

鄂尔多斯市发展和改革委员会

文件

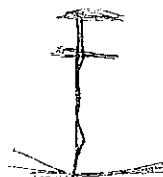
鄂尔多斯市财政局

鄂发改费发〔2016〕8号

鄂尔多斯市发展和改革委员会鄂尔多斯市财政局
转发内蒙古自治区发展改革委财政厅关于
规范内蒙古自治区水质检测项目
收费标准有关问题的通知

各旗区发展改革局，财政局：

现将《内蒙古自治区发展改革委财政厅关于规范内蒙古自治区水质检测项目收费标准有关问题的通知》（内发改费字〔2015〕



1526号)转发给你们,请认真遵照执行。

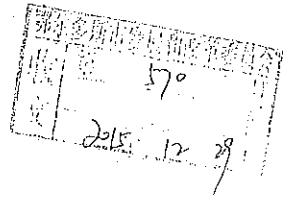


市财政局

2016年1月20日

鄂尔多斯市发展和改革委员会

2016年1月20日印发



内蒙古自治区发展和改革委员会

文件

内蒙古自治区财政厅

内发改费字[2015]1526号

内蒙古自治区发展改革委 财政厅关于规范内蒙古自治区水质检测项目收费标准有关问题的通知

各盟市发展改革委、财政局，满洲里、二连浩特市发展改革委：
为保障我区城市用水安全和规范水质检测收费行为，现将水质检测收费标准及有关事项通知如下：

- 一、水质检测收费标准详见附表。
- 二、水质检测服务收费参照产品质量监督检验检测管理方式统一纳入行政事业性收费项目目录，按照行政事业性收费性质管理。企业开展检测可参照上述标准执行，实行委托方付费，谁委

托谁付费，不得强制服务、强制收费。

三、事业单位开展法定检测不得收费，委托检测收费时，应使用财政票据，收入全额缴入同级财政，实行“收支两条线”管理；企业开展检测，应使用税务票据。

四、执收单位收费前，应到当地价格主管部门办理公示清单，并接受价格、财政、税务部门的监督检查。

五、本通知自发文之日起开始执行。原自治区发展改革委《关于重新核定呼和浩特市水质监测项目收费标准的批复》（内发改费字[2013]1039号）同时废止。

附件：水质检测收费项目和标准表

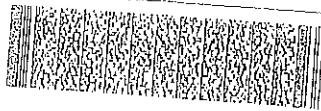
内蒙古自治区发展和改革委员会

内蒙古自治区财政厅
2015年11月24日

抄送：委所属各有关单位

内蒙古自治区发展和改革委员会办公室

2015年12月1日印发



水质检测收费项目和标准表

一、水及废水类

序号	项目	方法	计量单位	收费标准 (元)
1	总磷总氮 铵(六价)	钼钼钒分光光度法	单样项	60
2		钼钼钒分光光度法	单样项	80
3	砷	二巯基二肼分光光度法	单样项	80
4		无汞砷原子吸收分光光度法	单样项	100
5	氰化物	电导率法	单样项	200
6		异烟酸-巴比妥酸分光光度法	单样项	80
7	四氯化碳	红外法	单样项	150
8		气相色谱法	单样项	300
9	硝酸盐	离子色谱法	单样项	80
10		分光光度法	单样项	80
11	亚硝酸盐	离子色谱法	单样项	80
12		分光光度法	单样项	80
13	氨氮	纳氏试剂比色法	单样项	12
14		靛酚蓝-福尔马林标准	单样项	50
15	PH	膜电极法	单样项	5
16		玻璃电极法	单样项	5
	镉	无汞砷原子吸收分光光度法	单样项	35
		电导率法	单样项	100
	铁	原子吸收分光光度法	单样项	200
		分光光度法	单样项	100

序号	项目	方法	计量单位	收费标准(元)
		电感耦合等离子体质谱法		200
17	锰	原子吸收分光光度法	单样项	100
		电感耦合等离子体质谱法		200
18	铜	火焰原子吸收分光光度法	单样项	100
		电感耦合等离子体质谱法		200
19	锌	原子吸收分光光度法	单样项	100
		电感耦合等离子体质谱法		200
20	氯化物	硝酸银容量法	单样项	30
		离子色谱法		80
21	硫酸盐	钍钼钒分光光度法	单样项	80
		离子色谱法		80
22	总硬度	乙二胺四乙酸二钠滴定法	单样项	45
23	钙含量	酸性高锰酸钾滴定法	单样项	45
24	挥发酚类	蒸馏法射在线蒸馏法	单样项	150
25	阴离子合成洗涤剂	亚甲基蓝分光光度法	单样项	80
26	游离余氯	3,3',5,5'-四甲基联苯胺比色法	单样项	75
27	一氯胺(总氯)	DPD分光光度法	单样项	80
28	臭氧	碘量分光光度法	单样项	80
29	二氯乙酸	碘仿滴定法	单样项	50
30	灭藻剂分子虫	免疫酶分离荧光抗体法	单样项	4700
31	隐孢子虫	免疫酶分离荧光抗体法	单样项	4700
32	砷	电感耦合等离子体质谱法	单样项	200
33	钼	电感耦合等离子体质谱法	单样项	200

