# 甘肃省生态环境检测机构 技术服务成本估算价格

甘肃省环境监测协会 2025年3月

各生态环境监测社会机构:

为适应环保形势的新发展要求,保障检测技术服务质量、增强检测技术和经济活力,根据《甘肃省发展和改革委员会关于全面深化价格机制改革的实施意见》(甘发改价管(2019)73号)等有关文件要求,甘肃省环境监测协会以《环境保护系统监测站专业服务收费实施细则》甘价费【2004】175号为基础,参考全国兄弟省市近几年发布的估算价格,结合省内部分第三方检测机构提供的检测成本,编制完成了2024《甘肃省生态环境检测机构技术服务成本估算价格》。

现予印发、请参考。

甘肃省环境监测协会 2025年3月

# 甘肃省生态环境检测机构技术服务成本估算价格

序号	检测项目	计费单 位 (点/项/次)	分析方法	参考成 本 (元)	备注
			一、水和废水		
1	污水流量	1	流速仪法	100	
		1		300	河宽≤50 米
2	河流流量	1	船式多普勒 测流仪	500	河宽 50-150 米
		1		700	河宽≥150 米
3	pH 值	1	电极法	80	
4	水温	1	颠倒温度计法	80	
5	透明度	1	塞氏盘法	80	
6	浊度 (浑浊度)	1	浊度计法	80	
7	嗅和味	1	嗅气和尝味法	80	
8	肉眼可见物	1	直接观察法	80	
9	氧化还原电位	1//	电位法	80	
10	溶解氧	1	电化学探头法	80	
11	电导率	1	电导率仪法	80	
12	色度	1	比色法、稀释倍 数法	100	
13	悬浮物	1	重量法	100	
14	总残渣	1	重量法	100	
15	全盐量	1	重量法	120	
16	矿化度	1	重量法	150	
17	溶解性总固体	1	重量法	150	
18	总硬度	1	滴定法	120	

19	钙	1	滴定法	120	
20	镁	1	滴定法	150	
21	碱度(碳酸盐、 重碳酸盐、氢氧 根)	1	滴定法	120	
22	酸度	1	滴定法	120	
23	亚硫酸根	1	碘量法	120	
24	游离二氧化碳	1	滴定法	120	
25	侵蚀性二氧化碳	1	滴定法	120	
26	高锰酸盐指数 (耗氧量)	1	酸性法、碱性法	160	
27	化学需氧量 (COD <sub>cr</sub> )	1	重铬酸盐法	180	
28	五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	1	稀释倍数法	200	
29	总氯、游离氯	1	滴定法、 分光光度法	120	
30	二氧化氯	1	滴定法	150	
31	氯化物(氯离子)	1	滴定法	120	
32	石油类	1	红外分光光度法	300	
33	动植物油	1	红外分光光度法	300	
34	石油类	1	紫外分光光度法	200	
35	丁基黄原酸	1	紫外分光光度法	300	
36	阴离子表面活性 剂	1	分光光度法	260	
37	总磷、磷酸盐、 元素磷	1	分光光度法	160	
38	总氮	1	紫外分光光度法 气相分子法	160	
39	氨氮	1	分光光度法、 气相分子法	180	
40	凯氏氮	1	蒸馏后分光光度 法	180	

