

# 上海市物价局文件 上海市财政局

沪价费(2005)051号

沪财预联(2005)28号

## 关于调整本市部分环保行政事业性收费项目及收费标准的通知

市环保局:

为使本市的环境监测工作更好地服务于城市经济发展和环境建设,现将调整本市部分环保行政事业性收费项目及收费标准的有关事项通知如下:

一、对市环境监测中心、市辐射环境监督站及各区县环境监测站执收的环境监测服务费收费标准作适当调整,具体监测项目和收费详见附件1。

对市辐射环境监督站收取的城市放射性废物送贮费收费标准作适当调整(详见附件2)。

二、环境监测服务费和城市放射性废物送贮费属于财政性资金,按规定收费实行“收支两条线”管理。收费收入按《上海市市级行政事业性收费收入收缴管理暂行办法》(沪财库[2004]29号)规定实行“收缴分离”管理。环境监测服务收费收入分别上

缴市、区（县）财政国库，城市放射性废物送贮费收入上缴市级财政国库，支出由财政部门按批准的预算核拨。

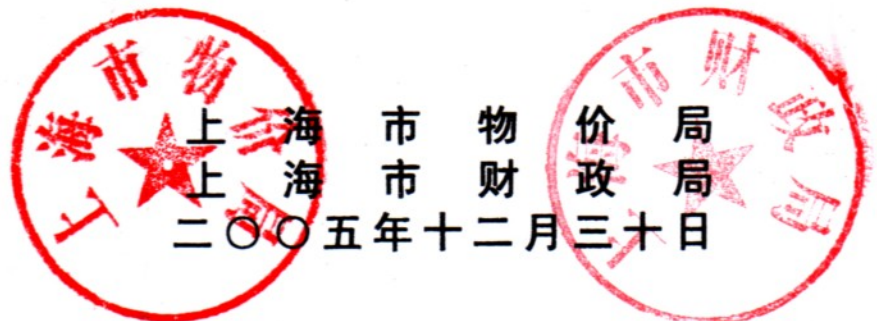
三、执收单位应严格按照规定的收费项目、范围和标准收费，并自觉接受价格、财政部门的监督检查。

四、接本文后，请执收单位到同级价格主管部门、财政部门办理《收费许可证》、《项目登记和票据购买证》的变更手续。

五、本通知自 2006 年 2 月 1 日起执行。原沪价涉[92]169 号文自本通知执行之日起废止。

附件 1、上海市环境监测服务收费目录

附件 2、上海市城市放射性废物送贮收费目录



**抄 送：**市物价检查所，各区县物价局、财政局，财政票据中心、  
财税三分局

**校 对：**黄 健 (共印 80 份)

附件一：

## 上海市环境监测服务收费目录

### 一、水及废水类

序号	项 目	方 法	计量单位	收费标准	备注
1	pH值	电极法	单样项	10.00	
2	水温	水银温度计	单样项	5.00	
3	嗅和味		单样项	3.00	
4	悬浮物	重量法	单样项	40.00	
5	电导率	电导法	单样项	8.00	
6	混浊度	比浊法	单样项	10.00	
7	色度	目视法	单样项	5.00	
8	酸度	滴定法	单样项	10.00	
9	碱度	滴定法	单样项	10.00	
10	硬度	滴定法	单样项	20.00	
11	余氯	滴定法	单样项	15.00	
12	总固体	重量法	单样项	20.00	
13	氯化物	滴定法	单样项	15.00	
14	氟化物	电极法	单样项	40.00	
15	硫化物	比色法	单样项	40.00	
16	硫酸盐	比色法	单样项	25.00	
17	磷酸盐	比色法	单样项	35.00	
18	硝酸盐氮	比色法	单样项	50.00	
19	亚硝酸盐氮	比色法	单样项	40.00	
20	氨氮	比色法	单样项	60.00	
21	可溶性钡	ICP/原吸法	单样项	70.00	
22	凯氏氮	比色法	单样项	70.00	
23	总氮	比色法	单样项	70.00	
24	氰	比色法	单样项	60.00	
25	砷	ICP/比色法	单样项	70.00	
26	汞	AFS	单样项	70.00	
27	钾	ICP/原吸法	单样项	70.00	
28	钠	ICP/原吸法	单样项	70.00	
29	钙	ICP/原吸法	单样项	70.00	
30	镁	ICP/原吸法	单样项	70.00	
31	铜	ICP/原吸法	单样项	70.00	
32	锌	ICP/原吸法	单样项	70.00	
33	铅	ICP/原吸法	单样项	70.00	
34	铬	ICP/原吸法	单样项	70.00	
35	镍	ICP/原吸法	单样项	70.00	
36	铍	ICP/原吸法	单样项	70.00	
37	镉	ICP/原吸法	单样项	70.00	
38	铁	ICP/原吸法	单样项	70.00	