序号	项目	方法	计量单位	收费标准 (元)
34	铍	电感耦合等离子体质谱法	单样项	200
35	锂	电感耦合等离子体质谱法	单样项	200
36	铊	电感耦合等离子体质谱法	单样项	200
37	铍	电感耦合等离子体质谱法	单样项	200
38	钡	无火焰原子吸收分光光度法	单样项	100
		电感耦合等离子体质谱法	单样项	200
39	氯化钡	异相酸-巴比妥酸分光光度法	单样项	80
40	二氯乙烷	液液萃取气相色谱法	单样项	100
41	三氯乙烷	液液萃取气相色谱法	单样项	100
42	三氯乙烷	液液萃取气相色谱法	单样项	100
43	2,4,6-三氯酚	固相萃取气相色谱-质谱法	单样项	300
44	马拉硫磷	毛细管柱气相色谱法	单样项	100
45	五氯酚	固相萃取气相色谱-质谱法	单样项	300
46	六六六	固相萃取气相色谱-质谱法	单样项	300
47	灭草松	液相色谱法	单样项	270
48	甲萘对硫磷	毛细管柱气相色谱法	单样项	100
49	百菌清	气相色谱法	单样项	100
50	呋喃丹	高压液相色谱法	单样项	270
51	草甘膦	高压液相色谱法	单样项	270
52	溴氰菊酯	气相色谱法	单样项	100
53	2,4-滴	液相色谱法	单样项	270
54	滴滴涕	毛细管柱气相色谱法	单样项	100

序号	项目	方法	计量单位	收费标准 (元)
55	二甲苯 (总量)	吹脱捕集/气相色谱—质谱法	单样项	300
56	1, 2-二氯苯	吹脱捕集/气相色谱—质谱法	单样项	300
57	1, 4-二氯苯	吹脱捕集/气相色谱—质谱法	单样项	300
58	1, 3, 5-三氯苯	吹脱捕集/气相色谱—质谱法	单样项	300
59	六氯丁二烯	吹脱捕集/气相色谱—质谱法	单样项	300
60	丙烯腈胺	气相色谱法	单样项	100
61	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	固相萃取/气相色谱—质谱法	单样项	300
62	环氧氯丙烷	气相色谱法	单样项	100
63	苯	吹脱捕集/气相色谱—质谱法	单样项	300
64	苯乙烯	吹脱捕集/气相色谱—质谱法	单样项	300
65	萘并(e)芘	高压液相色谱法	单样项	270
66	钡乙烯	吹脱捕集/气相色谱—质谱法	单样项	300
67	微囊藻毒素	高压液相色谱法	单样项	270
68	氨基	纳氏试剂分光光度法	单样项	80
69	氰化物	N,N'-二乙基对苯二胺分光光度法	单样项	80
70	砷	电感耦合等离子体质谱法	单样项	200
71	砷酸盐	离子色谱法	单样项	80
72	砷	砷钼蓝分光光度法	单样项	80
73	生化需氧量 (BOD) 5	电感耦合等离子体质谱法	单样项	200
74	石油	容量法	单样项	30
75	总有机碳	非分散红外光度法	单样项	80
76	亚硝酸盐氮	总有机碳测定仪	单样项	70
		重铬酸钾分光光度法	单样项	80