41	全硅	1	分光光度法	200	
42	四乙基铅	1	比色法、气相色 谱一质	400	
43	六价铬	1	分光光度法	160	
44	苯胺类化合物	1	分光光度法	160	
45	铝	1	分光光度法	200	
46	硼	1	分光光度法	180	
47	甲醛	1	分光光度法	180	
48	硫化物	1	碘量法、分光光 度法、气相分子 法	180	
49	总氰化物、氰化 物	1	容量法和分光光 度法、气相分子 法	180	
50	安 华 而八	1	萃取分光光度法	200	
50	挥发酚	1	直接发分光光度 法、流动注射法	180	
51	肼 (水合肼)	1	分光光度法	200	
52	甲基肼	1	分光光度法	200	
53	硝酸盐(硝酸根、 硝酸盐氮)	A	分光光度法	160	
54	亚硝酸盐(亚硝酸根、亚硝酸盐 酸根、亚硝酸盐 氮)	1	分光光度法	160	
55	硫酸盐(硫酸根)	1	分光光度法	180	
56	碘化物	1	分光光度法	180	
57	可溶性阳离子 (Na <sup>+</sup> 、NH <sub>4</sub> +、K <sup>+</sup> 、 Ca <sup>2+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> )	1	离子色谱法	200	第一项 200 元,每增 加一项加 100 元。
58	无机阴离子(氟化物、氯化物、氯化物、氯化物、氯化物、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮、硫酸盐、)	1	离子色谱法	200	第一项 200 元,每增 加一项加 100 元。

	T		I		
59	可吸附有机卤化   物	1	离子色谱法	800	
60	碘化物	1	离子色谱法	200	
61	亚氯酸盐	1	离子色谱法	200	
62	氯酸盐	1	离子色谱法	200	
63	溴酸盐、溴化物、 溴离子	1	离子色谱法	200	
64	氟化物(离子)	1	离子选择电极法	160	
65	总有机碳	1	燃烧氧化一非分 散红外吸收法	300	
66	总 a 放射性	1	厚源法	500	
67	总β放射性	1	厚源法	500	
68	浮游生物	1	计数法	1000	
			多管发酵法	260	
69	粪大肠菌群(耐 热大肠菌群)	1	纸片法	200	
			酶底物法	300	
70	总大肠菌群	1	多管发酵法	260	
71	大肠埃希氏菌 (大肠菌群、大 肠杆菌)		多管发酵法	300	
72	细菌总数(菌落 总数)	1	平皿计数法	260	
73	叶绿素 a	1	比色法	260	
74	蛔虫卵	1	沉淀集卵法	600	
75	汞、砷、硒、 铋、锑	1	原子荧光法	200	第一项 200 元,每增 加一项加 100 元。
76	总汞、总砷	1	原子荧光法	220	
77	总铬	1	原子吸收分光光 度法	220	
78	铁	1	原子吸收分光光 度法	200	

	I			ı	
79	锰	1	原子吸收分光光 度法	200	
80	钾、钠、 钙、镁	1	原子吸收分光光 度法	200	第一项 200 元,每增 加一项加 100 元。
81	铜、铅、 锌、镉	1	原子吸收分光光 度法	200	第一项 200 元,每增 加一项加 100 元。
82	银	1	原子吸收分光光 度法	200	
83	镍	1	原子吸收分光光 度法	200	
84	银、铝、银、铝、银、银、银、银、银、银、银、银、银、银、银、银、银、银、银、银	1	电感耦合等离子 体质谱法	400	第一项 400 元, 10 项 以内每增加 1 项加 300 元, 10 项以上每 增加一项加 200 元。
85	钾、钠、钙、镁、 钒、铜、铅、镍、 锰、锌、铬、铁、 镉、钴、铍、铝、 钡、砷、锶、钛	1	电感耦合等离子 体发射光谱法	300	第一项 300 元,10 项 以内每增加一项加 200 元,10 项以上每 增加一项加 100 元。
86	苯并(a)芘	1	高效液相色谱法	400	
87	多环芳烃类	1	高效液相色谱法	400	16 项,第一项 400 元 10 项以内每增加一 项加 300 元,全项 4000 元。
88	联苯胺	1	高效液相色谱法	400	
89	邻苯二甲酸二丁 酯	1	高效液相色谱法	400	
90	微囊藻毒素-LR	1	高效液相色谱法	600	
91	甲萘威	1	高效液相色谱法	400	
92	阿特拉津	1	高效液相色谱法	400	
93	氯苯类	1	气相色谱法	300	12 项,第一项 300 元, 每增加一项加 200 元,全项 2200 元。

