

内蒙古自治区鄂尔多斯生态环境监测站
采购污染防治设备零部件

政府采购合同

合同号： ESZC-J-H-200155（合同包 I）

项目编号： ESZC-J-H-200155

采购人： 内蒙古自治区鄂尔多斯生态环境监测站

供应商： 鄂尔多斯市东胜区精科化玻实验仪器有限公司

签署地点： 鄂尔多斯市康巴什区

政府采购合同

甲方：内蒙古自治区鄂尔多斯生态环境监测站

地址：鄂尔多斯市康巴什区鄂尔多斯市生态环境局大楼

乙方：鄂尔多斯市东胜区精科化玻实验仪器有限公司

地址：内蒙古自治区鄂尔多斯市东胜区伊化南路9号街坊1号楼403

合同号：ESZC-J-H-200155

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》等相关法律法规，甲、乙双方就《内蒙古自治区鄂尔多斯生态环境监测站采购污染防治设备零部件》(政府采购项目编号 ESZC-J-H-200155)，经平等自愿协商一致达成合同如下：

一、合同文件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分：

- 1、合同格式以及合同条款
- 2、成交结果公告及成交通知书
- 3、谈判文件
- 4、响应文件
- 5、变更合同

二、本合同所提供的标的物、数量及规格等详见成交结果公告及后附清单。

三、合同金额

合同金额为人民币 587099.63 万元，大写：伍拾捌万柒仟零玖拾玖元陆角叁分

四、付款方式及时间

1期：支付比例 90%，按需多批次供货，验收合格后支付相应比例货款；2期：支付比例 10%，质保金于 180 天后支付。

五、交货安装

交货时间：合同签订后 45 个日历日内交货

交货地点：鄂尔多斯市生态环境大楼

六、质量

乙方提供的标的物符合国家相关质量验收标准，且能够提供相关权威部门出具的产品质量检测报告；提供的相关服务符合国家（或行业）规定标准。

七、包装

标的物的包装应按照国家或者行业主管部门的技术规定执行，国家或业务主管部门无技术规定的，应当按双方约定采取足以保护标的物安全、完好的包装方式。

八、运输要求

- (一) 运输方式及线路：/
- (二) 运输及相关费用由乙方承担。

九、知识产权

乙方应保证甲方在中国境内使用标的物或标的物的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其知识产权的诉讼。

十、验收

(一) 乙方将标的物送达至甲方指定的地点后，由甲乙双方及第三方（如有）一同验收并签字确认。

(二) 对标的物的质量问题, 甲方应在发现后向乙方提出书面异议, 乙方在接到书面异议后, 应当在2日内负责处理。甲方逾期提出的, 对所交标的物视为符合合同的规定。如果乙方在响应文件及谈判过程中做出的书面说明及承诺中, 有明确质量保证期的, 适用质量保证期。

(三) 经双方共同验收, 标的物达不到质量或规格要求的, 甲方可以拒收, 并可解除合同且不承担任何法律责任。

十一、售后服务

(一) 乙方应按磋商文件、响应文件及乙方在谈判过程中做出的书面说明或承诺提供及时、快速、优质的售后服务。

(二) 其他售后服务内容: / (响应文件售后承诺等)

十二、违约条款

(一) 乙方逾期交付标的物、甲方逾期付款, 按日承担违约部分合同金额3%的违约金。

(二) 其他违约责任以相关法律法规规定为准, 无相关规定的, 双方协商解决。

十三、不可抗力条款

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的, 应及时通知另一方, 双方互不承担责任, 并在7天内提供有关不可抗力的相关证明。合同未履行部分是否继续履行, 如何履行等问题, 双方协商解决。

十四、争议的解决方式

合同发生纠纷时, 双方应协商解决, 协商不成可以采用下列(二)方式解决:

(一) 提交仲裁委员会仲裁。

(二) 向当地人民法院起诉。

十五、合同保存

合同文本一式五份, 采购单位、供应商、政府采购监管部门、采购代理机构、国库支付执行机构各一份, 自双方签订之日起生效。

十六、合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议, 补充协议是合同的组成部分。

甲方: 内蒙古自治区鄂尔多斯生态环境监测站(章) 乙方: 鄂尔多斯市东胜区精科化验实验仪器有限公司(章)

采购方法人代表: (签字) 

供应商法人代表: (签字) 

开户银行:

开户银行: 鄂尔多斯农村商业银行羊场壕支行

帐号:

帐号: 7502201220000000046986

联系电话:

