附件：

福州市仓山环境监测站

2024年实验室资质能力认证扩项项目及其方法

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 方法 |
| 1 | 余氯 | 水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ 586-2010附录A |
| 2 | 氧化还原电位 | 氧化还原电位 水和废水监测分析方法（第四版增补）第三篇第一章第十条 |
| 3 | 二氧化氮 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014 |
| 4 | 氟化物 | 大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001 |
| 5 | PM10 | 环境空气 PM10和PM2.5的测定 重量法 （HJ 618-2011）及修改单 |
| 6 | 总悬浮颗粒物 | 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法（HJ 1263-2022） |
| 7 | 一氧化碳 | 固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法 HJ 973-2018 |
| 8 | 降尘 | 环境空气 降尘的测定 重量法 HJ 1221-2021 |