39	硒	ICP/原吸法	单样项	70.00	
40	锰	ICP/原吸法	单样项	70.00	
41	钴	ICP/原吸法	单样项	70.00	
42	钒	ICP/原吸法	单样项	70.00	
43	银	ICP/原吸法	单样项	70.00	
44	锡	ICP/原吸法	单样项	70.00	
45	硼	ICP/比色法	单样项	70.00	
46	透明度	透明度计法	单样项	10.00	
47	盐度	盐度计法	单样项	20.00	
48	矿化度	重量法	单样项	50.00	
49	铈	ICP/原吸法	单样项	70.00	
50	铊	ICP/原吸法	单样项	70.00	
51	锂	ICP/原吸法	单样项	70.00	
52	钛	ICP/原吸法	单样项	70.00	
53	硅	ICP/比色法	单样项	70.00	
54	铝	ICP/原吸法	单样项	70.00	
55	钡	ICP/原吸法	单样项	70.00	
56	钼	ICP/原吸法	单样项	70.00	
57	铋	ICP/原吸法	单样项	70.00	
58	锶	ICP/原吸法	单样项	70.00	
59	六价铬	比色法	单样项	40.00	
60	总铬	比色法	单样项	40.00	
61	溶解性固体	重量法	单样项	40.00	
62	总残渣	重量法	单样项	40.00	
63	总可滤残渣	重量法	单样项	40.00	
64	总磷	比色法	单样项	90.00	
65	亚铁	比色法	单样项	50.00	
66	黄磷	比色法	单样项	50.00	
67	二氧化碳	滴定法	单样项	20.00	

## 二、有机废水类

序号	项 目	方 法	计量单位	收费标准	备注
1	高锰酸盐指数	滴定法	单样项	50.00	
2	化学需氧量 (COD <sub>cr</sub> )	滴定法	单样项	70.00	
3	生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	五日培养法	单样项	100.00	
4	挥发性酚	比色法	单样项	50.00	
5	溶解氧	滴定法/电极法	单样项	25.00	
6	油类	重量法	单样项	45.00	
7	阴离子洗涤剂 (LAS)	比色法	单样项	80.00	
8	水合肼	比色法	单样项	40.00	
9	总有机碳	红外法	单样项	70.00	
10	吡啶	气相色谱	单样项	80.00	
11	二硫化碳	气相色谱	单样项	75.00	
12	四氯化碳	气相色谱	单样项	75.00	
13	乙腈	气相色谱	单样项	90.00	
14	丙烯腈	气相色谱	单样项	80.00	
15	氯乙烷	气相色谱	单样项	80.00	
16	氯乙烯	气相色谱	单样项	90.00	
17	异戊二烯	气相色谱	单样项	100.00	
18	环烷酸	气相色谱	单样项	90.00	
19	聚乙烯醇	气相色谱	单样项	180.00	
20	聚丁二烯	气相色谱	单样项	100.00	
21	丙烯醛	气相色谱	单样项	75.00	
22	可吸附有机卤化物	气相色谱	单样项	100.00	
23	甲醛	比色法	单样项	70.00	
24	有机氯农药	气相色谱	单样	350.00	
25	苯胺类	比色法	单样项	50.00	
26	硝基苯	气相色谱	单样项	100.00	
27	苯	气相色谱	单样项	100.00	
28	甲苯	气相色谱	单样项	100.00	
29	二甲苯	气相色谱	单样项	100.00	
30	氯苯类	气相色谱	单样项	100.00	
31	黄磷	气相色谱	单样项	100.00	
32	甲醇	气相色谱	单样项	100.00	
33	烷基汞	气相色谱	单样项	100.00	
34	有机磷农药	气相色谱	单样	350.00	
35	甲萘威	液相色谱	单样项	160.00	
36	三硝基甲苯	气相色谱	单样项	150.00	
37	总石油烃(柴油重油汽油)	气相色谱	单样	600.00	
38	总石油烃 (VPH)	气相色谱	单样	300.00	
39	总石油烃 (TEH)	气相色谱	单样	350.00	
40	乙醇	气相色谱	单样项	100.00	
41	乙醛	气相色谱	单样项	100.00	
42	丙酮	气相色谱	单样项	100.00	

