营业收入为 3544 万元，资产总额为 1258 万元，属于小型企业；

85. 甲醇中 1, 1, 1-三氯乙烷，属于未列明行业行业；制造商为坛墨质检科技股份有限公司，从业人员 181 人，营业收入为 5944.7 万元，资产总额为 12544.545 万元，属于中型企业；

86. 甲醇中 1, 2-二氯丙烷，属于未列明行业行业；制造商为坛墨质检科技股份有限公司，从业人员 181 人，营业收入为 5944.7 万元，资产总额为 12544.545 万元，属于中型企业；

87. 甲醇中反-1, 2-二氯丙烯，属于未列明行业行业；制造商为坛墨质检科技股份有限公司，从业人员 181 人，营业收入为 5944.7 万元，资产总额为 12544.545 万元，属于中型企业；

88. 顺-1, 3-二氯丙烯，属于未列明行业行业；制造商为坛墨质检科技股份有限

公司，从业人员 181 人，营业收入为 5944.7 万元，资产总额为 12544.545 万元，属于中型企业；

89. 二硫化碳中 8 种苯系物，属于未列明行业行业；制造商为坛墨质检科技股份有限公司，从业人员 181 人，营业收入为 5944.7 万元，资产总额为 12544.545 万元，属于中型企业；

90. 甲醇中二甲苯类，属于未列明行业行业；制造商为坛墨质检科技股份有限公司，从业人员 181 人，营业收入为 5944.7 万元，资产总额为 12544.545 万元，属于中型企业；

91. 甲醇中 1,2-二氯苯，属于未列明行业行业；制造商为坛墨质检科技股份有限公司，从业人员 181 人，营业收入为 5944.7 万元，资产总额为 12544.545 万元，属于中型企业；

92. 甲醇中 1,3-二氯苯，属于未列明行业行业；制造商为北京海岸鸿蒙标准物质技术有限责任公司，从业人员 46 人，营业收入为 459.57 万元，资产总额为 987.44 万元，属于小型企业；

93. 甲醇中 1,4-二氯苯，属于未列明行业行业；制造商为北京海岸鸿蒙标准物质技术有限责任公司，从业人员 46 人，营业收入为 459.57 万元，资产总额为 987.44 万元，属于小型企业；

94. 甲醇中三氯乙烯，属于未列明行业行业；制造商为北京海岸鸿蒙标准物质技术有限责任公司，从业人员 46 人，营业收入为 459.57 万元，资产总额为 987.44 万元，属于小型企业；

95. 甲醇中 1,2-二氯乙烷，属于未列明行业行业；制造商为坛墨质检科技股份有限公司，从业人员 181 人，营业收入为 5944.7 万元，资产总额为 12544.545 万元，属于中型企业；

96. 水中三氯乙酸，属于未列明行业行业；制造商为坛墨质检科技股份有限公司，从业人员 181 人，营业收入为 5944.7 万元，资产总额为 12544.545 万元，属于中型企业；

97. 水中二氯乙酸，属于未列明行业行业；制造商为坛墨质检科技股份有限公司，从业人员 181 人，营业收入为 5944.7 万元，资产总额为 12544.545 万元，属于中型企业；

98. 甲醇中二氯乙酸，属于未列明行业行业；制造商为坛墨质检科技股份有限公司

司，从业人员 181 人，营业收入为 5944.7 万元，资产总额为 12544.545 万元，属于中型企业；

99. 1,2-二氯乙烷，属于未列明行业行业；制造商为坛墨质检科技股份有限公司，从业人员 181 人，营业收入为 5944.7 万元，资产总额为 12544.545 万元，属于中型企业；

100. 水中 5 种阴离子混合溶液标准物质（氯酸根、亚氯酸根、溴酸根、二氯乙酸、三氯乙酸），属于未列明行业行业；制造商为北京北方伟业计量技术研究院，从业人员 65 人，营业收入为 612.88 万元，资产总额为 2599.48 万元，属于小型企业；

101. 标样/水质 汞，属于未列明行业行业；制造商为坛墨质检科技股份有限公司，从业人员 181 人，营业收入为 5944.7 万元，资产总额为 12544.545 万元，属于中型企业；