			气相色谱一质谱 法	400	8 项,第一项 400 元, 每增加一项加 300 元,全项 2000 元。
94	有机氯农药(六 六六总量、滴滴 涕总量)	1	气相色谱法	300	8 项,六六六总量 1000 元,滴滴涕总量 1000 元,全项 2000 元。
95	林丹	1	气相色谱法	300	
96	<b>溴氰菊酯</b>	1	气相色谱法	300	
97	黄磷	1	气相色谱法	400	
98	有机磷农药	1	气相色谱法	400	7 项,第一项 400 元, 每增加一项加 300 元,全项 2000 元。
99	乙醛	1	气相色谱法	300	
100	丙烯醛	1	气相色谱法	300	
101	丙烯腈	1	气相色谱法	300	
102	三氯乙醛	1	气相色谱法	350	
103	硝基苯类	1	气相色谱法	300	15 项,第一项 300 元, 每增加一项加 200 元,全项 2500 元
103	<b>州坐</b> 本天	1	气相色谱一质谱 法	400	8 项,第一项 400 元, 每增加一项加 300 元,全项 2000 元。
104	丙烯酰胺	1	气相色谱法	300	
105	五氯酚	1	气相色谱法	300	
106	2,4一二氯 苯酚	1	气相色谱法	300	
107	2, 4, 6一三氯苯 酚	1	气相色谱法	300	
108	三乙胺	1	气相色谱法	300	
109	甲基汞	1	气相色谱法	500	
110	乙基汞	1	气相色谱法	500	

111	烷基汞(甲基汞、	1		600	
	乙基汞)	1		000	
112	吡啶	1	气相色谱法	300	
113	苦味酸	1	气相色谱法	300	
114	松节油 (α-蒎 烯、β-蒎烯)	1	   气相色谱法 	400	
115	邻苯二甲酸二 (2一乙基己基) 酯	1	气相色谱一质 谱法	400	
116	多氯联苯(总量)	1	气相色谱一质 谱法	1000	1/7
117	苯胺	1	气相色谱-质谱 法	400	
118	挥发性有机物	1	吹扫捕集/气相 色谱一质谱法	400	第一项 400 元,10 项 以内每增加一项加 300,10 项以上增加 一项加 200 元。
			、环境空气和废气		
1	烟气黑度	1	林格曼烟气黑度 图法	150	
2	烟气参数(氧含量、含湿量、温度、流速、风量)	1	固定污染源排气 中颗粒物测定与 气态污染物采样 方法	150	
3	沥青烟	1	重量法	600	
4	总悬浮颗粒物	-	구 타 나	1000	24 小时均值
4	(TSP)、可吸入 颗粒物(PM10)	1	重量法	230	小时均值
5	降尘	1	重量法	230	
6	烟尘	1	重量法、仪器法	600	锅炉 10 吨以下
0	(颗粒物)	1	重量法、仪器法	1000	锅炉 10 吨以上

7	苯可溶物	1	索氏提取一重量 法	500		
8	硫酸盐化速率	1	碱片重量法	300		
		-	/\ \/ \/ \ <del>\</del> \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	200	小时值	
9	二氧化硫	1	分光光度法	800	24 小时均值	
-	111391	1	定电位电解法、 非分散红外吸收 法	400	固定源	
			分光光度法	200	小时值	
10	复复心物	1	分儿儿凌伝	800	24 小时均值	
10	氮氧化物	1	定电位、非分散 红外分光法	400	固定源	
				200	小时值	
11	二氧化氮	1	分光光度法	800	24 小时均值	
1.0	一氧化碳	<i>⊨: / I. r</i> . µ	1	红外法	200	环境空气、无组织
12		1	定电位、非分散 红外分光法	400	固定源	
13	氨	X 1	分光光度法	200	环境空气、无组织	
10	女(		刀儿儿又仏	400	固定源	
14	氰化氢	1	<b>分米</b>	200	环境空气、无组织	
14	<b>同心全</b>	1	分光光度法 	400	固定源	
1.5	水儿宫	1	八小小声冲	200	环境空气、无组织	
15	硫化氢	1	分光光度法	400	固定源	
16	铬酸雾	1	分光光度法	400	固定源	
1.77		1	八小小声冲	200	环境空气、无组织	
17	氯气	1	1 分光光度法	400	固定源	
18	甲醇	1	分光光度法	400	固定源	

