# 保山市检验检测院

# 环境检测服务收费公示

#### 一、样品采集收费

#### (一) 环境空气和废气采样

序号	项目名称	采样方法	计量单位	收费标准/元
		小时采样(昼间)	1个样品/项	50
1	环境空气	小时采样 (夜间)	1个样品/项	110
		日均值	1个样品/项	200
	废气	有组织(排气筒)(<15m)	1个样品/项	120
		有组织(排气筒)(15-50m)	1个样品/项	150
2		有组织(排气筒)(50-100m)	1个样品/项	180
		有组织(排气筒)(>100m)	1个样品/项	250
		无组织排放	1个样品/项	参照环境空气

#### (二) 水和废水采样

序号	项目名称	采样方法	计量单位	收费标准/元
		表层采样(宽<50m)	1个样品/项	65
		表层采样(宽50~100m)	1个样品/项	75
1	地表水	表层采样(宽100~500m)	1个样品/项	90
		表层采样(宽>500m)	1个样品/项	115
		分层采样	1个样品/项	90
2	地下水	深度≤5米	1个样品/项	70
2		深度>5米	1个样品/项	80
3		一次性采样(昼间)	1个样品/项	75
	废水	一次性采样(夜间)	1个样品/项	85
		24h分段混合采样	1个样品/项	175

## 二、现场检测收费

(一)环境空气和废气现场检测

序号	项目名称	采样方法	计量单位	收费标准/元
1	室内空气检测	便携仪器法	1个数据	300

#### (二) 水和废水现场检测

序号	项目名称	采样方法	计量单位	收费标准/元
1	流量	仪器法	1个数据	40
2	温度	仪器法	1个数据	30
3	嗅、透明度及目测项目	目测法	1个数据	30
4	pH值、电导率	仪器法	1个数据	40
5	其他仪器法	仪器法	1个数据	50

#### (三)噪声现场检测

序号	项目名称	采样方法	计量单位	收费标准/元
1	环境噪声	仪器法	1个数据	150
2	厂界噪声	仪器法	1个数据	150
3	交通噪声	仪器法	1个数据	200
4	建筑施工噪声	仪器法	1个数据	180
5	社会生活噪声	仪器法	1个数据	180
6	振动	仪器法	1个数据	300

# 三、实验室检测收费

### (一) 水和废水收费

号	收费项目	监测分析方法	计量单位	收费标准/元
1	色度	比色法	1个数据	35
2	浊度	比浊法	1个数据	40
3	pH值	电极法	1个数据	40
4	电导率	电导法	1个数据	40
5	硬度	容量法	1个数据	50
6	酸度	中和法	1个数据	50
7	碱度	中和法	1个数据	50
8	氯化物	容量法	1个数据	80
9	亚硝酸盐氮	比色法	1个数据	90

10	硝酸盐氮	比色法	1个数据	90
11	氨氮	比色法	1个数据	80
12	总氮	比色法	1个数据	90
13	凯氏氮	比色法	1个数据	90
14	石油类	红外分光法	1个数据	120
15	动植物油类	红外分光法	1个数据	120
16	阴离子表面活性剂	比色法	1个数据	100
17	氰化物	异烟酸比色法	1个数据	120
18	挥发酚	比色法	1个数据	90
19	生化需氧量	五日培养法	1个数据	100
20	化学耗氧量	重铬酸钾法	1个数据	80
21	溶解氧	碘量法	1个数据	100
22	硫化物	比色法	1个数据	100
23	硫酸盐	化学法	1个数据	100
24	悬浮物	重量法	1个数据	60
25	磷酸盐	化学法	1个数据	100
26	总磷	比色法	1个数据	90
27	高锰酸盐指数	化学法	1个数据	80
28	氟化物	比色法	1个数据	100
29	砷	比色法	1个数据	110
30	六价铬	化学法	1个数据	100
31	总铬	化学法	1个数据	100
32	余氯	化学法	1个数据	100
33	铜	原子吸收法	1个数据	110
34	铅	原子吸收法	1个数据	110
35	锌	原子吸收法	1个数据	110
36	锰	原子吸收法	1个数据	110
37	镉	原子吸收法	1个数据	110
38	汞	冷原子吸收	1个数据	110

39	钾	化学法	1个数据	110
40	钠	化学法	1个数据	110
41	钙	化学法	1个数据	110
42	镁	化学法	1个数据	110
43	碘化物	比色法	1个数据	100
44	有机氯农药	气相色谱法	1个数据	300
45	有机氯、有机卤化物	气相色谱法	1个数据	300
46	有机磷农药	气相色谱法	1个数据	300
47	细菌总数	微生物	1个数据	150
48	大肠菌群	微生物	1个数据	150

### (二)空气和废气收费

序号	收费项目	监测分析方法	1个数据	收费标准/元
1	总烃	气相色谱法	1个数据	80
2	甲烷	气相色谱法	1个数据	80
3	非甲烷总烃	气相色谱法	1个数据	100

# (三)土壤、固废等检测收费标准

_	_	<u>-</u> .	_	_
号	收费项目	监测分析方法	计价单位	收费标准/元
1	土壤样品制样		1个样品	100
2	生物样品制样		1个样品	100
3	含水率	重量法	1个数据	50
4	pH值	仪器法	1个数据	40
5	总氮	凯氏氮法	1个数据	120
6	速效氮	化学法	1个数据	120
7	全磷	化学法	1个数据	120
8	全钾	火焰光度法	1个数据	120
9	速效磷	比色法	1个数据	100
10	速效钾	化学法	1个数据	100
11	重金属元素	原子吸收法	1个数据	150

12	砷	化学法	1个数据	120
13	氟	电极法	1个数据	100
14	汞	冷原子吸收法	1个数据	120
15	酚类	比色法	1个数据	100
16	氰化物	比色法	1个数据	100
17	油类	化学法	1个数据	100
18	有机氯	气相色谱法	1个数据	100
19	有机磷	气相色谱法	1个数据	100
20	有机质	化学法	1个数据	150
21	腐植质	化学法	1个数据	90
22	有机碳	气相气谱法	1个数据	150
23	水溶性阴离子	离子色谱法	1个数据	100
24	硅	化学法	1个数据	150
25	苯并(a)芘	萤光分光法	1个数据	300
26	硒	萤光分光法	1个数据	200

**注:** 1. 根据国家有关政策、法规的要求,检验成本核算主要包括检测人员费用、材料费、水电费、差旅费、办公费、仪器设备折旧费、管理费、税收、财务等因素进行核算; 2. 现场测试不收取采样费; 3. 其他项目根据成本核算后协商收费。