

广西壮族自治区物价局

广西壮族自治区财政厅

文件

桂价费字[2004]301号

关于重新核定环境监测收费标准的函

自治区环保局：

你局《关于将调整和补充环境监测收费标准试行转为正式执行的函》（桂环计字[2003]41号）悉。自治区物价局、财政厅《关于调整和补充环境监测收费标准的通知》（桂价费字[2002]392号）下发以来，总的执行情况是好的，该文件试行期已满，经重新审定，现就我区环境监测收费标准有关问题函复如下：

一、我区环保系统的各级监测机构，按照自愿原则接受委托开展服务性监测，可按附表标准向委托单位收取环境监测服务费。并按照谁委托，谁付费原则，统一由委托单位支付相关费用。

二、本规定的标准为全区最高收费标准，各地可根据当地实

际情况在最高标准以内制定当地执行的收费标准。

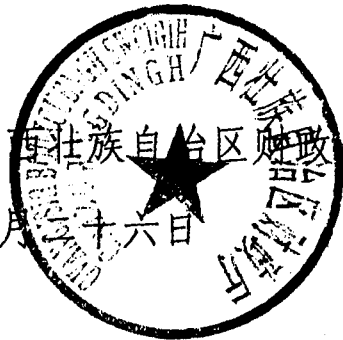
三、各环境监测服务收费单位应到同级物价部门办理收费许可证变更手续，亮证收费。

四、本规定自下文之日起执行。

附：广西壮族自治区环境监测收费标准

广西壮族自治区物价局 广西壮族自治区财政厅

二〇〇四年八月二十六日



主题词：环保 收费标准 函

抄送：各市、县物价局、财政局。

广西壮族自治区物价局价格综合处

2004年9月1日印发

(共印 210 份)

附：

广西壮族自治区环境监测收费标准

编号	项 目 名 称	计量单位	收费标准 (元)	分析方法	备注
1	水温	一个数据	2		
2	流量	一个数据	15	仪器法	
3	外观	一个数据	2	描述法	
4	pH 值	一个数据	20	电极法	
5	酸度	一个数据	40	化学法	
6	碱度	一个数据	40	化学法	
7	色度	一个数据	30	比浊法	
				稀释倍数法	
8	臭	一个数据	5	描述法	
9	浊度	一个数据	10	目视比浊法	
			30	光度法	
10	透明度	一个数据	5	塞氏盘法	
11	二氧化碳	一个数据	40	滴定法	
12	悬浮物	一个数据	40	重量法	
13	残渣	一个数据	40	重量法	
14	电导率	一个数据	20	电导仪法	
15	总硬度	一个数据	40	滴定法	
16	溶解氧	一个数据	40	仪器法	
			50	碘量法	
17	氨氮	一个数据	60	纳氏试剂法	
18	亚硝酸盐氮	一个数据	80	光度法	
19	硝酸盐氮	一个数据	60	光度法	
20	凯氏氮	一个数据	120	化学法	
			100	仪器法	
21	总氮	一个数据	80	紫外法	
22	总磷	一个数据	80	光度法	
23	磷酸盐	一个数据	70	光度法	
24	氯化物	一个数据	80	滴定法	
25	氟化物	一个数据	80	光度法	
			70	电极法	
26	氰化物	一个数据	100	光度法	
27	硫酸盐	一个数据	70	重量法	
			65	光度法	
			100	间接原子吸收法	
28	硫化物	一个数据	80	光度法	
			90	碘量法	
29	总砷	一个数据	80	光度法	
30	铜	一个数据	70	原子吸收法	

编号	项目名称	计量单位	收费标准(元)	分析方法	备注
31	锌	一个数据	70	原子吸收法	
32	铅	一个数据	70	原子吸收法	
33	镉	一个数据	70	原子吸收法	
34	总铬	一个数据	70	光度法	
35	六价铬	一个数据	70	光度法	
36	汞	一个数据	70	仪器法	
37	铁	一个数据	70	仪器法	
			60	滴定法	
38	锰	一个数据	70	仪器法	
39	镍	一个数据	70	光度法	
40	铝	一个数据	70	仪器法	
41	锡	一个数据	70	仪器法	
42	钒	一个数据	70	仪器法	
43	硒	一个数据	70	仪器法	
44	锑	一个数据	70	仪器法	
45	钾	一个数据	70	原子吸收法	
46	钠	一个数据	70	原子吸收法	
47	钙	一个数据	70	原子吸收法	
			60	滴定法	
48	镁	一个数据	70	原子吸收法	
			60	滴定法	
49	其它金属成分	每个项目	70	原子吸收法	
			100	等离子体	
50	余氯	一个数据	70	碘量法	
51	化学需氧量	一个数据	80	化学法	
			70	仪器法	
52	高锰酸盐指数	一个数据	60	化学法	
53	五日生化需氧量	一个数据	150	稀释与接种法	
54	总有机碳	一个数据	100	仪器法	
55	油类	一个数据	90	重量法	
			70	仪器法	
56	挥发酚	一个数据	80	光度法	
57	苯系物	一个数项	120	气相色谱法	
58	多环芳烃	一个数项	120	气相色谱法	
59	多氯联苯	一个数项	100	气相色谱法	
60	甲醛	一个数项	80	气相色谱法	
				化学法	