43	环氧氯丙烷	气相色谱	单样项	140.00	
44	联苯-联苯醚	气相色谱	单样项	120.00	
45	挥发性有机物	气相色谱/质谱	单样	700.00	
46	半挥发性有机物	气相色谱/质谱	单样	700.00	
47	石油类	红外法	单样项	100.00	
48	动植物油	红外法	单样项	100.00	
49	硝基苯	比色法	单样项	50.00	
50	苯酚直接	比色法	单样项	50.00	
51	BOD	快速法	单样项	90.00	
52	化学需氧量	HACH比色法	单样项	80.00	
53	挥发性酚	HACH比色法	单样项	75.00	
54	硫化物	HACH比色法	单样项	40.00	
55	氰化物	HACH比色法	单样项	20.00	
56	可吸附有机卤素	微库仑	单样项	100.00	
57	丁基黄原酸	比色法	单样项	60.00	

### 三、阴离子类

序号	项 目	方 法	计量单位	收费标准	备注
1	硫酸根(SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	离子色谱	单样项	80.00	
2	磷酸根(PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> )	离子色谱	单样项	80.00	
3	氟离子(F <sup>-</sup> )	离子色谱	单样项	80.00	
4	氯根(Cl <sup>-</sup> )	离子色谱	单样项	80.00	
5	硝酸根(NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	离子色谱	单样项	80.00	
6	亚硝酸根(NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	离子色谱	单样项	80.00	
7	铵离子(NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	离子色谱	单样项	80.00	
8	溴根	离子色谱	单样项	80.00	
9	甲酸根	离子色谱	单样项	80.00	

#### 四、水体中"三致"物质类

序号	项 目	方 法	计量单位	收费标准
1	多环芳烃（苯并a芘）	气相色谱	单样项	250.00
2	多氯联苯	气相色谱	单样	300.00
3	多环芳烃（苯并a芘）	液相色谱	单样项	350.00
4	黄曲霉素	气相色谱	单样项	200.00
5	多氯联苯	气相色谱/质谱	单样	350.00