			Γ		
19	甲醛	1	   分光光度法	200	环境空气、无组织
19	丁 胜	1	71711/又144   	400	固定源
00	無八 ★ / / · 人 / / / / / / / / / / / / / / / /	1	八小小声冲	200	环境空气、无组织
20	酚类化合物	1	分光光度法 	400	固定源
0.1	++ n+ 44 /1 · A 44m	-	分光光度法	200	环境空气、无组织
21	苯胺类化合物	1	气相色谱法	400	固定源
0.0	白层	1	八小小声冲	300	小时值
22	臭氧	1	分光光度法 	1800	8 小时滑动均值
23	饮食业油烟	1	红外分光光度法	500	
0.4	与 U. thm	1		300	环境空气、无组织
24	氟化物	1	离子选择电极法	400	固定源
25	氟化氢	1	离子色谱法	400	固定源
26		1	<b>文 7. 4.    </b>	300	环境空气、无组织
20	硫酸雾	1	离子色谱法	400	固定源
	<b>=</b> 11 <b>=</b>	1//>	离子色谱法	300	环境空气、无组织
27	氯化氢	1	离子色谱法、分 光光度法	400	固定源
28	臭气浓度	1	三点比较法	1600	环境空气、无组织
20	(恶臭)	1	三点比较法	2500	固定源
29	总烃	1	气相色谱法	300	
30	甲烷	1	气相色谱法	300	
31	非甲烷总烃	1	气相色谱法	400	
32	苯、甲苯、乙苯、 二甲苯、异丙苯、 苯乙烯	1	气相色谱法	400	第一项 400 元,每增 加一项加 100 元。
33	三甲胺	1	气相色谱法	300	固定源
34	二硫化碳	1	分光光度法	200	固定源

	1								
35	甲硫醇	1	气相色谱法	800	固定源				
36	甲硫醚	1	气相色谱法	800	固定源				
37	二甲二硫	1	气相色谱法	800	固定源				
38	铜、镉、镍、铅	1	原子吸收分光 光度法	260					
39	汞、硒、砷	1	原子荧光光度法	260					
40	苯并(a)芘	1	高效液相色谱法	600					
41	醛酮类化合物	1	液相色谱法	400	环境空气、无组织 16 项,第一项 400 元,每增加一项加 300元,全项 4000元 固定源 12 项,第一项 400元,每增加一项加 300元,全项 3000元				
42	多环芳烃类 化合物	1	液相色谱法	500	16 项,第一项 500 元 10 项以内每增加一 项加 300 元,全项 4200 元。				
43	挥发性有机物	1///	气相色谱一质 谱法	500					
44	锑、铝、砷、钡、 铍、钴、铜、铅、 锰、钼、镍、硒、 银、铊、钍、铀、 钒、锌、铋、锶、 锡、锂(22种)	1	电感耦合等离子 体质谱法	500	第一项 500 元,每增 加 1 项加 300 元。				
	三、土壤和沉积物								
1	pH 值(酸碱度)	1	电极法	150					
2	氧化还原电位	1	电极法	150					
3	干物质和水分	1	重量法	180					
4	水溶性和酸溶性 硫酸盐	1	重量法	300					

