

最终成交价：163000.00元

## (二) 分项报价表

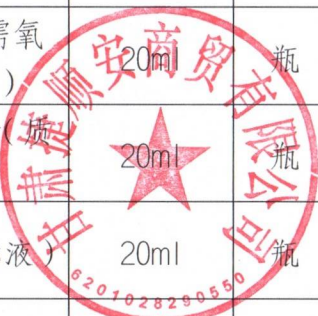
项目名称：甘肃省武威生态环境监测中心 2026 年生态环境监测网络运行试剂耗材项目第二包（第二次） 金额单位：万元

项目编号：GSBS-WWHJ-26-01 包号：第二包

序号	货物名称	规格 型号	单位	数量	单价 (万元)	总价 (万元)	制造商名称(品牌)	产地	质量	备注
1	pH(水)(质控)	20ml	瓶	10	0.004	0.04	生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所(标样所)	北京	合格	高中低不同浓度
2	电导率(质控)	20ml	瓶	10	0.0065	0.065	生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所(标样所)	北京	合格	高中低不同浓度
3	阴离子表面活性剂(标液)	20ml	瓶	15	0.0115	0.1725	生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所(标样所)	北京	合格	/
4	阴离子表面活性剂(质控)	20ml	瓶	14	0.0115	0.161	生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所(标样所)	北京	合格	高中低不同浓度
5	氰化物	20ml	瓶	8	0.0065	0.052	生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所(标样所)	北京	合格	/
6	石油类(红外质控)	20ml	瓶	8	0.02	0.16	生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所(标样所)	北京	合格	高中低不同浓度
7	正己烷中石油类(紫外标液)	1.2ml	瓶	15	0.013	0.195	生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所(标样所)	北京	合格	/
8	正己烷中石油类(紫外质控)	1.2ml	瓶	15	0.013	0.195	生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所(标样所)	北京	合格	高中低不同浓度
9	氨氮(质控)	20ml	瓶	15	0.004	0.06	生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所(标样所)	北京	合格	高中低不同浓度

邵萍

10	高锰酸盐指数 (质控)	20ml	瓶	8	0.004	0.032	生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所(标样所)	北京	合格	高中低不同浓度
11	高氯化学需氧量 (质控)	20ml	瓶	8	0.0065	0.052	生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所(标样所)	北京	合格	高中低不同浓度
12	化学需氧量 (质控)	20ml	瓶	15	0.004	0.06	生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所(标样所)	北京	合格	高中低不同浓度
13	六价铬(标液)	20ml	瓶	15	0.004	0.06	生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所(标样所)	北京	合格	/
14	六价铬(质控)	20ml	瓶	15	0.004	0.06	生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所(标样所)	北京	合格	高中低不同浓度
15	挥发酚(标液)	20ml	瓶	15	0.008	0.12	生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所(标样所)	北京	合格	/
16	挥发酚(质控)	20ml	瓶	15	0.008	0.12	生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所(标样所)	北京	合格	高中低不同浓度
17	硫化物(标液)	20ml	瓶	12	0.008	0.096	生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所(标样所)	北京	合格	/
18	硫化物(质控)	20ml	瓶	15	0.008	0.12	生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所(标样所)	北京	合格	高中低不同浓度
19	甲醛(标液)	20ml	瓶	15	0.008	0.12	生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所(标样所)	北京	合格	/
20	甲醛(质控)	20ml	瓶	15	0.008	0.12	生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所(标样所)	北京	合格	高中低不同浓度
21	硼(标液)	20ml	瓶	10	0.004	0.04	曼哈格(上海)生物科技有限公司(曼哈格)	上海	合格	/