备注

## 五、大气类

序号	项 目	方 法	计量单位	收费标准	备注
1	汞	AFS	单样项	70.00	
2	铅	ICP/原吸法	单样项	60.00	
3	酚	比色法	单样项	60.00	
4	氨	比色法	单样项	30.00	
5	溴		单样项	80.00	
6	溴化氢		单样项	70.00	
7	氟化氢	电极法	单样项	40.00	
8	氰化氢	比色法	单样项	60.00	
9	硫化氢	比色法	单样项	40.00	
10	氯化氢	比色法	单样项	40.00	
11	氧化锌		单样项	70.00	
12	沥青烟	比色法	单样项	70.00	
13	臭氧	比色法	单样项	30.00	
14	光气	比色法	单样项	80.00	
15	硫酸盐化速率	比色法	单样项	50.00	
16	氮氧化物	比色法	单样项	40.00	
17	二氧化硫	甲醛法	单样项	40.00	
18	一氧化碳	红外法	单样项	90.00	
19	二硫化碳	比色法	单样项	70.00	
20	五氧化二磷	比色法	单样项	60.00	
21	硫酸雾	比色法	单样项	50.00	
22	铬酸雾	比色法	单样项	40.00	
23	钡	ICP/原吸法	单样项	70.00	
24	砷	ICP/比色法	单样项	70.00	
25	钾	ICP/原吸法	单样项	70.00	
26	钠	ICP/原吸法	单样项	70.00	
27	钙	ICP/原吸法	单样项	70.00	
28	镁	ICP/原吸法	单样项	70.00	
29	铜	ICP/原吸法	单样项	70.00	
30	锌	ICP/原吸法	单样项	70.00	
31	铬	ICP/原吸法	单样项	70.00	
32	镍	ICP/原吸法	单样项	70.00	
33	铍	ICP/原吸法	单样项	70.00	
34	镉	ICP/原吸法	单样项	70.00	
35	铁	ICP/原吸法	单样项	70.00	
36	硒	ICP/原吸法	单样项	70.00	
37	锰	ICP/原吸法	单样项	70.00	
38	钴	ICP/原吸法	单样项	70.00	
39	钒	ICP/原吸法	单样项	70.00	
40	银	ICP/原吸法	单样项	70.00	
41	锡	ICP/原吸法	单样项	70.00	
42	硼	ICP/比色法	单样项	70.00	

43	铍	ICP/原吸法	单样项	70.00	
44	铊	ICP/原吸法	单样项	70.00	
45	锂	ICP/原吸法	单样项	70.00	
46	钛	ICP/原吸法	单样项	70.00	
47	硅	ICP/比色法	单样项	70.00	
48	铝	ICP/原吸法	单样项	70.00	
49	钼	ICP/原吸法	单样项	70.00	
50	铋	ICP/原吸法	单样项	70.00	
51	锶	ICP/原吸法	单样项	70.00	
52	非甲烷烃	气相色谱	单样项	100.00	
53	总烃	气相色谱	单样项	50.00	

## 六、尘类

序号	项 目	方 法	计量单位	收费标准	备注
1	飘(降)尘	重量法	单样项	60.00	
2	颗粒物(TSP, PM10、PM2.5)	重量法	单样项	60.00	
3	粉尘分散度	重量法	单样项	90.00	
4	粉尘游离二氧化硅	重量法	单样项	30.00	
5	玻璃棉	重量法	单样项	30.00	
6	矿渣棉	重量法	单样项	30.00	
7	石棉	重量法	单样项	60.00	

## 七、气体中"三致"物质类

序号	项 目	方 法	计量单位	收费标准	备注
1	铍化物	比色法	单样项	40.00	
2	多环芳烃（苯并a芘）	气相色谱	单样项	250.00	
3	多氯联苯	气相色谱	单样	300.00	
4	黄曲霉素	气相色谱	单样项	200.00	
5	多环芳烃（苯并a芘）	液相色谱	单样	350.00	

## 八、金属废气类

序号	项 目	方 法	计量单位	收费标准	备注
1	氯化钡	ICP/原吸法	单样项	70.00	
2	砷及其化合物	ICP	单样项	70.00	
3	锰及其化合物	ICP/原吸法	单样项	70.00	
4	镉及其化合物	ICP/原吸法	单样项	70.00	