102. 标样/水质 氯酸盐，属于未列明行业行业；制造商为坛墨质检科技股份有限公司，从业人员 181 人，营业收入为 5944.7 万元，资产总额为 12544.545 万元，属于中型企业；

103. 标样/水质 亚氯酸盐，属于未列明行业行业；制造商为坛墨质检科技股份有限公司，从业人员 181 人，营业收入为 5944.7 万元，资产总额为 12544.545 万元，属于中型企业；

104. 标样/水质 氯化物，属于未列明行业行业；制造商为坛墨质检科技股份有限公司，从业人员 181 人，营业收入为 5944.7 万元，资产总额为 12544.545 万元，属于中型企业；

105. 标样/水质 亚硝酸盐，属于未列明行业行业；制造商为坛墨质检科技股份有限公司，从业人员 181 人，营业收入为 5944.7 万元，资产总额为 12544.545 万元，属于中型企业；

106. 标样/水质 硫酸盐，属于未列明行业行业；制造商为坛墨质检科技股份有限公司，从业人员 181 人，营业收入为 5944.7 万元，资产总额为 12544.545 万元，属于中型企业；

107. 标样/水质 氟化物，属于未列明行业行业；制造商为坛墨质检科技股份有限公司，从业人员 181 人，营业收入为 5944.7 万元，资产总额为 12544.545 万元，属于中型企业；

108. 标样/水质 硝酸盐（以N计），属于未列明行业行业；制造商为坛墨质检科技股份有限公司，从业人员 181人，营业收入为 5944.7万元，资产总额为 12544.545万元，属于中型企业；
109. 标样/水质 溴酸根，属于未列明行业行业；制造商为坛墨质检科技股份有限公司，从业人员 181人，营业收入为 5944.7万元，资产总额为 12544.545万元，属于中型企业；
110. 标样/水质 六价铬，属于未列明行业行业；制造商为坛墨质检科技股份有限公司，从业人员 181人，营业收入为 5944.7万元，资产总额为 12544.545万元，属于中型企业；
111. 标样/水质 总硬度，属于未列明行业行业；制造商为坛墨质检科技股份有限公司，从业人员 181人，营业收入为 5944.7万元，资产总额为 12544.545万元，属于中型企业；
112. 标样/水质 铜，属于未列明行业行业；制造商为坛墨质检科技股份有限公司，从业人员 181人，营业收入为 5944.7万元，资产总额为 12544.545万元，属于中型企业；
113. 标样/水质 镉，属于未列明行业行业；制造商为坛墨质检科技股份有限公司，从业人员 181人，营业收入为 5944.7万元，资产总额为 12544.545万元，属于中型企业；
114. 标样/水质 铁，属于未列明行业行业；制造商为坛墨质检科技股份有限公司，从业人员 181人，营业收入为 5944.7万元，资产总额为 12544.545万元，属于中型企业；
115. 标样/水质 铅，属于未列明行业行业；制造商为坛墨质检科技股份有限公司，从业人员 181人，营业收入为 5944.7万元，资产总额为 12544.545万元，属于中型企业；
116. 标样/水质 锌，属于未列明行业行业；制造商为坛墨质检科技股份有限公司，从业人员 181人，营业收入为 5944.7万元，资产总额为 12544.545万元，属于中型企业；
117. 标样/水质 锰，属于未列明行业行业；制造商为坛墨质检科技股份有限公司，从业人员 181人，营业收入为 5944.7万元，资产总额为 12544.545万元，属于中型企业；

