成都市郫都生态环境局

2025年环境监测委托服务项目报价单

任务费用

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 类别 | 计费单位 | 报价(元) |
| 1 | 水  （地表水、地下水） | 1次任务 |  |
| 2 | 废水 | 1次任务 |  |
| 3 | 空气 | 1次任务 |  |
| 4 | 废气（有组织） | 1个排放口 |  |
| 5 | 废气（无组织） | 1次任务 |  |
| 6 | 土壤和沉积物 | 1次任务 |  |
| 7 | 固体废物 | 1次任务 |  |
| 8 | 噪声和振动 | 1次任务 |  |
| 9 | 非法定工作时段（应急）检测 | 1次任务 | 在前述各类别任务报价基础上  加收 % |

样品检测分析费用（含现场检测和实验室分析）

| 序号 | 类别 | 检测项目/参数 | 计费单位 | 报价(元) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 水和废水  （含降水） | 色度 | 1个数据 |  |
| 2 | 浊度 | 1个数据 |  |
| 3 | pH值 | 1个数据 |  |
| 4 | 电导率 | 1个数据 |  |
| 5 | 硬度 | 1个数据 |  |
| 6 | 酸度 | 1个数据 |  |
| 7 | 碱度 | 1个数据 |  |
| 8 | 悬浮物 | 1个数据 |  |
| 9 | 溶解氧 | 1个数据 |  |
| 10 | 化学需氧量 | 1个数据 |  |
| 11 | 生化需氧量 | 1个数据 |  |
| 12 | 高锰酸盐指数 | 1个数据 |  |
| 13 | 氨氮 | 1个数据 |  |
| 14 | 总氮 | 1个数据 |  |
| 15 | 凯氏氮 | 1个数据 |  |
| 16 | 硝酸盐氮 | 1个数据 |  |
| 17 | 亚硝酸盐氮 | 1个数据 |  |
| 18 | 非离子氨 | 1个数据 |  |
| 19 | 石油类 | 1个数据 |  |
| 20 | 动植物油 | 1个数据 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 类别 | 检测项目/参数 | 计费单位 | 报价(元) |
| 21 | 水和废水  （含降水） | 总磷 | 1个数据 |  |
| 22 | 阴离子表面活性剂 | 1个数据 |  |
| 23 | 氯化物（余氯） | 1个数据 |  |
| 24 | 挥发酚 | 1个数据 |  |
| 25 | 甲醛 | 1个数据 |  |
| 26 | 硫化物 | 1个数据 |  |
| 27 | 硫酸盐 | 1个数据 |  |
| 28 | 氟化物 | 1个数据 |  |
| 29 | 氰化物 | 1个数据 |  |
| 30 | 金属及其化合物（包含溶解态、总量或溶解态及总量） | 1个数据 |  |
| 31 | 钾，钠，钙，镁及其阳离子 | 1个数据 |  |
| 32 | 硫酸根、碳酸根及其阴离子 | 1个数据 |  |
| 33 | 二噁英 | 1个数据 |  |
| 34 | 总有机碳 | 1个数据 |  |
| 35 | 苯胺类 | 1个数据 |  |
| 36 | 硝基苯类 | 1个数据 |  |
| 37 | 苯系物 | 1个数据 |  |
| 38 | 烷基汞(甲基汞、乙基汞) | 1个数据 |  |
| 39 | 苯并(a)芘 | 1个数据 |  |
| 40 | 多环芳烃 | 1个数据 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 类别 | 检测项目/参数 | 计费单位 | 报价(元) |
| 41 | 水和废水  （含降水） | 挥发性卤代烃 | 1个数据 |  |
| 42 | 多氯联苯 | 1个数据 |  |
| 43 | 氯苯类 | 1个数据 |  |
| 44 | 苯酚类 | 1个数据 |  |
| 45 | 对硝基氯苯类 | 1个数据 |  |
| 46 | 有机磷农药 | 1个数据 |  |
| 47 | 有机氯农药 | 1个数据 |  |
| 48 | 半挥发性有机物 | 1个数据 |  |
| 49 | 挥发性有机物 | 1个数据 |  |
| 50 | 有机硫化合物 | 1个数据 |  |
| 51 | 丙烯腈 | 1个数据 |  |
| 52 | 氯乙烯 | 1个数据 |  |
| 53 | 酚类化合物 | 1个数据 |  |
| 54 | 醇类化合物 | 1个数据 |  |
| 55 | 醛类化合物 | 1个数据 |  |
| 56 | 酸类和脂类化合物 | 1个数据 |  |
| 57 | 流量 | 1个数据 |  |
| 58 | 温度 | 1个数据 |  |
| 59 | 嗅、透明度及目测项目 | 1个数据 |  |
| 60 | 空气和废气 | 烟气成分浓度 | 1个数据 |  |
| 61 | 烟尘浓度 | 1个数据 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 类别 | 检测项目/参数 | 计费单位 | 报价(元) |
| 62 | 空气和废气 | 氟化物（气） | 1个数据 |  |
| 63 | 氟化物（尘） | 1个数据 |  |
| 64 | 饮食业油烟 | 1个数据 |  |
| 65 | 一氧化碳 | 1个数据 |  |
| 66 | 二氧化碳 | 1个数据 |  |
| 67 | 氧 | 1个数据 |  |
| 68 | 二氧化硫 | 1个数据 |  |
| 69 | 二氧化氮 | 1个数据 |  |
| 70 | 氮氧化物 | 1个数据 |  |
| 71 | 总悬浮颗粒物 | 1个数据 |  |
| 72 | 可吸入颗粒物 | 1个数据 |  |
| 73 | 氰化氢 | 1个数据 |  |
| 74 | 氯气 | 1个数据 |  |
| 75 | 硫化氢 | 1个数据 |  |
| 76 | 氮氧化物 | 1个数据 |  |
| 77 | 氯化氢 | 1个数据 |  |
| 78 | 铬酸雾 | 1个数据 |  |
| 79 | 硫酸雾 | 1个数据 |  |
| 80 | 氨 | 1个数据 |  |
| 81 | 沥青烟 | 1个数据 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 类别 | 检测项目/参数 | 计费单位 | 报价(元) |
| 82 | 空气和废气 | 五氧化二磷 | 1个数据 |  |
| 83 | 金属及其化合物 | 1个数据 |  |
| 84 | 硫酸盐化速率 | 1个数据 |  |
| 85 | 降尘 | 1个数据 |  |
| 86 | 臭氧 | 1个数据 |  |
| 87 | 恶臭 | 1个数据 |  |
| 88 | 总烃（含非甲烷总烃、甲烷（烷烃类）） | 1个数据 |  |
| 89 | 苯系物 | 1个数据 |  |
| 90 | 苯胺 | 1个数据 |  |
| 91 | 苯并(a)芘 | 1个数据 |  |
| 92 | 挥发性有机物 | 1个数据 |  |
| 93 | 光气 | 1个数据 |  |
| 94 | 二噁英 | 1个数据 |  |
| 95 | 烟气参数 | 1个数据 |  |
| 96 | 林格曼黑度 | 1个数据 |  |
| 97 | 柴油车和非道路移动机械 | 光吸收系数或不透光度 | 1个数据 |  |
| 98 | 噪声和振动 | 噪声 | 1个数据 |  |
| 99 | 振动 | 1个数据 |  |
| 100 | 生物类 | 浮游植物 | 1个数据 |  |
| 101 | 浮游动物 | 1个数据 |  |
| 102 | 叶绿素(a) | 1个数据 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 类别 | 检测项目/参数 | 计费单位 | 报价(元) |
| 103 | 生物类 | 总大肠菌群 | 1个数据 |  |
| 104 | 粪大肠菌群 | 1个数据 |  |
| 105 | 细菌总数 | 1个数据 |  |
| 106 | 生物毒性 | 1个数据 |  |
| 107 | 土壤和沉积物、固体废物 | pH值 | 1个数据 |  |
| 108 | 可交换酸度 | 1个数据 |  |
| 109 | 腐蚀性 | 1个数据 |  |
| 110 | 热灼减率 | 1个数据 |  |
| 111 | 有机质 | 1个数据 |  |
| 112 | 浸出毒性 | 1个数据 |  |
| 113 | 阳离子交换量 | 1个数据 |  |
| 114 | 金属及其化合物 | 1个数据 |  |
| 115 | 无机元素及无机物 | 1个数据 |  |
| 116 | 有机物 | 1个数据 |  |
| 117 | 二噁英 | 1个数据 |  |