联系电话: 13191376618

签订时间____年____月____日

签订时间____年____月____日

合同附件（标的物、数量及规格明细表）

序号	标的物名称	品牌、规格型号/主要服务内容/工程量	制造商名称	产地	数量	单位	单价(元)	总价(元)
1	挥发酚质控	水质挥发酚(标样) /20mL, 0.120mg/L 有证标准物质	北京环标科创	北京	5	瓶	89	445
2	挥发酚质控	水质挥发酚(标样) /20mL, 63.2 μg/L 有证标准物质	北京环标科创	北京	5	瓶	89	445
3	氯化物质控	水质总氰化物(标样) /20mL, 60.5mg/L 有证标准物质	北京环标科创	北京	5	瓶	104	520
4	挥发酚标准样品	水质挥发酚(标样) /40mL, 50 μg/mL 有证标准物质	中国计量院	北京	5	瓶	75	375
5	氯化物标准样品	水质挥发酚(标样) /20mL, 1000 μg/mL 有证标准物质	北京坛墨质检	北京	5	瓶	160	800
6	电导率质控	水质电导率(标样) /30mL, 85.6μS/cm 有证标准物质	北京环标科创	北京	3	瓶	74	222
7	五日生化需氧量质控	水质生化需氧量(标样) /20mL, 13.3mg/L/98.8mg/L 有证标准物质	北京环标科创	北京	50	瓶	22	1100
8	色度标液	色度/20ml, 500 度 有证标准物质	北京环标科创	北京	1	瓶	149	149
9	苯并[a]芘标准溶液	甲醇/二氯甲烷 (1:1)中苯并[a]芘溶液 /100ug/ml; 2ml 有证标准物质	北京坛墨质检	北京	1	瓶	447	447
10	阿特拉津标准溶液	甲醇中阿特拉津分析标准用标准样品 /100ug/ml 1.2ml 有证标准物质	北京坛墨质检	北京	1	瓶	89	89
11	甲苯威标准溶液	甲醇中西维因(甲苯威)溶液标准样品 /100ug/ml, 1ml 有证标准物质	北京坛墨质检	北京	1	瓶	56	56

12	醛酮类-2,4-二硝基苯胺衍生物标准溶液	醛酮类DNPH衍生物混标(13组份)/1ml 有证标准物质	TMstandard	美国	1	瓶	756	756
13	多环芳烃标准溶液	多环芳烃标准品/0.2mg/mL 于二氯甲烷:甲醇(1:1), 1mL 有证标准物质	TMstandard	美国	4	瓶	532	2128
14	苯并[a]芘质控	苯并(a)芘质控样/1.5mL, 0.2-2.5ug/L 有证标准物质	TMstandard	美国	1	瓶	470	470
15	阿特拉津质控	甲醇中阿特拉津(标样) /2mL, 87.1ug/ml 有证标准物质	北京环标科创	北京	1	瓶	89	89
16	甲萘威质控	甲萘威质控样, 溶剂为乙腈/10-100 ug/L; 2mL/瓶 有证标准物质	北京坛墨质检	北京	1	瓶	504	504
17	多环芳烃质控	多环芳烃质控样(低浓度) /1.5mL 有证标准物质	TMstandard	美国	6	瓶	959	5754
18	土壤中多环芳烃质控	土壤中多环芳烃/30g, 150-1500 ug/Kg 有证标准物质	美国-ERA/Ultra	美国	1	瓶	2652	2652
19	呋喃丹标准溶液	甲醇中呋喃丹(克百威)溶液标准样品/100ug/mL, 1mL 有证标准物质	北京坛墨质检	北京	2	瓶	56	112
20	呋喃丹质控	质控样-呋喃丹/1.5mL/瓶 有证标准物质	北京坛墨质检	北京	2	瓶	470	940
21	草甘膦标准溶液	水中草甘膦溶液标准样品/100ug/mL, 1mL 有证标准物质	北京坛墨质检	北京	2	瓶	89	178
22	草甘膦质控	草甘膦质控样/1.5mL/瓶 有证标准物质	北京坛墨质检	北京	2	瓶	470	940

23	阴离子洗涤剂 标液 (1000ug/l)	阴离子表面活性剂 (以十二烷基苯磺酸 钠计) 溶液标准物质 /1000ug/mL, 15mL 有证标准物质	中国计量院	北京	10	瓶	97	970
24	硫化物标液 (100mg/l)	硫化物/100ug/mL, 20ml 有证标准物质	北京环标科 创	北京	70	瓶	89	6230
25	硫化物质控 (2mg/l 以内)	水质硫化物(标样) /20ml, 2.35mg/L 有 证标准物质	北京环标科 创	北京	70	瓶	89	6230
26	氟化物标液	氟化物 /500mg/L; 20ml 有证 标准物质	北京环标科 创	北京	5	瓶	44	220
27	氟化物标液	氟化物 /500mg/L; 20ml 有证 标准物质	北京环标科 创	北京	5	瓶	44	220
28	硝酸盐氮标液	硝酸盐氮 /20ml, 500mg/L 有证 标准物质	北京环标科 创	北京	5	瓶	44	220
29	硫酸盐标液	硫酸盐 500/500mg/L; 20ml 有证标准物质	北京环标科 创	北京	5	瓶	44	220
30	氟物质质控	水质氟化物(标样) /20ml 玻璃安瓿, 0.601mg/L 有证标准 物质	北京环标科 创	北京	5	瓶	44	220
31	氟氯硝酸盐硫酸 盐混合质控	水质氟、氯、硫酸 根与硝酸根混合(标 样) /20ml, 氟: 1.83mg/L 氯: 9.90mg/L 硫酸根: 14.1mg/L 硝酸根: 2.16mg/L 有证标准 物质	北京坛墨质 检	北京	8	瓶	149	1192
32	钾标液	钾/20ml, 500mg/l 有证标准物质	北京环标科 创	北京	3	瓶	44	132
33	钠标液	钠/20ml, 500mg/l 有证标准物质	北京环标科 创	北京	3	瓶	74	222
34	钙标液	钙/20ml, 500mg/l 有证标准物质	北京环标科 创	北京	3	瓶	44	132