编号	项 目 名 称	计量单位	收费标准 (元)	分析方法	备注
61	有机磷农药	一个数项	140	气相色谱法	
62	有机氯农药	一个数项	140	气相色谱法	
63	挥发性卤代烃	一个数据	120	气相色谱法	
64	硝基苯类	一个数据	120	气相色谱法	
65	硝基酚类	一个数据	120	气相色谱法	
66	苯胺类	一个数据	90	光度法	
67	阴离子 表面活性剂	一个数据	80	光度法	
68	一氧化碳	一个数据	60	红外吸收 仪器法	环境空 气和废 气监测 中, 按 照监测 技术规 范要求 需连续 18-24 小时采 样的监 测项目, 按每个 日均值 300元 的标准 收费。
69	二硫化碳	一个数据	60	光度法 仪器法	
70	二氧化硫	一个数据	80	光度法 仪器法	
71	二氧化氮	一个数据	60	光度法 仪器法	
72	氮氧化物	一个数据	60	光度法 仪器法	
73	二氧化碳	一个数据	60	仪器法	
74	可吸入颗粒物	一个数据	100	仪器法	
75	总悬浮颗粒物	一个数据	60	重量法	
76	降尘	一个数据	60	重量法	
77	硫酸盐化速率	一个数据	70	重量法	
78	氨	一个数据	80	光度法	
79	氰化物	一个数据	90	光度法	
80	氟化物	一个数据	80 70	光度法 电极法	
81	氯化物	一个数据	70	电极法	
82	酸雾类	一个数据	80	光度法	
83	臭氧	一个数据	90	光度法	
84	硫化氢	一个数据	80	光度法	
85	氯气	一个数据	70	光度法	
86	沥青烟	一个数据	80	重量法	
87	砷	一个数据	80	光度法	
88	汞	一个数据	80	冷原子吸收法	
89	其它金属成分	一个数据	70	原子吸收	
90	总烃	一个数据	100	气相色谱法	
91	甲醛	一个数据	80	气相色谱法	
92	其它有机气体	一个数据	90	气相色谱法	
93	苯系物	一个数据	100	气相色谱法	

编号	项目名称	计量单位	收费标准(元)	分析方法	备注	
94	环境空气和废气	有机氯	一个数据	140	气相色谱法	
95		有机磷	一个数据	140	气相色谱法	
96		多环芳烃	一个数据	120	气相色谱法	
97		苯并芘	一个数据	400	荧光光度法	
98		铅	一个数据	90	原子吸收	
99		林格曼黑度	每根烟囱	80	仪器法	
100		粉尘	一个数据	50	重量法	
101		烟道气成份	每项	100	仪器法	
102		烟道气参数测定	D≤1m	一组数据	500	仪器法
			1m≤D≤3m	一组数据	700	仪器法
			D≥3m	一组数据	1500	仪器法
103		饮食业油烟	一组数据	500	仪器法	
104		恶臭		500		
105		土壤、底质、植物、生物残留体、固体废物、煤质	pH值	一个数据	20	电极法
106	腐蚀性		一个数据	100	电极法	
107	浸出毒性		一组数据	800	仪器法	
108	可燃物(热灼减量)		一个数据	100	重量法	
109	水份		一个数据	20	重量法	
110	容重		一个数据	80		
111	有机质		一个数据	80	化学法	
112	氟化物		一个数据	70	仪器法	
113	氰化物		一个数据	90	光度法	
114	硫化物		一个数据	90	碘量法	
115	油		一个数据	70	红外分光光度法	
116	总石油烃		一个数据	80	气相色谱法	
117	挥发酚		一个数据	80	光度法	
118	有机氯农药		一个数据	140	气相色谱法	
119	有机磷农药		一个数据	140	气相色谱法	
120	多环芳烃		一个数据	120	气相色谱法	
121	多氯联苯		一个数据	80	气相色谱法	
122	其它有机物		一个数据	80	气相色谱法	
123	硫份		一个数据	80	仪器法	
124	灰份		一个数据	80	仪器法	
125	挥发份		一个数据	80	仪器法	
126	碳和氢		一个数据	80	仪器法	
127	发热量		一个数据	80	仪器法	
128	金属成分及其它项目			按水和废水部分执行		