有关说明

一、拟采购的生态环境监测服务价格以任务费用和样品检测分析费用两部分为依据进行核算。任务费用包括但不限于：除样品现场检测和实验室分析以外所产生的采样人工费、车辆使用费、样品采集费、仪器设备折旧费、试剂药品费、水电费、标准物质费、易损耗品费（如玻璃仪器、采样介质等）、报告编制费等完成监测工作所需的所有必要费用。样品检测分析费用包括但不限于：现场检测和实验室分析中产生的试剂药品费、仪器设备损耗及折旧费、水电费、标准物质费、易损耗品费（如玻璃仪器、采样介质等）、人工费等完成监测工作所需的所有必要费用。在检测过程中因质量控制、辅助判定及参与计算等原因而检测，但无须在检测报告中单独列出的数据不纳入费用计算。

二、柴油车和非道路移动机械不计算任务费用，按照样品检测分析费用和检测台数计费。郫都区2024年检测柴油车约8400辆次，非道路移动机械约480台次，供参考。

三、任务费用中的计费单位，1个检测对象（断面、点位、地块、企业、事件等）计为1个检测任务（废气有组织按独立排放口报价）。在1个工作日内能够完成的多个检测任务，其任务费用的累加计算方法将在采购中予以明确。

四、非法定工作时段（应急）检测，指因突发环境事件、处理投诉、工作实际需要等不可预见情况，在法定工作时间以外开展的（工作日9:00—17:00之外、周末、法定节假日）检测工作，以工作人员到达现场开展工作之时计。