

## 湖南省公共环境卫生检测行业协会指导性收费标准

### 一、检测收费标准：

#### （一）现场采样及测试收费标准：

序号	类 别	采样项目名称	采样测试方法	计价单位	收费标准	备 注
(1)	大气、废气、室内空气现场采样及测试					
1	大气采样	大气采样	大气采样器	元/点·次	50	注①—④
2			简易设备	元/点·次	20	
3		降水	收集器	元/点·次	20	
4		风速、风向、气压、气温、湿度	仪器法	元/点·次	30	
5	烟道烟气采样	<20 吨锅炉	滤膜重量法	元/台·次	2000	注⑤—⑧
8		≥20-75 吨锅炉	滤膜重量法	元/台·次	5000	
		>75 吨锅炉	滤膜重量法	元/台·次	10000	
9		林格曼黑度	目视法	元/组数据	100	
10		SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub> 、O <sub>2</sub> 、CO 等	仪器法	元/个数数据	100	
11	油烟采样		废气采样测试方法	元/组数据	5000	
12	恶臭（臭气浓度）采样		三点比较法	元/点·次	150	
13	生产废气采样	生产工艺尾气	不等速采样	元/孔·次	120	
14		机械设备排气	等速采样	元/孔·次	500	
(2)	固体物品采样					
1	工艺原料、建筑材料、装饰材料采样			元/样	100	

2	土壤样品采集	表层(深度 $\leq 0.15$ 米)		元/样	100	
3		中层(0.15米 $<$ 深度 $\leq 0.5$ 米)		元/样	200	
4		下层(深度 $>0.5$ 米)		元/样	300	
(3)	水质采样					
1	河流、湖体、深水水库等底质样品采集	表层(深度 $\leq 1$ 米)		元/样	50	注⑩
2		中层(1米 $<$ 深度 $\leq 1.5$ 米)		元/样	100	
3		下层(深度 $>1.5$ 米)		元/样	150	
4	地表水	表层(距水面 $\leq 0.5$ 米)	瞬时样	元/点·次	20	
5		中下层(距水面 $>0.5$ 米)	瞬时样	元/点·次	20	
6	地下水		瞬时样	元/点·次	20	注⑪
7	河流、湖体、深水水库等复杂水体	表层(距水面 $\leq 0.5$ 米)	瞬时样	元/点·次	20	
8		中下层(距水面 $>0.5$ 米)	瞬时样	元/点·次	30	
9	工业废水		瞬时样	元/点·次	20	
10	流量	污染源	流速仪	元/次·断面	100	注⑫
11		河流( $\leq 50$ 米)	多谱勒测流仪	元/2小时/次·断面	360	
12		河流(50-150米)		元/3小时/次·断面	600	
13		河流( $\geq 150$ 米)		元/次·断面	900	
14	水深		瞬时样	元/点·次	30	

(4)	生物采样					
1	陆生生物采样		瞬时样	元/样	100	
2	水生生物采样		瞬时样	元/样	50	
(5)	放射性样品采集					
1	大气	气溶胶	气溶胶采样器	元/100立方米	30	
2		沉降灰	沉降灰采样器	元/点·次	30	
3		降水	降水采样器	元/点·次	30	
4		氡	氡采样器	元/样	250	
5	水	地表水	瞬时采样	元/点·次	20	注⑫
6		地下水	瞬时采样	元/点·次	20	
7		废水	瞬时采样	元/点·次	30	
8	固体	土壤	固体采样器	元/样	120	
9		底泥	底泥采样器	元/样	120	
10		原料	固体采样器	元/样	120	
11		废渣	固体采样器	元/样	120	
12	生物	水生动物	瞬时采样	元/样	80	
13		陆生动物	瞬时采样	元/样	120	
(6)	焚烧废气采样	二噁英类	等速采样	元/孔·次	8000	
(7)	噪声	厂界、建筑施工场界、交通噪声	仪器法	元/点·次	300	注⑫
		环境噪声	仪器法	元/点·次	300	
		铁路边界噪声	仪器法	元/点·次	300	
		机场噪声	仪器法	元/点·次	300	
(8)	振动	稳态振动	振动测试仪	元/个数据	300	
		非稳态振动	振动测试仪	元/个数据	300	