编号	项 目 名 称	计量单位	收费标准 (元)	分析方法	备注
129	生 物	细菌总数	一个数据	80	平板法
130		大肠菌群	一个数据	100	多管发酵法
131		沙门氏菌	一个数据	200	增菌法
132		粪大肠菌群	一个数据	80	多管发酵法
133		着生植物	一个数据	150	镜检
134		浮游动、植物	一个数据	150	镜检
135		水生生物群落 分析	一个数据	120	生物群落法
136		叶绿素 α	一个数据	120	光度法
137		机 动 车 污 染 物	一氧化碳	一个数据	50
138	碳氢化合物		一个数据	50	仪器法
139	曲轴箱污染物		每项	60	仪器法
140	烟度值		一个数据	80	滤纸烟度法
141	氮氧化物 (二氧化氮)		一个数据	50	仪器法
142	发动机转速		一个数据	30	仪器法
143	汽油中铅测定		一个数据	200	原子吸收法
144	噪 声 、 振 动		环境噪声	点/次	60
145		频谱分析	点	150	仪器法
146		交通噪声	点/次	60	仪器法
147		声源噪声	点/次	100	仪器法
148		振动	点/次	100	公害振动计
149	电 离 辐 射	总 α	一个数据	120	国家标准方法
150		总 β	一个数据	120	国家标准方法
151		钍	一个数据	240	国家标准方法
152		铀	一个数据	240	国家标准方法
153		镭-226	一个数据	240	国家标准方法
154		钾-40	一个数据	240	国家标准方法
155		铯-90	一个数据	240	国家标准方法
156		铯-137	一个数据	240	国家标准方法
157		钴-60	一个数据	240	国家标准方法
158		碘-131	一个数据	240	国家标准方法
159		氢-3	一个数据	240	国家标准方法

编号	项 目 名 称	计量单位	收费标准 (元)	分析方法	备注
160	气溶胶总 α 、 总 β	一个数据	80	国家标准方法	
161	氡、钍及子体	点/次	60	国家标准方法	
162	氡、钍子体 α 潜能	点/次	70	国家标准方法	
163	γ 能谱分析	小时	60	国家标准方法	
164	外照射 γ 剂量率 测定	点	50	国家标准方法	
165	个人或环境累积 剂量	次	80	国家标准方法	
166	放射性工作场所 剂量率监测	点	100	国家标准方法	
167	查找 密封 源	<10 mgRa	人/日	400	国家标准方法
		10~100 mgRa		500	
		>100 mgRa		600	
168	表面污染监测	点	60	国家标准方法	
169	中子测量	点	100	国家标准方法	
170	电磁辐射监测	点	20	国家标准方法	
171	放射 性物 品检 查	一级包 装	件	100	国家标准方法
		二级包 装		120	
		三级包 装		150	
172	工业 X 射线机、 γ 探伤机剂量 测量	台	200	国家标准方法	
173	医用 X 射线机 剂量测定	台	200	国家标准方法	
174	工业、医用加速 器测定	台	300	国家标准方法	
175	放射性检测、控 制分析仪表剂量 测定	台	100	国家标准方法	
176	卫星地面站环境 水平	点/次	800	国家标准方法	

编号	项 目 名 称		计量单位	收费标准 (元)	备 注
177	工作 大纲 编制	竣工验收监测	每项目	1500	
		一般监测	每项目	500	
178	数据 处理 及监 测报 告编 制	竣工验收监测	每项目	3000	
		一般监测	每项目	1200	
179	大型 仪器 开机 费	紫外分光光度计	次	140	
		红外分光光度仪	次	140	
		荧光分光光度计	次	140	
		原子吸收光谱仪	次	300	
		等离子体光谱仪	次	300	
		气相色谱仪	次	300	
		液相色谱仪	次	400	
		色-质联机	次	500	
		离子色谱仪	次	180	
		总有机碳测定仪	次	200	
		总需氧量测定仪	次	200	
		低本底仪器	次	150	
		液体闪烁记录仪	次	160	
		γ能谱	次	200	
其它放射监测仪	次	160			
180		监测用车	班/台	220	含过桥、过路费
181	其它 技术 服务	原始数据	个	15	
		汇总数据	个	40	
		图集	张	300	
		专业录像带	次	双方商定	
		成本册技术报告	册	成本的4倍	
		代培训人员	人/日	80	
		研究成果转让	项	双方商定	
		治理工程 研究设计	项	双方商定	

编号	项 目 名 称		计量单位	收费标准 (元)	备 注	
(续) 181	其它 技术服务	受聘 协助 工作	高级工程师	人/日	300	
			工程师	人/日	240	
			助理工程师	人/日	100	
			技术员	人/日	80	
			高级工程师	学时	60	
			工程师	学时	50	
			助理工程师	学时	30	
			技术员	学时	20	

其它收费

1、误工费：因委托单位原因，监测人员到达现场后，不能正常开展监测，委托单位要向监测单位支付每人每天 40 元的误工费。

2、特殊环境作业收费：有毒、有害、微波场及放射性环境作业的，每人每天 30 元；高温（ $>40^{\circ}\text{C}$ ）作业，每人每天 40 元；剧毒、致癌作业，每人每天 50 元。所收费用中，50%补贴给作业人员。

3、属于污染纠纷，仲裁监测，费用按正常收费加倍收取。