35	镁标液	镁/20ml, 500mg/L 有证标准物质	北京环标科 创	北京	3	瓶	44	132
36	铵标液	铵离子溶液标准物质 /50ml, 1000 μ g/ml; 有证标准物质	北京坛墨质 检	北京	3	瓶	74	222
37	碘化物标液	水中碘离子溶液标准 物质/100mg/L 20ml 有证标准物质	北京坛墨质 检	北京	5	瓶	97	485
38	钾钠钙镁混合 质控	水质钾、钠、钙与 镁混合(标样) /30ml, 钾: 0.700mg/L 钠: 1.17mg/L 钙: 2.19mg/L 镁: 0.217mg/L 有证标准 物质	北京坛墨质 检	北京	3	瓶	149	447
39	硝酸盐氮(以N 计)标液	水质硝酸盐(标样) /20ml, 8.54mg/L/2:1 9mg/L 有证标准物质	北京环标科 创	北京	9	瓶	44	396
40	氨氮标液	氨氮/20ml, 500mg/L 有证标准物质	北京环标科 创	北京	10	瓶	44	440
41	氨氮质控	水质氨氮(标样) /20ml, 0.375mg/L 有 证标准物质	北京坛墨质 检	北京	10	瓶	44	440
42	亚硝酸盐氮标 液	亚硝酸盐氮/20ml, 100 μ g/ml 有证标准 物质	北京环标科 创	北京	10	瓶	44	440
43	亚硝酸盐氮质 控	水质亚硝酸盐(标样) /20ml, 91.0 μ g/L 有 证标准物质	北京环标科 创	北京	10	瓶	44	440
44	六价铬标液	水质六价铬(标样) /20ml, 51.0 μ g/L 有 证标准物质	北京坛墨质 检	北京	8	瓶	47	376
45	六价铬质控	水中六价铬成分分析 标准物质/20ml, 100 μ g/ml 有证标准 物质	北京坛墨质 检	北京	8	瓶	44	352
46	苯胺类质控	苯胺 100/20ml, 100 μ g/ml 有证标准物 质	北京坛墨质 检	北京	3	瓶	89	267
47	苯胺类标液	水质苯胺标样 /20ml, 1.79mg/L 有 证标准物质	北京坛墨质 检	北京	3	瓶	89	267

48	化学需氧量质控	水质化学需氧量(标样) /259mg/L, 20mL 有证标准物质	北京环标科创	北京	10	瓶	44	440
49	化学需氧量质控	水质化学需氧量(标样) /20mL, 35.7mg/L 有证标准物质	北京环标科创	北京	20	瓶	44	880
50	四氯乙烯中的石油质控	四氯乙烯中石油类(红外法)有机物监测标样 /10mL, 40.1 μ g/mL 有证标准物质	北京坛墨质检	北京	10	瓶	223	2230
51	四氯乙烯中的石油标液	四氯乙烯中石油类(红外法)标准溶液 /1000mg/L; 10mL 有证标准物质	北京坛墨质检	北京	10	瓶	223	2230
52	正己烷中的石油质控低浓度	水质石油类(紫外法)标准样品 /12.1 μ g/mL, 1.2mL 有证标准物质	北京坛墨质检	北京	10	瓶	149	1490
53	正己烷中的石油标液	水质石油类(紫外法)标准溶液 /1000mg/L, 1.2mL 正己烷介质 有证标准物质	北京坛墨质检	北京	10	瓶	149	1490
54	总磷标准使用液	水中总磷溶液标准物质 /20mL, 500 μ g/mL (以P计); 有证标准物质	北京坛墨质检	北京	12	瓶	59	708
55	总氮标准使用液	水中总氮溶液标准物质 /20mL, 500 μ g/mL (以N计); 有证标准物质	北京坛墨质检	北京	12	瓶	52	624
56	总磷质控	水质总磷(标样) /20mL, 玻璃安瓿, 1.60mg/L 有证标准物质	北京环标科创	北京	12	瓶	44	528
57	总氮质控	水质总氮(标样) /20mL, 0.450mg/L 有证标准物质	北京坛墨质检	北京	12	瓶	44	528
58	磷酸盐质控	水质磷酸盐(标样) /20mL, 玻璃安瓿, 1.19mg/L 有证标准物质	北京坛墨质检	北京	4	瓶	44	176