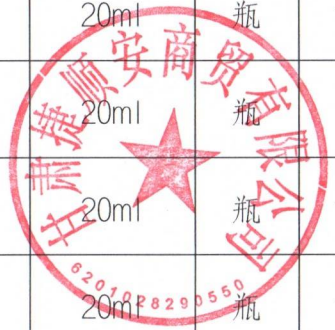
邵萍

22	硼(质控)	20ml	瓶	15	0.0065	0.0975	生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所(标样所)	北京	合格	高中低不同浓度
23	碘化物(标液)	20ml	瓶	10	0.004	0.04	生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所(标样所)	北京	合格	/
24	碘化物质控	20ml	瓶	10	0.004	0.04	生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所(标样所)	北京	合格	高中低不同浓度
25	钾钠钙镁锂铵 阳离子混标质 控	20ml	瓶	10	0.012	0.12	曼哈格(上海)生物科技有限公司(曼哈格)	上海	合格	高中低不同浓度
26	氮氧化物(标 液)	20ml	瓶	10	0.0065	0.065	曼哈格(上海)生物科技有限公司(曼哈格)	上海	合格	/
27	氮氧化物(质 控)	20ml	瓶	10	0.0065	0.065	生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所(标样所)	北京	合格	高中低不同浓度
28	钠(质控)	20ml	瓶	10	0.0065	0.065	生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所(标样所)	北京	合格	高中低不同浓度
29	汞(标液)	20ml	瓶	15	0.0065	0.0975	生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所(标样所)	北京	合格	/
30	汞(质控)	20ml	瓶	15	0.0065	0.0975	生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所(标样所)	北京	合格	高中低不同浓度
31	砷(标液)	20ml	瓶	15	0.0065	0.0975	生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所(标样所)	北京	合格	/
32	砷(质控)	20ml	瓶	15	0.0065	0.0975	生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所(标样所)	北京	合格	高中低不同浓度
33	硒(标液)	20ml	瓶	15	0.004	0.06	生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所(标样所)	北京	合格	/



郝萍

34	硒 (质控)	20ml	瓶	15	0.004	0.06	生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 (标样所)	北京	合格	高中低不同浓度
35	铈 (标液)	20ml	瓶	15	0.004	0.06	生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 (标样所)	北京	合格	/
36	铈 (质控)	20ml	瓶	15	0.004	0.06	生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 (标样所)	北京	合格	高中低不同浓度
37	铁 (质控)	20ml	瓶	8	0.004	0.032	生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 (标样所)	北京	合格	高中低不同浓度
38	铬 (质控)	20ml	瓶	15	0.004	0.06	生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 (标样所)	北京	合格	高中低不同浓度
39	铅 (质控)	20ml	瓶	15	0.004	0.06	生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 (标样所)	北京	合格	高中低不同浓度
40	铜 (质控)	20ml	瓶	15	0.004	0.06	生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 (标样所)	北京	合格	高中低不同浓度
41	铍 (质控)	20ml	瓶	8	0.0065	0.052	生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 (标样所)	北京	合格	高中低不同浓度
42	铊 (质控)	20ml	瓶	8	0.008	0.064	生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 (标样所)	北京	合格	高中低不同浓度
43	钡 (质控)	20ml	瓶	8	0.0065	0.052	生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 (标样所)	北京	合格	高中低不同浓度
44	锌 (标液)	20ml	瓶	10	0.004	0.04	生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 (标样所)	北京	合格	/
45	钴 (标液)	20ml	瓶	5	0.004	0.02	生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 (标样所)	北京	合格	/



郑萍

46	钡 (标液)	20ml	瓶	5	0.0065	0.0325	生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 (标样所)	北京	合格	/
47	铝 (标液)	20ml	瓶	5	0.0065	0.0325	生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 (标样所)	北京	合格	/
48	钒 (标液)	20ml	瓶	5	0.0065	0.0325	生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 (标样所)	北京	合格	/
49	▲4 种阴离子混标	20ml	瓶	5	0.012	0.06	曼哈格 (上海) 生物科技有限公司 (曼哈格)	上海	合格	/
50	17 种金属混标	100ml	瓶	2	0.13	0.26	曼哈格 (上海) 生物科技有限公司 (曼哈格)	上海	合格	/
51	57 种 VOC	1000ug/ml	瓶	4	0.12	0.48	曼哈格 (上海) 生物科技有限公司 (曼哈格)	上海	合格	/
52	8 种有机氯	1000ug/ml	瓶	7	0.0795	0.5565	曼哈格 (上海) 生物科技有限公司 (曼哈格)	上海	合格	/
53	8 种有机氯 (质控)	/	瓶	9	0.04	0.36	生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 (标样所)	北京	合格	高中低不同浓度
54	15 种硝基苯化合物	1000ug/ml	瓶	8	0.12	0.96	曼哈格 (上海) 生物科技有限公司 (曼哈格)	上海	合格	/
55	15 种硝基苯化合物 (质控)	/	瓶	7	0.1	0.7	曼哈格 (上海) 生物科技有限公司 (曼哈格)	上海	合格	高中低不同浓度
56	18 种 VOC	200ug/ml	瓶	5	0.05	0.25	曼哈格 (上海) 生物科技有限公司 (曼哈格)	上海	合格	适用于 HJ639-2012/HJ810-2016