118. 标样/水质 铝，属于未列明行业行业；制造商为坛墨质检科技股份有限公司，从业人员 181人，营业收入为 5944.7万元，资产总额为 12544.545万元，属于中型企业；
119. 标样/水质 砷，属于未列明行业行业；制造商为坛墨质检科技股份有限公司，从业人员 181人，营业收入为 5944.7万元，资产总额为 12544.545万元，属于中型企业；
120. 标样/水质 钠，属于未列明行业行业；制造商为坛墨质检科技股份有限公司，从业人员 181人，营业收入为 5944.7万元，资产总额为 12544.545万元，属于中型企业；
121. 标样/水质 钾，属于未列明行业行业；制造商为坛墨质检科技股份有限公司，从业人员 181人，营业收入为 5944.7万元，资产总额为 12544.545万元，属于中型企业；
122. 标样/水质 镁，属于未列明行业行业；制造商为坛墨质检科技股份有限公司，从业人员 181人，营业收入为 5944.7万元，资产总额为 12544.545万元，属于中型企业；
123. 标样/水质 钙，属于未列明行业行业；制造商为坛墨质检科技股份有限公司，从业人员 181人，营业收入为 5944.7万元，资产总额为 12544.545万元，属于中型企业；
124. 标样/水质 溴酸盐/氯酸盐/亚氯酸盐混标，属于未列明行业行业；制造商为坛墨质检科技股份有限公司，从业人员 181人，营业收入为 5944.7万元，资产总额为 12544.545万元，属于中型企业；
125. 标样-水中三氯乙酸，属于未列明行业行业；制造商为坛墨质检科技股份有限公司，从业人员 181人，营业收入为 5944.7万元，资产总额为 12544.545万元，属于中型企业；
126. 标样-水中二氯乙酸，属于未列明行业行业；制造商为坛墨质检科技股份有限公司，从业人员 181人，营业收入为 5944.7万元，资产总额为 12544.545万元，属于中型企业；
127. 标样/水质 5种阴离子混标/氟氯硫酸根硝酸根亚硝酸根，属于未列明行业行业；制造商为坛墨质检科技股份有限公司，从业人员 181人，营业收入为 5944.7万元，资产总额为 12544.545万元，属于中型企业；

128. 腐竹中二氧化硫质控样，属于未列明行业行业；制造商为大连中食国实检测技术有限公司，从业人员 7人，营业收入为 579.56万元，资产总额为 2574.66万元，属于微型企业；
129. 菠萝蜜干中二氧化硫质控样，属于未列明行业行业；制造商为大连中食国实检测技术有限公司，从业人员 7人，营业收入为 579.56万元，资产总额为 2574.66万元，属于微型企业；
130. 山楂干中二氧化硫质控样，属于未列明行业行业；制造商为大连中食国实检测技术有限公司，从业人员 7人，营业收入为 579.56万元，资产总额为 2574.66万元，属于微型企业；
131. 苹果干中二氧化硫质控样，属于未列明行业行业；制造商为大连中食国实检测技术有限公司，从业人员 7人，营业收入为 579.56万元，资产总额为 2574.66万元，属于微型企业；
132. 酒类产品分析质控样，属于未列明行业行业；制造商为坛墨质检科技股份有限公司，从业人员 181人，营业收入为 5944.7万元，资产总额为 12544.545万元，属于中型企业；
133. 葡萄酒中总二氧化硫，属于未列明行业行业；制造商为坛墨质检科技股份有限公司，从业人员 181人，营业收入为 5944.7万元，资产总额为 12544.545万元，属于中型企业；
134. 果汁中3种色素质控样，属于未列明行业行业；制造商为广州谱恩科学仪器有限公司，从业人员 3人，营业收入为 245.98万元，资产总额为 1657.56万元，属于微型企业；
135. 甲醇中三氯甲烷(标样)，属于未列明行业行业；制造商为北京北方伟业计量技术研究院，从业人员 65人，营业收入为 612.88万元，资产总额为 2599.48万元，属于小型企业；
136. 甲醇中三氯甲烷(标样)，属于未列明行业行业；制造商为北京北方伟业计量技术研究院，从业人员 65人，营业收入为 612.88万元，资产总额为 2599.48万元，属于小型企业；
137. 甲醇中三氯甲烷(标样)，属于未列明行业行业；制造商为北京北方伟业计量技术研究院，从业人员 65人，营业收入为 612.88万元，资产总额为 2599.48万元，属于小型企业；