59	毒死蜱标准溶液	丙酮中毒死蜱溶液标准样品 /100ug/ml, 1ml. 有证标准物质	北京坛墨质检	北京	5	瓶	89	445
60	七氯标准溶液	甲醇中七氯 100 μg/mL 1.2ml 分析校用标准样品/1.2ml 有证标准物质	北京环标科创	北京	3	瓶	149	447
61	2, 4-滴标准溶液	2, 4-D 农药标准溶液 /100ug/mL, 1ml. 有证标准物质	天津农业部	天津	5	瓶	86	430
62	百菌清标准溶液	甲醇中百菌清溶液标准物质/1.2mL, 100 μg/mL; 有证标准物质	北京坛墨质检	北京	5	瓶	52	260
63	溴氰菊酯标准溶液	正己烷中溴氰菊酯溶液标准样品 /100ug/mL, 1ml. 有证标准物质	北京坛墨质检	北京	3	瓶	56	168
64	丙烯酸胺标准溶液	甲醇中丙烯酸胺溶液标准物质/2mL, 100 μg/mL; 有证标准物质	北京坛墨质检	北京	3	瓶	89	267
65	内吸磷标准溶液	丙酮中内吸磷溶液标准样品 /100ug/mL, 1ml. 有证标准物质	TMstandard	美国	5	瓶	56	280
66	有机磷农药(六种混标)	6种有机磷混标标准品/1000mg/L 溶于甲醇, 1 mL 有证标准物质	TMstandard	美国	5	瓶	1237	6185
67	多氯联苯(8种混标)	8种多氯联苯混标/1mL; 100 μg/mL. 有证标准物质	TMstandard	美国	5	瓶	1043	5215
68	有机氯农药标液(六六六、DDT混标)	8种有机氯混标/1ml, 100 μg/mL. in Hexane:Toluene (95:5) 有证标准物质	TMstandard	美国	5	瓶	674	3370
69	有机氯农药土壤质控(六六六、DDT混标)	土壤中有有机氯(8组分) 标样/100g 有证标准物质	国家地质中心	北京	5	瓶	3656	18280
70	苯胺标准溶液	苯胺 100/20ml, 100ug/ml 有证标准	北京环标科创	北京	3	瓶	89	267

		物质						
71	吡啶标准溶液	甲醇中吡啶溶液 /100ug/ml 1ml 有证 标准物质	北京坛墨质 检	北京	3	瓶	201	603
72	黄磷标准溶液	环己烷中黄磷含量分 析标准溶液 /1.5mL; 1000 μg/mL 有证标准物质	TMstandard	美国	3	瓶	402	1206
73	甲醇标准溶液	水中甲醇溶液标准物 质/5mL, 1000 μg/mL; 有证标准物质	北京坛墨质 检	北京	3	瓶	56	168
74	丙酮标准溶液	二硫化碳中丙酮溶液 标准物质/5mL, 2000 μg/mL; 有证标准物 质	北京坛墨质 检	北京	3	瓶	52	156
75	苦味酸标准溶 液	苦味酸标准品 -1000mg/l 溶于乙醇 和水 (1:1) /1ML 有 证标准物质	北京坛墨质 检	北京	3	瓶	447	1341
76	乙醛标准溶液	乙醛标液/100mg/L 于 P/T 甲醇, 1ml 有证 标准物质	美国 02Si	美国	3	瓶	271	813
77	甲基汞标准溶 液	甲醇中甲基汞/10 μ g/mL; 1.2ml 有证标 准物质	北京环标科 创	北京	5	瓶	210	1050
78	乙基汞标准溶 液	甲醇中乙基汞(标样) /10ug/ml 1.2ml 有证 标准物质	北京环标科 创	北京	5	瓶	298	1490
79	松节油标准溶 液	松节油标准品 /2000mg/L 于甲 醇, 1ml 有证标准物 质	北京坛墨质 检	北京	1	瓶	223	223
80	砷质控	水质砷(标样) /20mL, 70.2 μg/L 24.4 μg/L 18.4 μg/L 有证标准物质	北京环标科 创	北京	6	瓶	74	444
81	硒质控	水质硒(标样) /20mL, 18.4 μ g/L, 6.78 有证标准 物质	北京环标科 创	北京	6	瓶	74	444