5	水溶性盐	1	重量法	200	
6	土壤 粒度	1	吸液管法和比重 计法	400	
7	机械组成	1	吸管法和密度计 法	300	
8	容重	1	环刀法	300	
9	硫酸盐	1	滴定法	300	
10	有机质	1	滴定法	300	
11	脂肪酸	1	滴定法	300	
12	全氮	1	凯氏法-滴定	450	1/7
13	阳离子交换量	1	分光光度法	380	
14	挥发酚	1	分光光度法	380	
15	亚硝酸盐氮	1	分光光度法	380	
16	硝酸盐氮	1	分光光度法	380	
17	氨氮	1	分光光度法	380	
18	有效磷	1	分光光度法	380	
19	有效硼	1//	分光光度法	380	
20	硫化物	1	分光光度法	380	
21	全磷	1	分光光度法	450	
22	氰化物	1	分光光度法	380	
23	总氰化物	1	分光光度法	380	
24	石油类	1	红外分光光度法	450	
25	氟化物	1	离子选择电极法	380	
26	汞、硒、砷	1	原子荧光法	400	
27	铜、铅、镍	1	火焰原子吸收分 光光度法	400	

28	锌、铬	1	火焰原子吸收分	400				
			光光度法 火焰原子吸收分					
29	铁、锰	1	光光度法	400				
30	钠、钙、镁	1	原子吸收光度法	400				
31	石油烃 C10-C40	1	气相色谱法	1000				
32	石油烃 C <sub>6</sub> -C <sub>9</sub>	1	气相色谱法	600				
33	多环芳烃类	1	高效液相色谱法	500	16 项,第一项 500 元, 每增加一项加 300 元,全项 4500 元。			
34	有机氯农药	1	气相色谱一质谱 法	500	23 项,第一项 500 元, 每增加一项加 300 元,全项 6000 元。			
35	半挥发性有机物	1	气相色谱一质 谱法	500	第一项 500 元,每增 加一项加 300 元。			
36	挥发性有机物		气相色谱一质 谱法	500	第一项 500 元,每增 加一项加 300 元。			
37	金属元素全量	1	电感耦合等离子 体质谱法	500	19 项,第一项 500 元, 每增加一项加 300 元,全项 5000 元。			
	四、固废和危废							
1	前处理 (浸出毒性无机 项目)	1	水平振荡法	500				
2	前处理 (浸出毒性金属 和有机项目)	1	硫酸硝酸法	600				
3	含水率	1	重量法	180				

4	有机质	1	灼烧减量法	300				
5	总磷	1	分光光度法	380				
6	溴酸根、氯离子、 亚硝酸根、溴离 子、硝酸根、磷 酸根、硫酸根	1	离子色谱法	380	第一项 380 元,每增 加一项加 200 元。			
7	氟化物、氟离子	1	离子选择电极法	250				
8	氰化物、氰酸根	1	离子色谱法	450				
9	烷基汞	1	气相色谱法	600	7/			
10	金属元素全量	1	电感耦合等离子 体质谱法	550	17 项,第一项 550 元; 每增加一项加 400 元,全项 6000 元。			
11	挥发性有机 污染物含量	1	气相色谱一质谱 法	500	36 项,第一项 500 元, 每增加一项加 300 元,全项 10000 元。			
12	有机氯农药类 污染物含量	1	气相色谱一质谱 法	500	23 项,第一项 500 元, 每增加一项加 300 元,全项 6500 元。			
13	腐蚀性	1	电极法	300				
14	易燃性	1		1200				
15	反应性	1		1200				
五、噪声和振动								
1	环境噪声	点,次	声级计	150	监测 5-10 分钟,需 背景噪声修正。			
2	厂界噪声	点,次	声级计	150	监测 1 分钟,需背景 噪声修正。			
3	社会生活环境噪声	点,次	声级计	150	稳态监测 1 分钟,非 稳态监测 5-10 分钟 需背景噪声修正。			