		振动强度	振动测试仪	元/个数据	300	
(9)	电磁	射频电场强度		元/点·次	150	
		射频磁场强度		元/点·次	150	
		工频电场		元/点·次	100	
		工频磁场		元/点·次	100	
		无线电干扰		元/点·次	100	

- 注：①大流量 24 小时连续采样按 150 元/点·次·项收费。  
 ②需要采样 1 小时以上进行富集的项目按 75 元/点·次·项收费。  
 ③采样点位、频次、项目按《环境监测技术规范》大气部分执行。  
 ④空气自动监测仪器按 100 元/点·小时均值·项收费。  
 ⑤当烟道气或工艺尾气温度>150℃，加收 20%费用。  
 ⑥高空作业，距地面 5 米加收 10%费用（以后每增加 5 米加收 10%费用）。  
 ⑦在生产废气监测中，有放射性、有毒、有害工艺尾气，加收 50%费用。  
 ⑧开设监测孔、管道内的点位设置、监测频次和项目按国家标准及环境监测技术规范有关内容执行。  
 ⑨有毒、有害土壤样品采样加收 50%费用。不含剖面挖掘人工费。  
 ⑩夜间河流采样，或者大于 50 米宽的河流采样加收 50%。不含租船费用。  
 ⑪地下水采样不含打井费用。  
 ⑫流量、噪声夜间监测加收 50%。  
 ⑬人员补助及差旅费：人员补贴（300 元/天/人）+交通费用（200 元/天/人）

## （二）、样品制备：

收费项目	计费单位	收费标准（元）	备注
特殊样品制备费	每个样品	30-100	根据制样难易程度商定

序号	项目名称	处理方式	计价单位	收费标准
1	样品制备	植物、动物、底质、土壤	元/样	100
2	样品前处理	萃取、吸收、浸提、离心分离、蒸馏、回流、溶剂稀释、酸碱洗涤、干热灰化等前处理	元/样·项	50
3		干（湿）式消解、高压灭菌、索式提取、KD 浓缩、层析分离、干扰掩蔽等复杂前处理	元/样·项	60

4		顶空富集、吹脱-捕集、热解析、低温浓缩、固相萃取、固相微萃取、微波消解、高温高压消解、微波萃取、超声波提取、加速溶剂萃取、超临界萃取、旋转蒸发、氮吹浓缩、凝胶渗透色谱、高效液相色谱、蒸馏等前处理	元/样·项	120
---	--	---	-------	-----

注：①复杂基体、痕量分析按上述标准两倍收费。

②放射、有毒按上述标准两倍收费。

**（三）样品分析检测收费标准：**（系指送检在实验室内进行检测的，不包括现场采样部分）

**1、理化检测：**

序号	检测分类	分析方法	计价单位	收费标准
1	常规理化	感官指标	元/个数据	50
2		温度计		50
3		稀释、对比法		50
4		pH计、电导仪、溶氧仪		50
5		酸碱滴定法		100
6		络合滴定法、氧化还原滴定法		120
7		电极法、极谱法		100
8		分光光度法		100
9		快速比色法		60
10		重量法（SS、TDS）		100
11		重量法（硫酸钡、有机溶剂蒸发）		150
12	常规理化（特殊项）	五日培养法		300
13		红外分光光度法		150
14	仪器理化	离子色谱法		120
15		紫外、荧光、火焰光度法		150
16		流动注射分析		120
17		火焰原子吸收法		150
18		石墨炉原子吸收法		200
19		等离子发射光谱法		120
20		ICP-MS		200
21	仪器理化（特殊项）	三点比较法		600
22	有机化合物分析	气相色谱法	元/个样	360
23		液相色谱法		360
24		高效液相色谱法		500
25		低分辨气相色谱/质谱法		500
26	有机化合物分析（特殊项）	低分辨气相色谱/质谱法（挥发性有机物）*		1800
27		低分辨气相色谱/质谱法（半挥发性有机物）*		1800
28		高分辨气相色谱/质		2400
29		一般有毒有害		5000