82	汞质控	水质汞(标样) /20ml, 6.49 μ g/L 10.3 μ g/L 4.23 μ g/L 有证标准物质	北京环标科 创	北京	6	瓶	74	444
83	硒标准溶液	硒/20ml, 100ug/ml 有证标准物质	北京环标科 创	北京	6	瓶	44	264
84	砷标准溶液	砷/20ml, 100ug/ml 有证标准物质	北京环标科 创	北京	6	瓶	74	444
85	汞标准溶液	汞/20ml, 100ug/ml 有证标准物质	北京环标科 创	北京	6	瓶	74	444
86	高锰酸钾标准 滴定溶液	高锰酸钾滴定溶液标 准物质 /500mL, c(1/5KMnO ₄) = 0.1008mol/L; 有证 标准物质	中国 计量 院	北京	10	瓶	89	890
87	草酸钠容量分 析标准溶液	草酸钠滴定溶液标准 物质 /500mL, c(1/2Na ₂ C ₂ O ₄) = 0.1002mol/L; 有 证标准物质	中国 计量 院	北京	10	瓶	89	890
88	高锰酸盐指数 质控样	水质高锰酸盐指数 (标样) /20ml, 4.08mg/L 有 证标准物质	北京环标科 创	北京	10	瓶	44	440
89	高锰酸盐指数 质控样	水质高锰酸盐指数 (标样) /20ml, 5.14mg/L 有 证标准物质	北京环标科 创	北京	10	瓶	44	440
90	高锰酸盐指数 质控样	水质高锰酸盐指数 (标样) /20ml, 2.76mg/L 有 证标准物质	北京环标科 创	北京	10	瓶	44	440
91	甲醇中 25 挥发 性有机物混标	定制挥发性有机物标 准品(25 组分)/1ML 有证标准物质	TMstandard	北京	12	瓶	1307	15684
92	甲醇中氟苯	氟苯/0.2mg/ml 于甲 醇 1ml 有证标准物 质	北京坛墨质 检	北京	12	瓶	137	1644

93	二氯甲烷中 24 种半挥发性有机物	二氯甲烷中 24 种半挥发性有机物, 500ug/mL 定制, 货期 45 天 有证标准物质	TMstandard	美国	4	瓶	1190	4760
94	PAMS 标气	臭氧前体物 57 组分标准气体 1ppm 1L/瓶 有证标准物质	linde	美国	1	瓶	19750	19750
95	醛酮类标气	13 组分醛酮气体 1ppm 1L/瓶 有证标准物质	linde	美国	1	瓶	15750	15750
96	TO-15 标气	65 组分标准气体 1ppm 1L/瓶 有证标准物质	linde	美国	1	瓶	29000	29000
97	总硬度质控	水质总硬度 (标样) /20mL, 玻璃安瓿, 3.25mmol/L 有证标准物质	北京环标科创	北京	6	瓶	44	264
98	亚硝酸盐标准工作液	亚硝酸盐氮, 20mL, 100mg/L 有证标准物质	北京环标科创	北京	10	瓶	44	440
99	亚硝酸盐质控溶液	水质亚硝酸盐以氮计 (标样), 20mL, 0.178mg/L 和 91.0ug/L 有证标准物质	北京环标科创	北京	10	瓶	44	440
100	氨 (水剂) 标准质控溶液	水质氨 (标样), 20mL, 1.64mg/L 有证标准物质	北京环标科创	北京	5	瓶	44	220
101	氨标准使用溶液	20mL, 500mg/L 有证标准物质	北京环标科创	北京	5	瓶	44	220
102	氨 (水剂) 标准质控溶液	水质氨 (标样), 20mL, 1.64mg/L 有证标准物质	北京环标科创	北京	5	瓶	44	220
103	氨标准使用溶液	20mL, 500mg/L 有证标准物质	北京环标科创	北京	5	瓶	44	220
104	靛蓝二磷酸钠标准工作溶液	20mL, 500 μg/mL 有证标准物质	北京坛墨质检	北京	4	瓶	84	336
105	硫化氢标准溶液	20mL, 100 μg/mL (以 H ₂ S 计); 有证标准	北京环标科创	北京	4	瓶	140	560

		物质						
106	硫化物质控溶液	硫化物, 100ug/ml, 20ml 有证标准物质	北京环标科创	北京	4	瓶	89	356
107	乙炔	高纯 12 公斤/瓶, 纯度大于 99.95%	新瑞气体	中国	10	瓶	900	9000
108	氧气	高纯	大连大特	包头	3	瓶	700	2100
109	氮气	高纯 纯度大于 99.999%, 充装压力 14.0±0.5 (MPa at 20℃) 瓶装 40 升	大连大特	包头	30	瓶	600	18000
110	氮气	高纯 纯度大于 99.999%, 充装压力 14.0±0.5 (MPa at 20℃) 瓶装 40 升	大连大特	包头	30	瓶	600	18000
111	氮气	高纯	大连大特	包头	3	瓶	1500	4500
112	二氧化碳标气	5.02PPM, 8L 有证标准物质	大连大特	包头	2	瓶	350	700
113	二氧化碳标气	11.2 PPM, 8L 有证标准物质	大连大特	包头	2	瓶	350	700
114	二氧化碳标气	52.3 PPM, 8L 有证标准物质	大连大特	包头	2	瓶	350	700
115	二氧化碳标气	101 PPM, 8L 有证标准物质	大连大特	包头	2	瓶	350	700
116	二氧化碳标气	1010 PPM, 8L 有证标准物质	大连大特	包头	2	瓶	350	700
117	一氧化氮标气	10.4 PPM, 8L 有证标准物质	大连大特	包头	2	瓶	350	700
118	一氧化氮标气	99.7 PPM, 8L 有证标准物质	大连大特	包头	2	瓶	350	700
119	一氧化氮标气	495 PPM, 8L 有证标准物质	大连大特	包头	2	瓶	350	700
120	一氧化碳标气	15.5 PPM, 8L 有证标准物质	大连大特	包头	2	瓶	350	700
121	一氧化碳标气	50.1 PPM, 8L 有证标准物质	大连大特	包头	2	瓶	350	700
122	一氧化碳标气	102 PPM, 8L 有证标准物质	大连大特	包头	2	瓶	350	700