4 声 点,次 声级计 150 景噪声修正。   5 铁路边界噪声 点,次 声级计 200 监测 1 小时,需背操户修正。   6 机场噪声 点,次 声级计 2000 是降达 200 架以下,昼夜 24 小时监测 2000 元,起降达 20 架以上,昼夜 24 小时监测 2500 元。   7 交通噪声 点,次 声级计 260 监测 20 分钟				T				
5 铁路边界噪声 点,次 声级计 200 噪声修正。   6 机场噪声 点,次 声级计 2000 是降达 200 架以下,昼夜 24 小时监测 2000 元,起降达 20 架以上,昼夜 24 小时监测 2500 元。   7 交通噪声 点,次 声级计 260 监测 20 分钟   8 振动 点,次 振动检测仪 200 每次不少于 10 分钟   1 新风量 点,次 / 230   2 温度 点,次 / 100   3 相对湿度 点,次 100   4 空气流速 点,次 流速仪 100   5 可吸入颗粒物(PM10) 点,次 重量法 1000   6 臭氧 点,次 分光光度计 230	4		点,次	声级计	150	监测 20 分钟,需背 景噪声修正。		
6 机场噪声 点,次 声级计 2000 昼夜 24 小时监测 2000 元,起降达 200 架以上,昼夜 24 小时监测 2500 元。   7 交通噪声 点,次 声级计 260 监测 20 分钟   8 振动 点,次 振动检测仪 200 每次不少于 10 分钟   1 新风量 点,次 / 230   2 温度 点,次 / 100   3 相对湿度 点,次 100   4 空气流速 点,次 流速仪 100   5 可吸入颗粒物 (PM10) 点,次 重量法 1000   6 臭氧 点,次 分光光度计 230	5	铁路边界噪声	点,次	声级计	200	监测1小时,需背景 噪声修正。		
8 振动 点,次 振动检测仪 200 每次不少于 10 分钟   六、室内空气质量   1 新风量 点,次 / 230   2 温度 点,次 / 100   3 相对湿度 点,次 / 100   4 空气流速 点,次 流速仪 100   5 可吸入颗粒物 (PM10) 点,次 重量法 1000   6 臭氧 点,次 分光光度计 230	6	机场噪声	点,次	声级计	2000	起降达 200 架以下, 昼夜 24 小时监测 2000 元,起降达 200 架以上,昼夜 24 小 时监测 2500 元。		
六、室内空气质量   1 新风量 点,次 / 230   2 温度 点,次 / 100   3 相对湿度 点,次 / 100   4 空气流速 点,次 流速仪 100   5 可吸入颗粒物 (PM10) 点,次 重量法 1000   6 臭氧 点,次 分光光度计 230	7	交通噪声	点,次	声级计	260	监测 20 分钟		
1 新风量 点,次 / 230   2 温度 点,次 / 100   3 相对湿度 点,次 / 100   4 空气流速 点,次 流速仪 100   5 可吸入颗粒物 (PM10) 点,次 重量法 1000   6 臭氧 点,次 分光光度计 230	8	振动	点,次	振动检测仪	200	每次不少于 10 分钟		
2 温度 点,次 / 100   3 相对湿度 点,次 / 100   4 空气流速 点,次 流速仪 100   5 可吸入颗粒物 (PM10) 点,次 重量法 1000   6 臭氧 点,次 分光光度计 230	六、室内空气质量							
3 相对湿度 点,次 100   4 空气流速 点,次 流速仪 100   5 可吸入颗粒物 (PM10) 点,次 重量法 1000   6 臭氧 点,次 分光光度计 230	1	新风量	点,次	/	230			
4 空气流速 点,次 流速仪 100   5 可吸入颗粒物 (PM10) 点,次 重量法 1000   6 臭氧 点,次 分光光度计 230	2	温度	点,次	1.4-	100			
5 可吸入颗粒物 (PM10) 点,次 重量法 1000   6 臭氧 点,次 分光光度计 230	3	相对湿度	点,次	71/	100			
5 (PM10) 点,次 重量法 1000   6 臭氧 点,次 分光光度计 230	4	空气流速	点,次	流速仪	100			
	5		点,次	重量法	1000			
7 二氧化硫 点,次 分光光度计 230	6	臭氧	点,次	分光光度计	230			
	7	二氧化硫	点,次	分光光度计	230			
8 二氧化氮 点,次 分光光度计 230	8	二氧化氮	点,次	分光光度计	230			
9 二氧化碳 点,次 分光光度计 230	9	二氧化碳	点,次	分光光度计	230			
10 一氧化碳 点,次 分光光度计 230	10	一氧化碳	点,次	分光光度计	230			
11 甲醛 点,次 分光光度法 230	11	甲醛	点,次	分光光度法	230			
12	12	氨	点,次	分光光度计	230			
13	13	氡	点,次	氡连续测定仪	300			
14 苯 点,次 气相色谱法 400	14	苯	点,次	气相色谱法	400			
15 甲苯 点,次 气相色谱法	15	甲苯	点,次	气相色谱法	400			