序号	检测分类	分析方法	计价单位	收费标准
		谱法*		
30		液相色谱/质谱法*	元/个数据	2400
31		等离子发射光谱/质谱法*		360
32		燃烧、氧化-红外法		120
33		傅里叶红外光度法		120
34	其他	$\gamma$ 能谱仪	元/个样	300
35		AOX	元/个数据	200
36		X 荧光	元/个数据	200
37		重金属快速检测	元/个数据	100

\*含定性分析，如需图谱协商收费

注：①每次每个测点每个项目监测 10 个以上分析数据或需提供 10 个以上分析数据的，按应收标准的 60%收费。

②涉及法律的污染事故、纠纷仲裁，技术成果鉴定及特殊要求等检测，其收费标准不低于正常收费的二倍。委托方要求受委托单位加急或在国家法定节假日进行现场采样监测和分析测试的，其收费标准提高一倍。

③未知样品的定性分析和鉴定，协商收费。

## 2、放射性检测：

序号	项目	测试方法	计价单位	收费标准
1	$\alpha$ -- $\gamma$ 射线测量	直接测量	元/点·次	100
2	$\alpha$ $\beta$ 表面污染测量	直接测量	元/点·次	100
3	累积剂量	径迹蚀刻法	元/个数据	200
4	氡析出率	直接测量法	元/点·次	100
		静态吸收能谱法	元/次·样	200
5	氡及其子体	射气法		200
		直接测量法	元/点·次	150
6	天然钍	分光光度法		200
7	天然铀	激光荧光法		200
8	铀-238	锆谱法	元/小时·样品	100
9	铀-235	锆谱法		100
10	钍-232	萃取分光法		200
		锆谱法		100
11	镭-226	射气法		200
		锆谱法		100
12	钾-40	锆谱法		100
		原子吸收法		100
13	总 $\alpha$ 放射性	理化-仪器法		200
14	总 $\beta$ 放射性	理化-仪器法		200

序号	项目	测试方法	计价单位	收费标准
15	锑-90	理化-仪器法		200

### 3、生物检测：

序号	项目	测试方法	计价单位	收费标准
一、卫生微生物				
1	细菌总数	平皿法	元/样·项	150
2		荧光法		180
3	总大肠菌群测定	多管发酵		150
4		Colilert 大肠杆菌检测系统法		180
5	粪大肠菌群测定	多管发酵法		150
6	金黄色葡萄球菌检验	生化及血清学鉴定法		240
7	溶血性链球菌	生化及血清学鉴定法		240
8	嗜肺军团菌	生化及血清学鉴定法		600
9	志贺氏菌检测	生化及血清学鉴定法		600
10	土壤真菌的测定	平皿计数法	元/样·项	300
11	粘液形成菌的测定	平皿计数法		300
12	铁细菌的测定	MPN 法		1000
13	粘泥真菌的测定	平皿计数法		300
14	土壤菌群的测定	平皿计数法		300
15	霉菌的测定	平皿计数法		400
16	酵母菌的测定	平皿计数法		300
二、毒理实验				
17	蚕豆根尖微核测定	培养染色镜检法	元/样·项	600
18	紫露草微核测定	培养染色镜检法		1000
19	沙门氏菌检验	生化及血清学鉴定法		300
20	Ames 试验	平皿掺入法		10000
21	微型动物（PFU）（定量）	分类鉴定法		120
22	微型动物（PFU）（定性）	分类鉴定法		120
23	鱼类急性毒性试验	LD50 半数致死法		3000
24	鱼类细胞姐妹染色单体交换试验	培养染色镜检法		2400
25	藻类急性毒性试验	活体荧光计数法		2400
26	蚤类急性毒性试验	LD50 半数致死法		2400
27	藻类增长潜力试验（AGP 试验）	活体荧光计数法		2400
28	小鼠经口急性毒性实验	一次性灌胃法		3000
		霍恩氏法		5000
		概率单位法		12000
29	皮肤刺激试验	一次性涂抹法		2400