123	一氧化碳标气	1020 PPM, 8L 有证标准物质	大连大特	包头	2	瓶	350	700
124	一氧化碳标气	2010 PPM, 8L 有证标准物质	大连大特	包头	2	瓶	700	1400
125	一氧化碳标气	10.1 PPM, 8L 有证标准物质	大连大特	包头	2	瓶	700	1400
126	一氧化碳标气	0.1%, 8L 有证标准物质	大连大特	包头	2	瓶	700	1400
127	一氧化碳标气	0.2%, 8L 有证标准物质	大连大特	包头	2	瓶	700	1400
128	氧气标气	2%, 8L 有证标准物质	大连大特	包头	2	瓶	400	800
129	氧气标气	12.2%, 8L 有证标准物质	大连大特	包头	2	瓶	400	800
130	二氧化氮标气	25.4 PPM, 8L 有证标准物质	大连大特	包头	2	瓶	400	800
131	高纯氮气	99.999% 8L	大连大特	包头	2	瓶	600	1200
132	酶底物 Colitag 试剂 (进口)	100 个/盒	科立得	北京	8	盒	1400	11200
133	酶底物 97 孔定量盘 (进口)	100 个/箱 97 孔定量检测盘, 有 48 个标准孔格, 1 个大孔格和 48 个小孔格, 无须稀释可检测 241980PN/100ml 总大肠菌群和大肠埃希氏菌或粪大肠菌群, 每包定量盘包装上需有灭菌孔, 使用环氧乙烷灭菌, 无菌包装	科立得	北京	8	箱	2800	22400
134	耐高温高压灭菌垃圾袋	中号 (50*60cm) 用于实验室收集生物废物进行高温高压灭菌后处理, 消除潜在危害。PP 材料制作, 最高耐受温度 135℃。机械强度高, 接口可	科立得	北京	400	个	6	2400

		承受较大重量。印刷有警示标记及 BIOHAZARD 字样						
135	微生物粪大肠菌群、总大肠菌群质控	有效期 5 月后用于水质总大肠菌群、粪大肠菌群定量检测质量控制 有证标准物质	科立得	北京	2	只	1300	2600
136	微生物细菌总数质控有效期 5 月后起	有效期 5 月后起用于水质菌落总数定量检测质量控制 有证标准物质	科立得	北京	2	只	1300	2600
137	进口无菌采样瓶(含硫代硫酸钠)	100ml (100 个/箱) 无菌取样瓶 120ml, 带 100ml 刻度, 含硫代硫酸钠, 可除去至少 15mg/L 的氯可定量 100ml 水样。瓶口密封包装, 出厂前通过伽马射线照射, 无菌包装。由聚乙烯 (PET) 材料制成, 瓶体通透性好, 可判读阳性结果。每箱无菌取样瓶包装上有批号及有效期时间	科立得	北京	20	箱	400	8000
138	硝酸	bv-III级/500ml	国药	上海	12	瓶	210	2520
139	硝酸	MOS 级/500ml	科隆	成都	12	瓶	246	2952
140	硝酸	优级纯/500ml	科隆	成都	4	瓶	1176	4704
141	硝酸	优级纯/500ml	科隆	成都	20	瓶	96	1920
142	盐酸	优级纯/500ml	科隆	成都	10	瓶	48	480
143	氢氟酸	优级纯/500ml	北联	天津	10	瓶	96	960
144	高氯酸	优级纯/500ml	北联	天津	10	瓶	510	5100
145	过氧化氢	科密欧 AR500ml	科密欧	天津	10	瓶	144	1440