邵萍

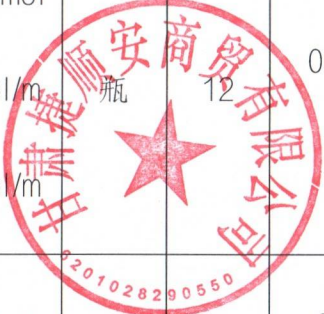
57	3 种替代物	2000ug/m 	瓶	9	0.012	0.108	曼哈格(上海)生物科技有限公司(曼哈格)	上海	合格	二溴氟甲烷、 4-溴氟苯、 甲苯-D8
58	2 种内标	2000ug/m 	瓶	9	0.025	0.225	曼哈格(上海)生物科技有限公司(曼哈格)	上海	合格	氟苯、1,4-二氯 苯-d4
59	阿特拉津	100ug/ml	瓶	7	0.009	0.063	生态环境部环境发展中心环 境标准样品研究所(标样所)	北京	合格	/
60	阿特拉津(质 控)	/	瓶	7	0.009	0.063	生态环境部环境发展中心环 境标准样品研究所(标样所)	北京	合格	高中低不同浓 度
61	苯并芘(质控)	/	瓶	5	0.009	0.045	生态环境部环境发展中心环 境标准样品研究所(标样所)	北京	合格	高中低不同浓 度
62	邻苯二甲酸二 丁酯(质 控)	/	瓶	5	0.009	0.045	生态环境部环境发展中心环 境标准样品研究所(标样所)	北京	合格	高中低不同浓 度
63	邻苯二甲酸二 辛酯(质控)	/	瓶	5	0.009	0.045	生态环境部环境发展中心环 境标准样品研究所(标样所)	北京	合格	高中低不同浓 度
64	13 种酚类化合 物	1000ug/m 	瓶	4	0.03	0.12	曼哈格(上海)生物科技有限 公司(曼哈格)	上海	合格	/
65	四乙基铅	1000ug/m 	瓶	5	0.08	0.4	曼哈格(上海)生物科技有限 公司(曼哈格)	上海	合格	/
66	4 种内标	2000ug/m 	瓶	5	0.0704	0.352	曼哈格(上海)生物科技有限 公司(曼哈格)	上海	合格	菲-d10、蒽 -d10、蒎-d10、 奈-d10
67	联苯胺	100ug/ml	瓶	5	0.009	0.045	生态环境部环境发展中心环 境标准样品研究所(标样所)	北京	合格	/

郎萍

68	环氧七氯	100ug/ml	瓶	5	0.0145	0.0725	生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所(标样所)	北京	合格	/
69	水质 丙烯腈	100ug/ml	瓶	5	0.015	0.075	曼哈格(上海)生物科技有限公司(曼哈格)	上海	合格	/
70	水质 丙烯醛	100ug/ml	瓶	5	0.0232	0.116	曼哈格(上海)生物科技有限公司(曼哈格)	上海	合格	/
71	微囊藻毒素(YR/LR)	100ug/ml	瓶	3	0.1612	0.4836	曼哈格(上海)生物科技有限公司(曼哈格)	上海	合格	/
72	甲萘威	100ug/ml	瓶	4	0.005	0.02	曼哈格(上海)生物科技有限公司(曼哈格)	上海	合格	/
73	苦味酸	100ug/ml	瓶	3	0.018	0.054	曼哈格(上海)生物科技有限公司(曼哈格)	上海	合格	/
74	敌百虫	1000ug/ml	瓶	3	0.0175	0.0525	曼哈格(上海)生物科技有限公司(曼哈格)	上海	合格	/
75	草甘膦	100ug/ml	瓶	5	0.008	0.04	曼哈格(上海)生物科技有限公司(曼哈格)	上海	合格	/
76	2种替代物	1000ug/ml	瓶	3	0.033	0.099	曼哈格(上海)生物科技有限公司(曼哈格)	上海	合格	四氯间二甲苯、十氯联苯
77	3种内标	1000ug/ml	瓶	3	0.0451	0.1353	曼哈格(上海)生物科技有限公司(曼哈格)	上海	合格	1,4-二氯苯-d4、菲-d10、蒎-d10
78	丙烯酰胺	100ug/ml	瓶	2	0.0025	0.005	曼哈格(上海)生物科技有限公司(曼哈格)	上海	合格	/
79	菲-d10	1000ug/ml	瓶	3	0.0238	0.0714	曼哈格(上海)生物科技有限公司(曼哈格)	上海	合格	/

邵萍

80	2 种内标 (PCB)	100ug/ml	瓶	3	0.0745	0.2235	曼哈格 (上海) 生物科技有限公司 (曼哈格)	上海	合格	PCB77-D6、 PCB156-D3
81	环氧氯丙烷	2000ug/ml	瓶	3	0.0295	0.0885	曼哈格 (上海) 生物科技有限公司 (曼哈格)	上海	合格	/
82	电导率校准液	1000us/cm	瓶	2	0.006	0.012	曼哈格 (上海) 生物科技有限公司 (曼哈格)	上海	合格	/
83	甲烷、总烃	内置标气: 16mol/mol 、 160mol/mol 、 320mol/mol	瓶	12	0.045	0.54	重庆神开气体技术有限公司 (神开)	重庆	合格	适用于非甲烷 总烃测试仪 PF-300
84	甲烷、总烃	内置零气	瓶	12	0.03	0.36	重庆神开气体技术有限公司 (神开)	重庆	合格	适用于非甲烷 总烃测试仪 PF-300
85	S02 标准气体	10mol/mol 、 20mol/mol 、 50mol/mol 、 100mol/mol	瓶	4	0.07	0.28	重庆神开气体技术有限公司 (神开)	重庆	合格	4L



