附件1：

福州市连江环境监测站

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 | 粪大肠菌群 | 水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ 347.2-2018 |
| 2 | 粪大肠菌群 | 水质 总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃希氏菌的测定 酶底物法 HJ 1001-2018 |
| 3 | 浊度（浑浊度）(水) | 水质 浊度的测定 浊度计法 HJ1075-2019 |
| 4 | 硒(水) | 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694—2014 |
| 5 | 叶绿素a(生物) | 水质 叶绿素α的测定 分光光度法 HJ897-2017 |
| 6 | 一氧化碳(气) | 固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法 HJ 973-2018 |
| 7 | 石油类(水) | 水质石油类的测定紫外分光光度法(试行) HJ970-2018 |
| 8 | 石油类(水) | 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018 |
| 9 | 动植物油 | 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018 |
| 10 | 苯系物(气) | 固定污染源废气 苯系物的测定 气袋采样/直接进样-气相色谱法（HJ 1261-2022） |
| 11 | 苯系物(气) | 工业涂装工序挥发性有机物排放标准（DB35/ 1783—2018）中附录E固定污染源废气 苯系物的测定 气袋采样-气相色谱法 |