14 6	氯氮-T	科密欧	北联	天津	1	瓶	98	98
14 7	4-氨基安替比林	实验室空白吸光度小于0.08	北联	天津	1	瓶	562	562
14 8	氢氧化钠	优级纯/500ml	北联	天津	5	瓶	29	145
14 9	磷酸二氢钠	AR500ml	北联	天津	2	瓶	36	72
15 0	乙二醇四乙酸二钠	AR150g	北联	天津	2	瓶	23	46
15 1	一水合柠檬酸	/	北联	天津	3	瓶	23	69
15 2	铁氰化钾(500g)	AR500g 实验室空白吸光度小于0.08	科密欧	天津	1	瓶	83	83
15 3	邻苯二甲酸氢钾	50g	科密欧	天津	10	瓶	40	400
15 4	磷酸(500ml)	优级纯/500ml	北联	天津	15	瓶	77	1155
15 5	无水磷酸二氢钾(500g)	优级纯/500ml	科密欧	天津	3	瓶	58.66	175.98
15 6	冰乙酸(500ml)	优级纯/500ml	北联	天津	2	瓶	24	48
15 7	异烟酸(100g)	化学纯/100g 氰化物实验室空白满足要求	阿法埃莎	美国	5	瓶	67.2	336
15 8	巴比妥酸(25g)	25g 氰化物实验室空白满足要求	阿法埃莎	美国	5	瓶	565.2	2826
15 9	氢氧化钾颗粒	Cat. 31425 25g	光复	天津	10	瓶	202.8	2028
16 0	二氯甲烷	4L/瓶 适用于气质联用仪	科隆	四川	4	瓶	898.75	3595
16 1	丙酮	4L/瓶 适用于气质联用仪	科隆	四川	4	瓶	696	2784
16 2	正己烷	4L/瓶 适用于气质联用仪	科隆	四川	4	瓶	598.75	2395
16 3	乙醇	4L/瓶 适用于气质联用仪	科隆	四川	4	瓶	495.5	1982
16 4	甲醇	4L/瓶 适用于气质联用仪	科隆	四川	4	瓶	157	628

165	磷酸	优级纯/500ml	北联	天津	10	瓶	37	370
166	硫酸铁铵	500g 98%	北联	天津	3	瓶	53	159
167	N,N-二甲基对苯二胺	25g 97%	科密欧	天津	10	瓶	633.6	6336
168	乙酸锌	分析纯	科密欧	天津	10	瓶	50	500
169	乙酸钠	分析纯	科密欧	天津	10	瓶	23	230
170	抗坏血酸	优级纯	科密欧	天津	10	瓶	46	460
171	N,N-二甲基-1,4-苯二胺盐酸盐	AR25g 96%	科密欧	天津	5	瓶	237.6	1188
172	盐酸	优级纯	科隆	天津	30	瓶	72	2160
173	氯化铁	分析纯	科密欧	天津	3	瓶	23	69
174	无水乙醇	分析纯	北联	天津	144	瓶	17	2448
175	十水合四硼酸钠	分析纯	国药	上海	6	瓶	36	216
176	磷酸二氢钠	分析纯	国药	上海	10	瓶	36	360
177	亚甲基蓝	优级纯 25g 砷化物实验室空白满足要求	科密欧	天津	1	瓶	71	71
178	氢氧化钠	分析纯	北联	天津	5	瓶	29	145
179	三氯甲烷	优级纯 500ml	科隆	成都	144	瓶	192	27648
180	硫酸	优级纯	科隆	成都	10	瓶	72	720
181	六氨合氯化铬	分析纯	阿拉丁	成都	10	瓶	864	8640
182	硼酸	优级纯	科密欧	天津	5	瓶	36	180
183	乙酸铵	优级纯	科密欧	天津	5	瓶	32.4	162
184	无水碳酸钠	基准试剂 250g	科密欧	天津	2	瓶	58.5	117
185	EDTA	优级纯 98%	科密欧	天津	2	瓶	33.5	67

186	一水合磷酸二氢钠	优级纯	科密欧	天津	5	瓶	196.8	984
187	酚酞指示剂	分析纯	科密欧	天津	2	瓶	27.5	65
188	硫酸铁	AR500g	科密欧	天津	2	瓶	19	38
189	氧化铁	优级纯	科密欧	天津	3	瓶	100.66	301.98
190	酒石酸钾钠	优级纯	科密欧	天津	3	瓶	68	174
191	氢氧化钠	优级纯	科密欧	天津	20	瓶	29	580
192	碘化钾	优级纯 氮氮实验室空白满足要求	科密欧	天津	3	瓶	544.66	1633.98
193	碘化汞	优级纯 氮氮实验室空白满足要求	科密欧	天津	3	瓶	864	2592
194	硼酸	优级纯/500ml.	科密欧	天津	3	瓶	36	108
195	4-氨基苯磺酰胺	AR100g	科密欧	天津	3	瓶	35	105
196	N-(1-萘基)-乙二胺二盐酸盐	AR100g	科密欧	天津	3	瓶	100	300
197	硫酸	优级纯/500ml.	科密欧	天津	3	瓶	72	216
198	硝酸	优级纯/500ml.	科密欧	天津	3	瓶	96	288
199	磷酸	优级纯/500ml.	科密欧	天津	3	瓶	47	141
200	溴百里酚蓝	优级纯	科密欧	天津	1	瓶	83	83
201	可溶性淀粉	优级纯	科密欧	天津	1	瓶	41	41
202	碘酸钾	优级纯	科密欧	天津	1	瓶	652	652
203	磷酸二氢钾	优级纯	科密欧	天津	1	瓶	59	59
204	磷酸二氢钠	优级纯	科密欧	天津	1	瓶	36	36
205	硫代硫酸钠	优级纯	科密欧	天津	1	瓶	23	23