邵萍

86	NO 标准气体	20mol/mol 、 50mol/mol 、 100mol/mol、	瓶	3	0.07	0.21	重庆神开气体技术有限公司 (神开)	重庆	合格	4L
87	O2 标准气体	6%、9%、 18%	瓶	3	0.06	0.18	重庆神开气体技术有限公司 (神开)	重庆	合格	4L
88	高纯氮气	100.00%	瓶	3	0.03	0.06	重庆神开气体技术有限公司 (神开)	重庆	合格	4L
89	CO	10mol/mol 、 20mol/mol 、 50mol/mol 、 4000mol/mol	瓶	4	0.07	0.28	重庆神开气体技术有限公司 (神开)	重庆	合格	4L
90	S02 电化学传感器	定电位电解法	个	1	0.3	0.3	青岛崂应海纳光电环保集团有限公司 (崂应)	山东	合格	适用于崂应 3012H-D 型
91	NO 电化学传感器	定电位电解法	个	1	0.3	0.3	青岛崂应海纳光电环保集团有限公司 (崂应)	山东	合格	适用于崂应 3012H-D 型
92	NO2 电化学传感器	定电位电解法	个	1	0.3	0.3	青岛崂应海纳光电环保集团有限公司 (崂应)	山东	合格	适用于崂应 3012H-D 型



郑海

93	02 电化学传感器	定电位电解法	个	1	0.25	0.25	青岛崂应海纳光电环保集团有限公司 (崂应)	山东	合格	适用于崂应3012H-D型
94	CO 电化学传感器	定电位电解法	个	1	0.3	0.3	青岛崂应海纳光电环保集团有限公司 (崂应)	山东	合格	适用于崂应3012H-D型
95	02 电化学传感器	紫外法	个	1	0.3	0.3	青岛明华电子仪器有限公司 (明华)	山东	合格	适用于MH3200型
96	CO 电化学传感器	紫外法	个	1	0.4	0.4	青岛明华电子仪器有限公司 (明华)	山东	合格	适用于MH3200型
97	02 电化学传感器	电化学法	个	1	0.35	0.35	青岛明华电子仪器有限公司 (明华)	山东	合格	适用于多气体检测仪 TY2000-B (0-25%)
98	H2S 电化学传感器	电化学法	个	1	0.62	0.62	青岛明华电子仪器有限公司 (明华)	山东	合格	适用于多气体检测仪 TY2000-B (0-100ppm)
99	HCL 电化学传感器	电化学法	个	1	0.68	0.68	青岛明华电子仪器有限公司 (明华)	山东	合格	适用于多气体检测仪 TY2000-B (0-30ppm)
100	HF 电化学传感器	电化学法	个	1	0.62	0.62	青岛明华电子仪器有限公司 (明华)	山东	合格	适用于多气体检测仪 TY2000-B (0-10ppm)



郑萍

101	聚四氟乙烯前置滤芯	紫外法	个	1	0.05	0.05	青岛明华电子仪器有限公司 (明华)	山东	合格	适用于紫外烟气分析仪 MH3200
102	变色硅胶	干燥	袋	1	0.045	0.045	青岛裕宝干燥剂有限公司(御宝)	山东	合格	粒径 3mm, 25kg
103	打印机色带	仪器适配	个	80	0.0005	0.04	珠海天威飞马打印耗材有限公司(天威)	广东	合格	适用于 (AWA6228+)
104	电池	/	节	200	0.00025	0.05	福建南平南孚电池有限公司 (南孚)	福建	合格	5号电池
税金	已含	已含	已含	已含	已含	已含	已含	已含	已含	已含
其它费用	已含	已含	已含	已含	已含	已含	已含	已含	已含	已含
合计		小写: 169613.00      大写: 壹拾陆万玖仟陆佰壹拾叁元整								

说明: 1. 供应商必须详细报出磋商总报价的各个组成部分的报价。

2. “分项报价表”各明细报价合计应当与“报价一览表”总报价相等。

3. “分项报价表”为多页的, 必须逐页由法定代表人或其委托代理人签字或盖章并加盖供应商公章。

供应商: 甘肃捷顺安商贸有限公司 (盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人: 郎萍 (签字或盖章)

日期: 2026年6月11日