138. 甲醇中三氯甲烷（标样），属于未列明行业行业；制造商为北京北方伟业计量技术研究院，从业人员 65 人，营业收入为 612.88 万元，资产总额为 2599.48 万元，属于小型企业；
139. 质控样品/滤膜中铅/镉/锰/镍，属于未列明行业行业；制造商为坛墨质检科技股份有限公司，从业人员 181 人，营业收入为 5944.7 万元，资产总额为 12544.545 万元，属于中型企业；
140. 奶粉中脂肪，属于未列明行业行业；制造商为大连中食国实检测技术有限公司，从业人员 7 人，营业收入为 579.56 万元，资产总额为 2574.66 万元，属于微型企业；
141. 亚砷酸钠滴定溶液，属于未列明行业行业；制造商为北京北方伟业计量技术研究院，从业人员 65 人，营业收入为 612.88 万元，资产总额为 2599.48 万元，属于小型企业；
142. 碘酸钾，属于未列明行业行业；制造商为上海展云化工有限公司，从业人员 2 人，营业收入为 145.77 万元，资产总额为 987.54 万元，属于微型企业；
143. 脱氧雪腐镰刀菌烯醇，属于未列明行业行业；制造商为坛墨质检科技股份有限公司，从业人员 181 人，营业收入为 5944.7 万元，资产总额为 12544.545 万元，属于中型企业；
144. 3-乙酰基脱氧雪腐镰刀菌烯醇，属于未列明行业行业；制造商为坛墨质检科技股份有限公司，从业人员 181 人，营业收入为 5944.7 万元，资产总额为 12544.545 万元，属于中型企业；
145. 15-乙酰基脱氧雪腐镰刀菌烯醇，属于未列明行业行业；制造商为坛墨质检科技股份有限公司，从业人员 181 人，营业收入为 5944.7 万元，资产总额为 12544.545 万元，属于中型企业；
146. U-[13C15]-脱氧雪腐镰刀菌烯醇同位素，属于未列明行业行业；制造商为坛墨质检科技股份有限公司，从业人员 181 人，营业收入为 5944.7 万元，资产总额为 12544.545 万元，属于中型企业；
147. U-[13C17]-3-乙酰基脱氧雪腐镰刀菌烯醇同位素，属于未列明行业行业；制造商为坛墨质检科技股份有限公司，从业人员 181 人，营业收入为 5944.7 万元，资产总额为 12544.545 万元，属于中型企业；

148. U-[13C17]-15-乙酰基脱氧雪腐镰刀菌烯醇同位素,属于未列明行业行业; 制造商为北京振翔科技有限公司, 从业人员 11人, 营业收入为 2468.88万元, 资产总额为 59771.02万元, 属于小型企业;
149. 玉米赤霉烯酮, 属于未列明行业行业; 制造商为坛墨质检科技股份有限公司, 从业人员 181人, 营业收入为 5944.7万元, 资产总额为 12544.545万元, 属于中型企业;
150. U-[13C18]-玉米赤霉烯酮同位素, 属于未列明行业行业; 制造商为坛墨质检科技股份有限公司, 从业人员 181人, 营业收入为 5944.7万元, 资产总额为 12544.545万元, 属于中型企业;
151. 阿力甜, 属于未列明行业行业; 制造商为坛墨质检科技股份有限公司, 从业人员 181人, 营业收入为 5944.7万元, 资产总额为 12544.545万元, 属于中型企业;
152. 小麦粉中脱氧雪腐镰刀菌烯醇, 属于未列明行业行业; 制造商为坛墨质检科技股份有限公司, 从业人员 181人, 营业收入为 5944.7万元, 资产总额为 12544.545万元, 属于中型企业;
153. 玉米粉中脱氧雪腐镰刀菌烯醇, 属于未列明行业行业; 制造商为坛墨质检科技股份有限公司, 从业人员 181人, 营业收入为 5944.7万元, 资产总额为 12544.545万元, 属于中型企业;
154. 水中草甘膦, 属于未列明行业行业; 制造商为坛墨质检科技股份有限公司, 从业人员 181人, 营业收入为 5944.7万元, 资产总额为 12544.545万元, 属于中型企业;
155. 乙腈中草铵膦, 属于未列明行业行业; 制造商为坛墨质检科技股份有限公司, 从业人员 181人, 营业收入为 5944.7万元, 资产总额为 12544.545万元, 属于中型企业;
156. 水中氨甲基膦酸, 属于未列明行业行业; 制造商为坛墨质检科技股份有限公司, 从业人员 181人, 营业收入为 5944.7万元, 资产总额为 12544.545万元, 属于中型企业;
157. 二硫化碳中三氯甲烷, 属于未列明行业行业; 制造商为山东中科睿谱技术有限公司, 从业人员 80人, 营业收入为 3544万元, 资产总额为 1258万元, 属于小型企业;