## 九、有机废气类

序号	项 目	方 法	计量单位	收费标准	备注
1	甲醇	气相色谱	单样项	80.00	
2	甲硫醇	气相色谱	单样项	100.00	
3	甲醛	比色法	单样项	60.00	
4	乙醛	气相色谱	单样项	90.00	
5	丙烯醛	气相色谱	单样项	80.00	
6	丙酮	气相色谱	单样项	80.00	
7	环己酮	气相色谱	单样项	80.00	
8	氯丁二烯	气相色谱	单样项	90.00	
9	三氯乙烯	气相色谱	单样项	90.00	
10	环氧乙烷	气相色谱	单样项	90.00	
11	三氯乙烷	气相色谱	单样项	90.00	
12	丙烯腈	气相色谱	单样项	80.00	
13	萘	气相色谱	单样项	120.00	
14	吡啶	气相色谱	单样项	80.00	
15	己内酰胺	气相色谱	单样项	100.00	
16	二甲基甲酰胺	气相色谱	单样项	100.00	
17	邻苯二甲酸酐	气相色谱	单样项	80.00	
18	甲基丙烯酸甲酯	气相色谱	单样项	80.00	
19	醋酸酯类	气相色谱	单样项	80.00	
20	四氯化碳	气相色谱	单样项	80.00	
21	丁二烯	气相色谱	单样项	90.00	
22	丙烯醇	气相色谱	单样项	80.00	
23	聚乙烯醇	气相色谱	单样项	90.00	
24	氯乙烯	气相色谱	单样项	90.00	
25	其它不饱和烃类 (换算成乙烯)	气相色谱	单样项	100.00	
26	其它有机腈 (换算成乙腈)	气相色谱	单样项	90.00	
27	苯	气相色谱	单样项	100.00	
28	甲苯	气相色谱	单样项	100.00	
29	二甲苯	气相色谱	单样项	100.00	
30	苯乙烯	气相色谱	单样项	100.00	
31	苯胺	比色法	单样项	50.00	
32	氯苯类	气相色谱	单样项	100.00	
33	硝基苯	气相色谱	单样项	100.00	
34	环氧丙烷	气相色谱	单样项	80.00	
35	二氯乙烷	气相色谱	单样项	80.00	
36	甲硫醚	气相色谱	单样项	100.00	
37	总挥发性有机物 (TVOC)	气相色谱	单样项	120.00	
38	挥发性有机物 (VOC)	气相色谱/质谱	单样	1400.00	

## 十、锅炉、管道类

序号	项 目	方 法	计量单位	收费标准	备注
1	管道内粉尘、烟尘分析	重量法	单样项	100.00	
2	管道风量测试	比托管法	单样项	100.00	
3	烟气成分分析(O <sub>2</sub> 、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub> 、CO、CO <sub>2</sub> 等)	电化学法	单样项	100.00	
4	废气排放浓度测定	化学法	单样项	70.00	
5	除尘净化设施效率测定	重量法	单样项	150.00	
6	机动车烟度测定	黑度法	单样项	50.00	
7	机动车废气排放浓度测定	非分光红外法	单样项	50.00	
8	汽车强制通风测定		单样项	50.00	
9	烟气黑度单项测定	林格曼法	单样项	50.00	

注：锅炉烟气及通风、净化效率：4-10T/H在此基础上加50%，10-30T/H加倍。大于30T/H以上锅炉加二倍收费（废气管道风量按照3000m<sup>3</sup>/h折算为1T/H锅炉计算）。



## 十一、土壤监测类

序号	项 目	方 法	计量单位	收费标准	备注
1	有机质	滴定法	单样项	40.00	
2	质地分析		单样项	60.00	
3	全盐量	重量法	单样项	30.00	
4	土壤全氮	比色法	单样项	60.00	
5	土壤胺态氮	比色法	单样项	60.00	
6	土壤硝态氮	比色法	单样项	60.00	
7	土壤全磷	比色法	单样项	60.00	
8	土壤全硫	比色法	单样项	50.00	
9	氰化物	比色法	单样项	60.00	
10	PH土	电极	单样项	20.00	
11	镉	ICP法/原吸法	单样项	70.00	
12	铊	ICP法/原吸法	单样项	70.00	
13	锂	ICP法/原吸法	单样项	70.00	
14	钛	ICP法/原吸法	单样项	70.00	
15	硅	ICP法/原吸法	单样项	70.00	
16	铝	ICP法/原吸法	单样项	70.00	
17	钡	ICP法/原吸法	单样项	70.00	
18	钼	ICP法/原吸法	单样项	70.00	
19	铋	ICP法/原吸法	单样项	70.00	
20	锶	ICP法/原吸法	单样项	70.00	
21	三硝基甲苯	气相色谱	单样项	150.00	
22	有机氯农药	气相色谱	单样	350.00	
23	有机磷农药	气相色谱	单样	350.00	
24	挥发性有机物	气相色谱/质谱	单样	700.00	
25	半挥发性有机物	气相色谱/质谱	单样	700.00	
26	多氯联苯	气相色谱	单样	300.00	
27	总石油烃	气相色谱	单样	600.00	
28	总石油烃 (VPH)	气相色谱	单样	300.00	
29	总石油烃 (TEH)	气相色谱	单样	350.00	