序号	项目	方法	计量单位	收费标准 (元)
77	磷化物	高浓度磷化物比色法	单样项	80
78	砷	电感耦合等离子体质谱法	单样项	200
79	凯氏氮	纳氏比色法	单样项	80
80	溶解氧	砷蓝法	单样项	30
		电化学探头法	单样项	35
81	镉	火焰原子吸收分光光度法	单样项	100
		电感耦合等离子体质谱法	单样项	200
82	化学需氧量	重铬酸盐法	单样项	45
83	总硬度	滴定法	单样项	30
84	总磷	钼锑抗钼在钼钼法	单样项	150
85	氨	电感耦合等离子体质谱法	单样项	200
86	硝酸盐氮	钼钒分光光度法	单样项	60
87	铜	电感耦合等离子体质谱法	单样项	200
88	钙	电感耦合等离子体质谱法	单样项	200
89	镁	电感耦合等离子体质谱法	单样项	200
90	总溶解物	重量法	单样项	45
91	碳酸盐	滴定法	单样项	30
92	重碳酸盐	滴定法	单样项	30
93	可溶性正磷酸盐	钼钒分光光度法	单样项	60
94	水温	温度计法	单样项	5
95	透明度	圆盘法	单样项	5
96	总硬度	滴定法	单样项	45
97	暂时硬度	滴定法	单样项	45

序号	项目	方法	计量单位	收费标准 (元)
98	甲基橙碱度	滴定法	单样项	30
99	永久硬度	滴定法	单样项	45
100	酚酞碱度	滴定法	单样项	30
101	OH-	滴定法	单样项	30
102	氨	电感耦合等离子体质谱法	单样项	200
103	铵	电感耦合等离子体质谱法	单样项	200
104	铵	电感耦合等离子体质谱法	单样项	200
105	二氧化氯	酶联指示剂滴定法	单样项	30
106	可溶物	重量法	单样项	45
107	不溶物	重量法	单样项	45
108	氯化物	离子色谱法	单样项	100
109	甲苯	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	单样项	300
110	1,1,1-三氯乙烷	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	单样项	300
111	乙苯	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	单样项	300
112	林丹	毛细管柱气相色谱法	单样项	100
113	对硫磷	毛细管柱气相色谱法	单样项	100
114	敌敌畏	毛细管柱气相色谱法	单样项	100
115	乐果	毛细管柱气相色谱法	单样项	100
116	莠去茎	高通量柱色谱法	单样项	270
117	1,2-二氯乙烷	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	单样项	300
118	三氯甲烷	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	单样项	300
119	1,1-二氯乙烷	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	单样项	300
120	1,2-二氯乙烷	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	单样项	300

序号	项目	方法	计量单位	收费标准 (元)
121	三氯乙炔	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	单样项	300
122	四氯乙炔	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	单样项	300
123	毒死蜱	气相色谱法	单样项	100
124	氯苯	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	单样项	300
125	六氯苯	固相萃取/气相色谱-质谱法	单样项	300
126	1, 2, 3-三氯苯	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	单样项	300
127	三溴甲烷	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	单样项	300
128	二氯乙烷甲烷	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	单样项	300
129	一氯二溴甲烷	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	单样项	300
130	二氯甲烷	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	单样项	300
131	七氯	气相色谱法	单样项	100
132	邻二甲苯	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	单样项	300
133	间二甲苯	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	单样项	300
134	对二甲苯	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	单样项	300
135	总α放射性	低本底总α检测法	单样项	250
136	总β放射性	液闪法	单样项	250
137	苯并(a,h,i)花	固相色谱法	单样项	270
138	苯并(b)荧蒽	固相色谱法	单样项	270
139	苯并(k)荧蒽	固相色谱法	单样项	270
140	荧蒽	固相色谱法	单样项	270
141	印并(1,2,3-cd)芘	固相色谱法	单样项	270
142	耐热大肠菌群	滤膜法	单样项	70
143	大肠埃希氏菌	滤膜法	单样项	70

序号	项目	方法	计量单位	收费标准 (元)
144	粪性链球菌	发酵法	单样项	70
145	水中各种藻类	浮游生物的检测	单样项	60
146	总大肠菌群	滤膜法	单样项	70
147	镉	无火焰原子吸收分光光度法	单样项	100
148	总磷	钼锑钼合等离子体质谱法	单样项	200
149	溶解性总固体	流动注射在线溶解法	单样项	150
150	电导率	称重法	单样项	45
151	硝酸盐	电极法	单样项	15
152	甲苯酚	固相萃取气相色谱-质谱法	单样项	300
153	苯胺类	高压液相色谱法	单样项	270
154	砷	N-(1-巯基)乙二胺偶氮分光光度法	单样项	80
155	硒	氢化物原子荧光法	单样项	80
156	汞	电感耦合等离子体质谱法	单样项	200
157	密度	氢化物原子荧光法	单样项	80
158	三氧化二铝	电感耦合等离子体质谱法	单样项	200
159	砷酸盐	电感耦合等离子体质谱法	单样项	80
160	三氯化铁	电感耦合等离子体质谱法	单样项	200
161	致性致药置实验	电感耦合等离子体质谱法	单样项	80
162	1, 2, 4-三氯苯	电感耦合等离子体质谱法	单样项	200
		吹脱捕集气相色谱-质谱法	单样项	300