158. 乙腈中赭曲霉毒素 A(OTA)溶液, 属于未列明行业行业; 制造商为北京振翔科技有限公司, 从业人员 11 人, 营业收入为 2468.88 万元, 资产总额为 59771.02 万元, 属于小型企业;
159. 乙腈中赭曲霉毒素 A-13C20(OTA-13C20)溶液, 属于未列明行业行业; 制造商为北京振翔科技有限公司, 从业人员 11 人, 营业收入为 2468.88 万元, 资产总额为 59771.02 万元, 属于小型企业;
160. 甲醇中全氟辛酸溶液, 属于未列明行业行业; 制造商为天津阿尔塔科技有限公司, 从业人员 128 人, 营业收入为 8744.5 万元, 资产总额为 51236 万元, 属于中型企业;
161. 甲醇中全氟辛烷磺酸(含支链)溶液, 属于未列明行业行业; 制造商为天津阿尔塔科技有限公司, 从业人员 128 人, 营业收入为 8744.5 万元, 资产总额为 51236 万元, 属于中型企业;
162. 甲醇中全氟辛酸-13C8 溶液, $5\mu\text{g/mL}$, 属于未列明行业行业; 制造商为天津阿尔塔科技有限公司, 从业人员 128 人, 营业收入为 8744.5 万元, 资产总额为 51236 万元, 属于中型企业;
163. 甲醇中全氟辛烷磺酸-13C8 钾盐溶液, $5\mu\text{g/mL}$, 属于未列明行业行业; 制造商为天津阿尔塔科技有限公司, 从业人员 128 人, 营业收入为 8744.5 万元, 资产总额为 51236 万元, 属于中型企业;
164. 质控样品/奶粉中还原糖, 属于未列明行业行业; 制造商为河南标物生物科技有限公司, 从业人员 14 人, 营业收入为 854.66 万元, 资产总额为 2546.88 万元, 属于小型企业;
165. 质控样品/玉米粉中还原糖, 属于未列明行业行业; 制造商为河南标物生物科技有限公司, 从业人员 14 人, 营业收入为 854.66 万元, 资产总额为 2546.88 万元, 属于小型企业;
166. 质控样品/滤膜中铈, 属于未列明行业行业; 制造商为坛墨质检科技股份有限公司, 从业人员 181 人, 营业收入为 5944.7 万元, 资产总额为 12544.545 万元, 属于中型企业;
167. 质控样品/滤膜中钡, 属于未列明行业行业; 制造商为坛墨质检科技股份有限公司, 从业人员 181 人, 营业收入为 5944.7 万元, 资产总额为 12544.545 万元, 属于中型企业;