序号	项目	测试方法	计价单位	收费标准
30	小鼠骨髓多细胞微核试验	镜检法		3000
31	发光菌急性毒性检测	发光光度法		300
三、寄生虫实验				
32	钩虫卵检验	漂浮集卵法	元/样·项	200
33	血吸虫卵检验	沉淀集卵法		200
34	蛔虫卵检验	漂浮集卵法		200
四、水生植物实验				
35	叶绿素 a 测定	分光光度法	元/样·项	150
36	浮游植物（定量）	分类鉴定法		120
37	浮游植物（定性）	分类鉴定法		100
38	浮游动物（定量）	分类鉴定法		120
39	浮游动物（定性）	分类鉴定法		100
40	底栖动物（定量）	分类鉴定法		150
41	底栖动物（定性）	分类鉴定法		100
42	着生动物（定量）	分类鉴定法		120
43	着生动物（定性）	分类鉴定法		120
44	着生植物（定量）	分类鉴定法		120
45	着生植物（定性）	分类鉴定法		120
46	水生维管束植物（定量）	水生维管束植物		150
47	水生维管束植物（定性）	水生维管束植物		150
五、消毒检验				
48	定量杀菌试验	生物法	元/每菌株	1500
49	定性杀菌试验	生物法	元/每菌株	300
50	有机物影响试验	生物法	元/每菌株	1500
51	病毒灭活试验	细胞感染法	元/每个病毒	4000
52	稳定性试验	化学法	元/份	800
		生物法		1500
53	腐蚀性试验	化学法	元/份	900
54	模拟现场消毒或灭菌试验	生物法	元/每菌株	3000
55	能量试验	生物法	元/份	1500
56	消毒药（械）现场消毒试验		元/项	3000
57	消毒剂有效含量的测定	化学法	元/项	同常规理化检测
58	无菌试验	生物法	元/份	1500
59	紫外线消毒鉴定	物理法	元/支	100



序号	项目	测试方法	计价单位	收费标准
		生物法		150
60	压力蒸汽消毒效果鉴定	物理法	元/份	100
		生物法		150
61	细菌内毒素试验	生物法	元/份	300
62	溶血试验	生物法	元/份	300
63	中和剂鉴定试验	化学法	元/项	2500
64	抑菌试验	生物法	元/项	2500
65	卫生用品检验	生物法	元/项	2500
66	连续使用稳定性试验	生物法	元/项	3000
67	pH 影响因素试验	生物法	元/项	1500
68	温度影响因素试验	生物法	元/项	1500

#### 4、室内环境空气检测：

序号	检测项目	计价单位	收费标准	备注
1	甲醛	元/数据	200	不再收取采样费
2	氨		200	
3	苯		300	
4	甲苯		300	
5	二甲苯		300	
6	总挥发性有机化合物 (TVOC)		500	

注：①、收费标准有关计价单位含义：

“点”—监测点位，“项”—监测项目，“个”—样品个数，“样”—单个样品（含单独的保存方式），“次”—监测次数，“孔”—专门设置的监测孔“断面”—监测断面，“每个数据”—每个有效监测数据。

监测点、监测断面、样品个数、监测次数、监测项目均按照国家发布的标准和监测技术规范的规定确定。

## 二、建设项目竣工环境保护验收监测评估费：

建设项目竣工环境保护验收监测评估费由监测费和编制报告费组成。监测费根据监测内容直接计算；编制报告费以预（决）算投资额为计费基数，根据建设项目不同性质和内容，采取按预（决）算投资额分档定额方式计费。对不便采取按