序号	项目	方法	计量单位	收费标准(元)
163	硝酸盐氮(以N计)	离子色谱法	单样项	100
164	亚硝酸盐氮	离子色谱法	单样项	100
165	可吸附有机卤化物	离子色谱法	单样项	100

二、二次供水设施清洗消毒收费标准

序号	项目	计量单位	收费标准(元)
1	4立方米蓄水池	元/池次	150
2	6立方米蓄水池	元/池次	180
3	8立方米蓄水池	元/池次	220
4	10立方米蓄水池	元/池次	260
5	10立方米以上蓄水池	元/池次	每增加1立方米加10.00元

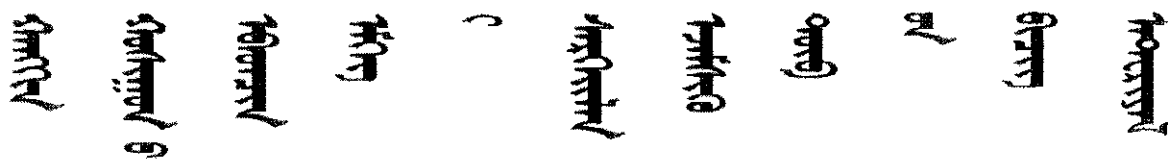
三、采样收费标准

序号	项目	计量单位	收费标准(元)
1	水样	样次	100
2	空物	点次	80

四、样品前处理收费标准

序号	项目	计量单位	收费标准 (元)
1	干(罐)式消解	项次	30
2	萃取分离、过滤	项次	100
3	浓缩、水浴蒸干	项次	50
4	D-K 蒸馏	项次	50
5	蒸馏、回流	项次	50
6	水浴曝气(吹气分离)	项次	30
7	稀释度试验	项次	50
8	培养基制备	项次	50

杭锦旗疾病预防控制中心文件



杭疾控报〔2024〕20号

签发人:王建明

杭锦旗疾病预防控制中心关于 新冠病毒核酸检测等应急 物资采购经费的请示

旗财政局:

2022年,我旗发生新冠肺炎疫情,为加强疫情防控和多点触发监测预警,提高应急处突能力,确保完成区域核酸检测和消毒消杀任务,保障人民群众身体健康和生命安全,防止疫情扩散和蔓延,按照“宁可备而不用,也不可用而无备”和“填平补齐”的原则,旗疾控中心申请通过绿色通道,采购新

冠病毒核酸检测和消毒消杀等应急物资，现有未支付资金736.53万元。

恳请旗财政局拨付为盼！

附件 1：绩效目标申请表

杭锦旗疾病预防控制中心

2024年3月5日

绩效目标申报表

(2024 年度)

项目名称	新冠病毒核酸检测应急物资		项目负责人及电话	王建明 13904777857
主管部门	杭锦旗卫生健康委员会		实施单位	杭锦旗疾病预防控制中心
资金情况 (万元)	年度资金总额:		736.53 万元	
	其中: 财政拨款		736.53 万元	
	其他资金			
总体目标	年度目标			
	按照国家《新型冠状病毒感染的肺炎防控方案》《自治区新冠肺炎多点触发预警监测实施方案》和常态化管理要求, 为加强我旗新型冠状病毒感染的肺炎防控工作, 内防扩散, 外防输入, 彻查严管, 群防群控, 完善疫情处置的机动能力, 加强应急物资储备和核酸检测工作, 切实保障人民群众的身体健康。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	采样监测	实际采样数
			核酸检测数	≥100000 管 (100 万人份)
			生物安全运输箱	300 套
		质量指标	准确率	100%
			合格率	100%
		时效指标	新型冠状病毒资金拨付时间	及时拨付
	成本指标	核酸采样检测试剂、耗材、生物安全运输箱、消毒液等	736.53 万元	
	社会效益指标	社会效益指标	通过监测, 及时发现新型冠状病毒肺炎疫情, 防止在我旗发生和蔓延, 切实保障人民群众身体健康。	有效保障
		可持续影响指标	连续监测, 为政府决策提供依据, 严格控制人间疫情, 降低发病率。	≥1 个月
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≥90%	

注: 各地请根据实际情况, 从上述绩效指标中选择适合的填报 (可结合已下达的中央对地方专项转移支付绩效指标), 也可自行增加或适当调整。