168. 质控样品/滤膜中铍, 属于未列明行业行业; 制造商为坛墨质检科技股份有限公司, 从业人员 181 人, 营业收入为 5944.7 万元, 资产总额为 12544.545 万元, 属于中型企业;
169. 质控样品/滤膜中铋, 属于未列明行业行业; 制造商为坛墨质检科技股份有限公司, 从业人员 181 人, 营业收入为 5944.7 万元, 资产总额为 12544.545 万元, 属于中型企业;
170. 质控样品/滤膜中钼, 属于未列明行业行业; 制造商为坛墨质检科技股份有限公司, 从业人员 181 人, 营业收入为 5944.7 万元, 资产总额为 12544.545 万元, 属于中型企业;
171. 质控样品/滤膜中铟, 属于未列明行业行业; 制造商为坛墨质检科技股份有限公司, 从业人员 181 人, 营业收入为 5944.7 万元, 资产总额为 12544.545 万元, 属于中型企业;
172. 质控样品/滤膜中锡, 属于未列明行业行业; 制造商为坛墨质检科技股份有限公司, 从业人员 181 人, 营业收入为 5944.7 万元, 资产总额为 12544.545 万元, 属于中型企业;
173. 质控样品/滤膜中钒, 属于未列明行业行业; 制造商为坛墨质检科技股份有限公司, 从业人员 181 人, 营业收入为 5944.7 万元, 资产总额为 12544.545 万元, 属于中型企业;
174. 质控样品/滤膜中钙, 属于未列明行业行业; 制造商为坛墨质检科技股份有限公司, 从业人员 181 人, 营业收入为 5944.7 万元, 资产总额为 12544.545 万元, 属于中型企业;
175. 质控样品/滤膜中铜, 属于未列明行业行业; 制造商为坛墨质检科技股份有限公司, 从业人员 181 人, 营业收入为 5944.7 万元, 资产总额为 12544.545 万元, 属于中型企业;
176. 质控样品/滤膜中锰, 属于未列明行业行业; 制造商为坛墨质检科技股份有限公司, 从业人员 181 人, 营业收入为 5944.7 万元, 资产总额为 12544.545 万元, 属于中型企业;
177. 甲醇中全氟化合物混标 1, 属于未列明行业行业; 制造商为北京百灵威科技有限公司, 从业人员 133 人, 营业收入为 984.55 万元, 资产总额为 4577.69 万元, 属于中型企业;

178. 甲醇中全氟化合物混标 2，属于未列明行业行业；制造商为北京百灵威科技有限公司，从业人员 133 人，营业收入为 984.55 万元，资产总额为 4577.69 万元，属于中型企业；
179. 甲醇中全氟化合物内标混标，属于未列明行业行业；制造商为北京百灵威科技有限公司，从业人员 133 人，营业收入为 984.55 万元，资产总额为 4577.69 万元，属于中型企业；
180. N, N-二甲基乙醇胺，属于未列明行业行业；制造商为上海凌峰化学试剂有限公司，从业人员 3 人，营业收入为 554.98 万元，资产总额为 4576.58 万元，属于微型企业；
181. 苯乙烯，属于未列明行业行业；制造商为上海凌峰化学试剂有限公司，从业人员 3 人，营业收入为 554.98 万元，资产总额为 4576.58 万元，属于微型企业；
182. 靛蓝三磺酸钾，属于未列明行业行业；制造商为西格玛奥德里奇（上海）贸易有限公司，从业人员 192 人，营业收入为 24687.55 万元，资产总额为 154478 万元，属于中型企业；
183. 活性炭，属于未列明行业行业；制造商为上海西陇化工有限公司，从业人员 90 人，营业收入为 579 万元，资产总额为 13564.88 万元，属于小型企业；
184. 硫酸铵，属于未列明行业行业；制造商为上海凌峰化学试剂有限公司，从业人员 3 人，营业收入为 554.98 万元，资产总额为 4576.58 万元，属于微型企业；
185. 六次甲基四胺，属于未列明行业行业；制造商为上海西陇化工有限公司，从业人员 90 人，营业收入为 579 万元，资产总额为 13564.88 万元，属于小型企业；
186. 氯代苯，属于未列明行业行业；制造商为上海凌峰化学试剂有限公司，从业人员 3 人，营业收入为 554.98 万元，资产总额为 4576.58 万元，属于微型企业；
187. 尿中碘的砷铈催化分光光度法配套试剂盒，属于未列明行业行业；制造商为武汉众生生化技术有限公司，从业人员 25 人，营业收入为 457.88 万元，资产总额为 2469.87 万元，属于小型企业；