## 十二、生物监测类

序号	项 目	方 法	计量单位	收费标准	备注
1	浮游植物（定量）*	分类鉴定法	单样项	90.00	
2	浮游植物（定性）*	分类鉴定法	单样项	90.00	
3	浮游动物（定量）*	分类鉴定法	单样项	100.00	
4	浮游动物（定性）*	分类鉴定法	单样项	100.00	
5	底栖动物（定量）*	分类鉴定法	单样项	100.00	
6	底栖动物（定性）*	分类鉴定法	单样项	100.00	
7	细菌总数	平皿法	单样项	50.00	
8	总大肠菌群测定	多管发酵法	单样项	120.00	
9	Ames试验	平皿掺入法	单样项	4000.00	
10	叶绿素a测定	分光光度法	单样项	90.00	
11	生物体中铜	ICP/原吸法	单样项	75.00	
12	生物体中铅	ICP/原吸法	单样项	75.00	
13	生物体中锌	ICP/原吸法	单样项	75.00	
14	生物体中镉	ICP/原吸法	单样项	75.00	
15	生物体中铬	ICP/原吸法	单样项	75.00	
16	生物体中锰	ICP/原吸法	单样项	75.00	
17	生物体中汞	AFS	单样项	75.00	
18	生物体中砷	ICP/比色法	单样项	75.00	
19	生物体中氰	比色法	单样项	50.00	
20	生物体中酚	比色法	单样项	50.00	
21	生物体中氟	比色法	单样项	50.00	
22	水生维管束植物（定量）*	水生维管束植物	单样项	110.00	
23	水生维管束植物（定性）*	水生维管束植物	单样项	110.00	
24	微型动物(PFU)（定量）*	分类鉴定法	单样项	90.00	
25	微型动物(PFU)（定性）*	分类鉴定法	单样项	90.00	
26	着生动物(定量)*	分类鉴定法	单样项	100.00	
27	着生动物(定性)*	分类鉴定法	单样项	100.00	
28	着生植物（定量）*	分类鉴定法	单样项	100.00	
29	着生植物（定性）*	分类鉴定法	单样项	100.00	
30	鱼类急性毒性试验	LD50半数致死法	单样项	3000.00	
31	鱼类细胞姐妹染色单体交换试验	培养染色镜检法	单样项	2000.00	
32	藻类急性毒性试验	活体荧光计数法	单样项	2000.00	
33	蚤类急性毒性试验	LD50半数致死法	单样项	2000.00	
34	藻类增长潜力试验(AGP试验)	活体荧光计数法	单样项	2000.00	
35	小鼠经口急性毒性实验	灌胃法	单样项	3000.00	
36	皮肤刺激试验	涂抹法	单样项	2000.00	
37	小鼠骨髓嗜多细胞微核试验	镜检法	单样项	2500.00	
38	钩虫卵检验	漂浮集卵法	单样项	70.00	
39	蚕豆根尖微核测定	培养染色镜检法	单样项	500.00	
40	紫露草微核测定	培养染色镜检法	单样项	750.00	
41	粪大肠菌群测定	多管发酵法	单样项	100.00	
42	沙门氏菌检验	生化及血清学鉴定法	单样项	250.00	
43	溶血性链球菌	生化及血清学鉴定法	单样项	200.00	
44	金黄色葡萄球菌检验	生化及血清学鉴定法	单样项	200.00	