16	二甲苯	点,次	气相色谱法				
17	TVOC	点,次	气相色谱一质谱 法	450	22 项,第一项 450 元, 每增加一项加 300 元,全项 6000 元。		
18	菌落总数	点,次	计数法	500			
19	苯(a)并芘	点,次	液相色谱法	600			
七、油气回收							
1	密闭性	项	密闭性检测方法	1000			
2	液阻	项	液阻检测方法	1000	17/		
3	气液比	项	气液比检测方法	1000			
4	油气排放	项	处理装置油气排 放检测方法	1000			
八、其他项目收费							
1	一般检测报告 编制费		7//		按检测费用的 25%收 取		
2	项目竣工环保验 收监测报告表编 制费				按检测费用的 100% 收取		
3	项目竣工环保验 收监测报告书编 制费				按检测费用的 125% 收取		
4	采样费				人员补助 200 元/天,住宿费 200 元/天,来回路费 (2 元/公里),高速 费		

#### 编制说明

#### 一、本成本估算价格编制基本原则

在开展对外监测(检测)和技术服务时,应加强管理,遵守市场竞争规则,不采取欺诈、恶性竞争等不正当手段获取利益的原则,在不影响环境监测和污染源监测任务的前提下,要严格保证服务质量、合理收费、维护环境监测工作的权威性和声誉。在服务范围内开展服务工作时,可参考《甘肃省生态环境检测机构技术服务成本估算价格》。

#### 二、本成本估算价格适用范围

《甘肃省生态环境检测机构技术服务成本估算价格》,适用于甘肃 省环境监测协会会员单位和在本省辖区内开展生态环境监测活动的生 态环境社会检测机构。

### 三、本成本估算价格涵盖内容主要包括

本成本估算价格涵盖内容主要包括:水和废水、环境空气和废气、 土壤和沉积物、固体废物和危险废物、噪声和振动、室内空气质量、油 气回收及其他有关单位委托承担环境保护方面的技术咨询、技术服务 等。

#### 四、本成本估算价格中有关计算单位含义

"点"--监测点位;"项"--监测项目;"次"--检测次数。

## 五、本成本估算价格主要包括以下核算内容

仪器(表)设备投入与折旧费、设备维修与检定费、材料消耗(试剂费、标准物质费、易耗品费)、实验场所使用费、水电费、人力(如工资、五险一金、培训、绩效等)和管理成本费、办公费、税费、财务成本等。

#### 六、价格核算原则

- 1、先按各综合价格清单标准进行核算,如有增减项目,可参考单项成本价格进行增减;
- 2、若出现批量样品实验,可以根据样品数量情况,在成本估算价格的基础上,给予一定比例的价格折扣;
- 3、若出现超过 200 公里的跨区域监测或采样工作,可以在成本估算价格的基础上,给予一定比例的价格涨幅;
- 4、若因被测单位原因,出现检测数据异常,被测单位要求检测单位进行复测,检测单位可以在成本估算价格的基础上,给予一定比例的价格折扣;
- 5、本成本估算价格未包括项目或今后新开展的项目,可由各环境 检测机构根据其检测方法在参考价格的基础上结合具体情况确定。

#### 七、其他技术服务参考价格标准

提供项目检测技术方案编制及相关咨询服务,一般收取 1000-5000 元的方案编制费。对于投资数额大、生态环境和周边环境影响较大的敏 感建设项目等,可增加编制费用,双方协商制订。