188. 盐酸三甲胺，属于未列明行业行业；制造商为西格玛奥德里奇（上海）贸易有限公司，从业人员 192 人，营业收入为 24687.55 万元，资产总额为 154478 万元，属于中型企业；
189. 乙二醇，属于未列明行业行业；制造商为上海凌峰化学试剂有限公司，从业人员 3 人，营业收入为 554.98 万元，资产总额为 4576.58 万元，属于微型企业；
190. 乙腈，属于未列明行业行业；制造商为安谱云实验用品（上海）有限公司，从业人员 2 人，营业收入为 659.55 万元，资产总额为 1568.77 万元，属于微型企业；
191. 乙酸乙酯，属于未列明行业行业；制造商为安谱云实验用品（上海）有限公司，从业人员 2 人，营业收入为 659.55 万元，资产总额为 1568.77 万元，属于微型企业；
192. 异丙醇，属于未列明行业行业；制造商为安谱云实验用品（上海）有限公司，从业人员 2 人，营业收入为 659.55 万元，资产总额为 1568.77 万元，属于微型企业；
193. 苯，属于未列明行业行业；制造商为安谱云实验用品（上海）有限公司，从业人员 2 人，营业收入为 659.55 万元，资产总额为 1568.77 万元，属于微型企业；
194. β -葡萄糖醛酸酶，属于未列明行业行业；制造商为西格玛奥德里奇（上海）贸易有限公司，从业人员 192 人，营业收入为 24687.55 万元，资产总额为 154478 万元，属于中型企业；
195. 硫酸酯酶，属于未列明行业行业；制造商为安谱云实验用品（上海）有限公司，从业人员 2 人，营业收入为 659.55 万元，资产总额为 1568.77 万元，属于微型企业；
196. 木瓜蛋白酶，属于未列明行业行业；制造商为安谱云实验用品（上海）有限公司，从业人员 2 人，营业收入为 659.55 万元，资产总额为 1568.77 万元，属于微型企业；
197. 硫酸，属于未列明行业行业；制造商为上海凌峰化学试剂有限公司，从业人员 3 人，营业收入为 554.98 万元，资产总额为 4576.58 万元，属于微型企业；

198. 甲苯，属于未列明行业行业；制造商为上海凌峰化学试剂有限公司，从业人员3人，营业收入为554.98万元，资产总额为4576.58万元，属于微型企业；
199. 甲苯，属于未列明行业行业；制造商为安谱云实验用品（上海）有限公司，从业人员2人，营业收入为659.55万元，资产总额为1568.77万元，属于微型企业；
200. 乙醚，属于未列明行业行业；制造商为安谱云实验用品（上海）有限公司，从业人员2人，营业收入为659.55万元，资产总额为1568.77万元，属于微型企业；
201. 乙醚，属于未列明行业行业；制造商为上海凌峰化学试剂有限公司，从业人员3人，营业收入为554.98万元，资产总额为4576.58万元，属于微型企业；
202. 丙酮，属于未列明行业行业；制造商为上海凌峰化学试剂有限公司，从业人员3人，营业收入为554.98万元，资产总额为4576.58万元，属于微型企业；
203. 三氯甲烷，属于未列明行业行业；制造商为上海凌峰化学试剂有限公司，从业人员3人，营业收入为554.98万元，资产总额为4576.58万元，属于微型企业；
204. 三氯甲烷，属于未列明行业行业；制造商为安谱云实验用品（上海）有限公司，从业人员2人，营业收入为659.55万元，资产总额为1568.77万元，属于微型企业；
205. 高锰酸钾，属于未列明行业行业；制造商为上海凌峰化学试剂有限公司，从业人员3人，营业收入为554.98万元，资产总额为4576.58万元，属于微型企业；
206. 硝酸钠，属于未列明行业行业；制造商为上海凌峰化学试剂有限公司，从业人员3人，营业收入为554.98万元，资产总额为4576.58万元，属于微型企业；
207. 硝酸，属于未列明行业行业；制造商为上海凌峰化学试剂有限公司，从业人员3人，营业收入为554.98万元，资产总额为4576.58万元，属于微型企业；

208. 硝酸，属于未列明行业行业；制造商为安谱云实验用品（上海）有限公司，从业人员 2人，营业收入为 659.55万元，资产总额为 1568.77万元，属于微型企业；

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。

投标人名称(电子签名) 杭州嘉辰化工有限公司

日期: 2025 年 7 月 3 日