283	注射器 10 毫升	10mL	锋利	江阴	50	个	3	150
284	注射器 20 毫升	20mL	锋利	江阴	50	个	2	100
285	0.45um 水系过滤头	0.45um	syringe filter	天津	1000	个	1	1000
286	15 毫升塑料加盖离心管	15 毫升	康健	泰州	500	个	2	1000
287	50 毫升塑料加盖离心管 (平底)	50 毫升	康健	泰州	500	个	4	2000
288	一次性滴管	5mL	康健	泰州	1000	个	1	1000
289	一次性滴管	3mL	康健	泰州	1000	个	1	1000
290	一次性滴管	1mL	康健	泰州	1000	个	1	1000
291	天平	千分之一	佑科	上海	1	台	1200	1200
292	脱脂棉	500g/包	飘安	河南	20	包	40	800
293	比色皿	30mm	天成	宜兴	1	盒	260	260
294	大漏斗	玻璃	光明	河北	5	个	50	250
295	分液漏斗	250mL	光明	河北	10	个	600	6000
296	分液漏斗架	250mL (6 个管位)	光明	河北	4	个	116	464
297	一次性滴管	1mL	康健	泰州	10	包	1	10
298	烧杯	100mL	蜀牛	四川	20	个	12	240
299	玻璃棒	20cm	光明	河北	20	个	4	80
300	医用纱布	1000 片/包	飘安	河南	5	包	50	250
301	一次性橡皮筋	1000 根/包	光明	河北	10	个	20	200
302	娃哈哈纯净水	596ML/瓶 (24 瓶/箱)	娃哈哈	杭州	15	个	35	525
303	塑料加盖平底离心管	50mL	康健	泰州	200	个	4	800

336	硅酸镁固相萃取小柱	1000mg/6ml	anpel	宜兴	100	根	20	2000
337	容量瓶	50ml. 棕色	天玻	天津	10	个	200	2000
338	容量瓶	25ml. 棕色	天玻	天津	10	个	200	2000
339	洗耳球	特小	天和	北京	1	个	10	10
340	氨氮检测试纸	0~20mg/L. 100条/盒	哈希	美国	10	盒	480	4800
341	总氮检测试纸	0~100mg/L. 50条/盒	哈希	美国	5	盒	500	2500
342	玛瑙研钵	内径200mm左右	裕祥园	辽宁	1	套	150	150
343	实验室彩色高温胶带	多色可选	河北	河北	30	个	25	750
344	25ml. 棕色酸式滴定管	25ml. 棕色 玻璃计量器具全部为A级产品, 验收以我站实验室给出的数据为准	天玻	天津	2	个	500	1000
345	具塞比色管	10ml 玻璃计量器具全部为A级产品, 验收以我站实验室给出的数据为准	蜀牛	四川	30	个	20	600
346	100ml 螺口园底离心管	30支/包	蜀牛	四川	10	包	68	680
347	50ml 插口园底离心管	50支/包	蜀牛	四川	10	包	40	400
348	100ml 离心管架	10孔. 有机玻璃	光明	河北	5	个	40	200
349	50ml 离心管架	20孔. 有机玻璃	光明	河北	5	个	60	300
350	100ml 平底离心管	100ml	光明	光明	15	包	60	900
351	白大褂(女)	夏季薄面料、冬季厚面料各5个	河北	河北	10	件	50	500
352	白大褂(女)	夏季薄面料、冬季厚面料各5个	河北	河北	10	件	50	500
353	白大褂(女)	夏季薄面料、冬季厚面料各5个	河北	河北	10	件	50	500
354	白大褂(男)	夏季薄面料、冬季厚面料各5个	河北	河北	10	件	50	500

35 5	白大褂(男)	夏季薄面料、冬季厚面料各5个	河北	河北	10	件	50	500
35 6	白大褂(男)	夏季薄面料、冬季厚面料各5个	河北	河北	10	件	50	500
35 7	防毒面具	/	护航	河北	5	个	300	1500
35 8	棕色广口瓶	1000ml	蜀牛	四川	50	个	60	3000
35 9	硅胶	分析纯 500g/瓶	北联	天津	50	个	50	2500
36 0	安全帽	防酸、碱、有机喷雾	护航	河北	15	个	50	750
36 1	线轴	50m	河北	河北	10	个	30	300
36 2	维修工具包	可喷字	河北	河北	1	个	100	100
36 3	饱和甘汞电极	灵敏度 10 ⁻⁶ mol/L	雷磁	上海	2	个	260	520
36 4	离子选择性电极	灵敏度 10 ⁻⁶ mol/L	雷磁	上海	2	个	500	1000