45	血吸虫卵检验	沉淀集卵法	单样项	70.00	
46	蛔虫卵检验	漂浮集卵法	单样项	70.00	
47	发光菌急性毒性检测	发光光度法	单样项	200.00	
48	志贺氏菌检验	生化及血清学鉴定法	单样项	350.00	
49	土壤真菌的测定	平皿计数法	单样项	100.00	
50	粘液形成菌的测定	平皿计数法	单样项	100.00	
51	硫酸还原菌的测定	MPN法	单样项	100.00	
52	铁细菌的测定	MPN法	单样项	400.00	
53	粘泥真菌的测定	平皿计数法	单样项	100.00	
54	土壤菌群的测定	平皿计数法	单样项	100.00	
55	霉菌的测定	平皿计数法	单样项	150.00	
56	酵母菌的测定	平皿计数法	单样项	120.00	
57	粪大肠菌群测定	荧光法	单样项	150.00	
58	总大肠菌群测定	Colilert大肠杆菌检测系统	单样项	150.00	

### 十三、噪声与振动类

序号	项 目	方 法	计量单位	收费标准	备注
1	环境噪声		点 . 次	50.00	
2	单项工业噪声		点 . 次	50.00	
3	噪声频谱分析		点 . 次	90.00	
4	环境振动		点 . 次	50.00	

## 十四、采样费

序号	项 目	方 法	计量单位	收费标准	备注
1	废水瞬时采样		点·次	20.00	
2	废水连续采样		点·次	100.00	
3	管道类气体采样		点·次	90.00	
4	非管道类气体采样		点·次	60.00	
5	各种有害气体采样	电化学法	点·次	100.00	
6	饮食业油烟采样		点·次	150.00	
7	环境SO <sub>2</sub>	紫外荧光法	点·日·项	1500.00	
8	环境NO—NO <sub>2</sub> —NO <sub>x</sub>	化学发光法	点·日·项	1000.00	
9	环境CO	相关红外法	点·日·项	800.00	
10	环境O <sub>3</sub>	相关红外法	点·日·项	700.00	
11	环境PM <sub>10</sub> 、TSP	β射线法	点·日·项	150.00	
12	臭气样品采样分析	三点比较式	点·次·项	500.00	
13	环境大气	溶液吸收法	点·次·项	50.00	
14	环境大气	滤膜法	点·次·项	80.00	
15	环境大气	注射器法	点·次·项	20.00	
16	环境大气	固体吸附柱法	点·次·项	35.00	
17	二恶英采样	EN1948、 EPA方法23	点·次	8000.00	
18	底栖动物采样费	潮间带	点·次	80.00	
		潮下带	点·次	50.00	
19	浮游生物采样		点·次	40.00	

## 十五、放射性监测类

(一)、放射性样品采集						
序号	采样项目	采样方法	计量单位	拟定标准	备注	
1	气溶胶	气溶胶采样器	100立方米	20	1、原标准中放射性现场采样收费标准为按规定标准加收30%； 2、夜间采样加收50%。	
2	沉降灰	沉降灰采样器	点.次	25		
3	降水	降水采样器	点.次	25		
4	氡	氡采样器	样	200		
5	地表水	瞬时采样	点.次	18		
6	地下水	瞬时采样	点.次	18		
7	废水	瞬时采样	点.次	23		
8	土壤	固体采样器	样	100		
9	底泥	底泥采样器	样	100		
10	原料	固体采样器	样	100		
11	废渣	固体采样器	样	100		
12	水生动物	瞬时采样	样	60		
13	陆生动物	瞬时采样	样	110		
(二)、现场物理监测收费标准						
序号	类别	项目名称	监测方法	计量单位	拟定标准	备注
1	电磁辐射	工频电磁辐射	仪器法	点数据	80	现场采样及测试收费说明：现场监测所需要的交通工具、开孔、搭架、夜间监测住宿以及安全措施等辅助工作条件，由委托方负责解决。受托单位提供监测车、船、住宿可酌情协商收费。
2		高频电磁辐射	仪器法	点数据	80	
3		电磁频谱测量	仪器法	点数据	80	
4		无线电干扰场强	仪器法	点数据	80	
5	电离辐射	x、γ辐射剂量(率)	仪器法	每个数据	60	
6		x、γ累积剂量	仪器法	每个数据	80	
7		α/β表面污染	仪器法	每个数据	50	
8		空气中氡气浓度	仪器法	每个数据	80	
9		中子剂量(率)	仪器法	每个数据	500	
(三)、实验室放射性检测收费标准						
序号	项目名称		测试方法	计费单位	拟定标准	备注
1	固体样品总α/总β放射性活度分析		放射化学法	单样	400	
2	水体样品总α/总β放射性活度分析		放射化学法	单样	400	
3	气溶胶样品总α/总β放射性活度分析		放射化学法	单样	400	
4	水体、固体、生物样品γ放射性核素活度分析		谱仪法	核素.测量小时	定性：45 定量：65	
5	低能β放射性核素活度分析		液体闪烁法	核素.测量小时	65	
6	<sup>137</sup> Cs核素活度分析		放射化学法	单样	700	
7	<sup>90</sup> Sr核素活度分析		放射化学法	单样	800	
8	<sup>226</sup> Ra核素活度分析		放射化学法	单样	500	
9	总U浓度分析		放射化学法	单样	500	
10	总Th浓度分析		放射化学法	单样	600	
11	总K浓度分析		放射化学法	单样	400	
12	<sup>131</sup> I核素活度分析		放射化学法	单样	600	

