**附件三：**

一、水质检验与评价标准依据

1、目前水质中心不具备检测认证资质。

2、水质中心现生活饮用水检测能力为53项，下列报价参照第三方检测单位（中科检测技术服务股份有限公司）报价进行收费。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 序号 | 测试项目 | 测试标准技术条件 | 单价（元） |
| 自  来  水 | 1 | 总大肠菌群 | GB 5749-2006 | 100 |
| 2 | 耐热大肠菌群 | GB 5749-2006 | 100 |
| 3 | 菌落总数 | GB 5749-2006 | 100 |
| 4 | 砷 | GB 5749-2006 | 100 |
| 5 | 镉 | GB 5749-2006 | 100 |
| 6 | 铬(六价) | GB 5749-2006 | 100 |
| 7 | 铅 | GB 5749-2006 | 100 |
| 8 | 汞 | GB 5749-2006 | 100 |
| 9 | 硒 | GB 5749-2006 | 100 |
| 10 | 氰化物 | GB 5749-2006 | 200 |
| 11 | 氟化物 | GB 5749-2006 | 200 |
| 12 | 硝酸盐(以N计) | GB 5749-2006 | 200 |
| 13 | 三氯甲烷(mg/L) | GB 5749-2006 | 200 |
| 14 | 四氯化碳(mg/L) | GB 5749-2006 | 200 |
| 15 | 色度（铂钴色度单位) | GB 5749-2006 | 100 |
| 16 | 浑浊度(闪射浑浊度单位)/NTU | GB 5749-2006 | 100 |
| 17 | 臭和味 | GB 5749-2006 | 100 |
| 18 | 肉眼可见物 | GB 5749-2006 | 100 |
| 19 | pH | GB 5749-2006 | 50 |
| 20 | 铝 | GB 5749-2006 | 100 |
| 21 | 铁 | GB 5749-2006 | 100 |
| 22 | 锰 | GB 5749-2006 | 100 |
| 23 | 铜 | GB 5749-2006 | 100 |
| 24 | 锌 | GB 5749-2006 | 100 |
| 25 | 氯化物 | GB 5749-2006 | 200 |
| 26 | 硫酸盐 | GB 5749-2006 | 200 |
| 27 | 溶解性总固体 | GB 5749-2006 | 200 |
| 28 | 总硬度(以CaCO3计) | GB 5749-2006 | 200 |
| 29 | 耗氧量(CODMn法，以O2计) | GB 5749-2006 | 200 |
| 30 | 挥发酚类（以苯酚计) | GB 5749-2006 | 200 |
| 31 | 阴离子合成洗涤剂 | GB 5749-2006 | 200 |
| 32 | 总α放射性 | GB 5749-2006 | 800 |
| 33 | 总β放射性 | GB 5749-2006 |
| 34 | 氯气及游离氯制剂（游离氯） | GB 5749-2006 | 500 |
| 35 | 一氯胺(总氯) | GB 5749-2006 | 500 |
| 36 | 镍 | GB 5749-2006 | 100 |
| 37 | 银 | GB 5749-2006 | 100 |
| 38 | 马拉硫磷 | GB 5749-2006 | 200 |
| 39 | 乐果 | GB 5749-2006 | 200 |
| 40 | 对硫磷 | GB 5749-2006 | 200 |
| 41 | 甲基对硫磷 | GB 5749-2006 | 200 |
| 42 | 敌敌畏 | GB 5749-2006 | 200 |
| 43 | 乙苯 | GB 5749-2006 | 200 |
| 44 | 二甲苯(总量) | GB 5749-2006 | 200 |
| 45 | 三氯乙烯 | GB 5749-2006 | 200 |
| 46 | 四氯乙烯 | GB 5749-2006 | 200 |
| 47 | 甲苯 | GB 5749-2006 | 200 |
| 48 | 苯 | GB 5749-2006 | 200 |
| 49 | 苯乙烯 | GB 5749-2006 | 200 |
| 50 | 微囊藻毒素-LR | GB 5749-2006 | 200 |
| 51 | 氨氮(以N计) | GB 5749-2006 | 200 |
| 52 | 硫化物 | GB 5749-2006 | 200 |
| 53 | 钠 | GB 5749-2006 | 200 |
| 以上为单项报价 | | | |
|  | 测试项目 | 测试标准技术条件 |  |
| 54 | 以上53项全检 | GB 5749-2006 | 9450 |

二、水处理剂质量检验与评价

1、目前水质中心不具备检测认证资质。

2、下列报价参照第三方检测单位（中科检测技术服务股份有限公司）报价进行收费。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 样品 | 测试项目 | 测试标准技术条件 | 单价（元） | 总价 |
|
| 硫酸铝 | pH值 | 《水处理剂 硫酸铝》（GB 31060-2014）I类液体 | 106 | 1908 |
| 不溶物质量分数 | 212 |
| 氧化铝的质量分数 | 318 |
| 砷的质量分数 | 212 |
| 铁的质量分数 | 212 |
| 铅的质量分数 | 212 |
| 铬的质量分数 | 212 |
| 镉的质量分数 | 212 |
| 汞的质量分数 | 212 |
| 次氯酸钠 | 有效氯（以Cl计） | 《次氯酸钠》GB19106-2013 A型II类 | 424 | 1378 |
| 游离碱（以NaOH计） | 318 |
| 铁（Fe）的质量分数 | 212 |
| 重金属（以Pb计）的质量分数 | 212 |
| 砷（As）的质量分数 | 212 |
| 高锰酸钾 | 高锰酸钾 | 《工业高锰酸钾》GB /T 1608-2017 II 型 | 424 | 2120 |
| 水不溶物 | 212 |
| 镉 | 212 |
| 铬 | 212 |
| 汞 | 212 |
| 流动性 | 212 |
| 水分 | 212 |
| 粒度（425um筛余物 75um筛下物） | 424 |
| 聚氯化铝 | 氧化铝（AL2O3）的质量分数、 | 《生活饮用水用聚氯化铝》《生活饮用水用聚氯化铝》（GB 15892-2020）（液体） | 318 | 2544 |
| 盐基度 | 424 |
| 密度 | 212 |
| 不溶物的质量分数 | 212 |
| ｐＨ（１％水溶液） | 106 |
| 砷(As)的质量分数 | 212 |
| 铅(Pb)的质量分数 | 212 |
| 镉(Ｃd)的质量分数 | 212 |
| 汞(Ｈg)的质量分数 | 212 |
| 铬(Cr)的质量分数 | 212 |
| 铁（Fe）的质量分数 | 212 |
| 石灰 | 氢氧化钙含量 | 《工业氢氧化钙》（HG/T4120-2009）合格品 | 424 | 1060 |
| 酸不溶物 | 212 |
| 干燥减量 | 212 |
| 筛余物（0.125mm试验筛） | 212 |
| 氢氧化钠 | 总碱量 | GB 1886.20-2016 | 318 | 1378 |
| 碳酸钠 | 212 |
| 砷 | 212 |
| 重金属（以Pb计） | 212 |
| 不溶物及有机杂质 | 212 |
| 汞 | 212 |

三、其他

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 服务 | 备注 |
| 1 | 输配水设备及防护材料检测与评价 | 不提供该项服务 | 水质中心不具备该项检测能力 |
| 2 | 水质处理器检测与评价 | 不提供该项服务 | 水质中心不具备该项检测能力 |
| 3 | 各类培训包括且不限于检测培训、应急处理技术培训、水处理剂技术培训等 | 不提供该项服务 | 水质中心不具备培训人员资质 |