## 十六、其它

序号	项 目	计量单位	拟定收费标准
1	监测车辆费		半天200.00
2	误工费：由于被监测单位责任，造成监测人员停工的	每人/每天	150.00
3	建设项目竣工环境保护验收监测提供综合文字报告的		按规定标准加收30%

说明：现场采样及测试收费说明：现场监测所需要的交通工具、开孔、搭架、夜间监测住宿以及安全挂托方负责解决。受托单位提供监测车、船、住宿可酌情协商收费。

备注

措施等辅助工作条件，由委



附件二：

## 上海市城市放射性废物送贮收费目录

一、上海市城市放射性废物送贮（处）收费标准						
分类	收贮费（元/Kg(1)）	长期管理费(元/月/Kg(1))	容器费(元)	运输费(元/Km)	备注	
短半衰期	80	2.5	成本×115%	5	注：1. 比重小于1按体积计。2. 收贮费的重量包括包装容器的重量。3. 短半衰期：T1/2≤60天；中半衰期：60天<T1/2≤5.3年；长半衰期：T1/2>5.3年。4. 长期管理时间：短半衰期以2年计；中半衰期以10年计；长半衰期以30年计。5. 中、高、极毒分别加收20%、30%、50%。	
中半衰期		2	成本×115%	5		
长半衰期		1	成本×115%	5		
二、上海市城市放射性废源送贮（处）收费标准						
分类	活度A(Bq/Kg(1))	收贮费（元/Kg(1)）	长期管理费(元/月/Kg(1))	容器费(元)	运输费(元/Km)	备注
1	$A \leq 3.7 \times 10^7$	500	10	成本×115%	5	注1. 放射源活度以该源出厂标签活度计。 2. 短半衰期：T1/2≤60天；中半衰期：60天<T1/2≤5.3年；长半衰期：T1/2>5.3年。 3. 长期管理时间：短半衰期以5年计；中半衰期以20年计；长半衰期以50年、100年计。 5. 对核素、活度不明的废放射源加收50%收贮费。
2	$3.7 \times 10^7 < A \leq 1.85 \times 10^7$	2000	10	成本×115%	5	
3	$1.85 \times 10^7 < A \leq 3.7 \times 10^8$	4000	20	成本×115%	5	
4	$3.7 \times 10^8 < A \leq 3.7 \times 10^9$	6000	20	成本×115%	5	
5	$3.7 \times 10^9 < A \leq 3.7 \times 10^{10}$	8000	20	成本×115%	5	
6	$3.7 \times 10^{10} < A \leq 3.7 \times 10^{12}$	20000	30	成本×115%	5	
7	$3.7 \times 10^{12} < A \leq 3.7 \times 10^{13}$	40000	30	成本×115%	5	
8	$A > 3.7 \times 10^{13}$	80000	30	成本×115%	5	
9	中子源	在1-8类基础上加收30%	30	成本×115%	5	