

情况通报

2026 年第 38 期

国家市场监督管理总局

2026 年 5 月 24 日

长江经济带环境监测类国家计量比对 结果情况通报

为更好发挥计量比对在保障量值准确可靠、推动区域协调发展中的支撑作用，市场监管总局组织实施了长江经济带环境监测类国家计量比对。现将结果通报如下：

通过国家计量比对主导实验室和技术专家对国家计量比对结果的技术审查、统计分析和综合评价，79 家次初次比对结果符合规定要求，2 家次初次比对结果偏离正常范围，经整改后符合规定要求。

附件：长江经济带环境监测类国家计量比对结果

附件

长江经济带环境监测类国家 计量比对结果

- 一、化学需氧量（COD）测定仪检定装置计量比对.....- 2 -
- 二、氨氮自动监测仪检定装置计量比对.....- 2 -
- 三、总氮水质在线分析仪检定装置计量比对.....- 2 -
- 四、总磷水质在线分析仪检定装置计量比对.....- 2 -

一、化学需氧量（COD）测定仪检定装置计量比对

项目编号：CJJJD-01

主导实验室：上海市计量测试技术研究院有限公司

比对结果符合规定要求的参比实验室：南京市计量监督检测院、苏州市计量测试院有限公司、宿迁市计量测试所、浙江方升检测科技有限公司、中计立讯计量检测（杭州）有限公司、浙江中乾计量校准有限公司、浙江巨化清安检测科技有限公司、台州市检验检测有限公司、宣城市标准计量所、安庆市计量测试所、江西省检验检测认证总院计量科学研究院、孝感市公共检验检测中心、湖北省计量测试技术研究院仙桃分院、天门市计量检定测试所、重庆市计量质量检测研究院、达州市质量技术监督检验检测中心、四川经准检验检测集团股份有限公司、遵义市产品质量检验检测院（遵义市综合检验检测中心）、云南省计量测试技术研究院。

整改后符合规定要求的参比实验室：浙江中瑞检测技术有限公司。

二、氨氮自动监测仪检定装置计量比对

项目编号：CJJJD-02

主导实验室：江苏省计量科学研究院（江苏省能源计量数据中心）

比对结果符合规定要求的参比实验室：苏州市吴江区检验检测中心、江阴市计量测试检定所、浙江中瑞检测技术有限公司、浙江方升检测科技有限公司、中计立讯计量检测（杭州）有限公司、浙江中乾计量校准有限公司、嘉兴市计量检定测试院、绍兴市质量技术监督检测院、浙江巨化清安检测科技有限公司、丽水市质量检验检测研究院、蚌埠市计量科学研究院、淮南市计量测试检定所、六安市计量测试研究所、江西省检验检测认证总院计量科学研究院、宜昌市计量检定测试所、天门市计量检定测试所、四川经准检验检测集团股份有限公司、资阳市质量检验检测和计量检定测试中心、四川西油正诚检测有限公司、云南省计量测试技术研究院。

整改后符合规定要求的参比实验室：孝感市公共检验检测中心。

三、总氮水质在线分析仪检定装置计量比对

项目编号：CJJJD-03

主导实验室：安徽省计量科学研究院

比对结果符合规定要求的参比实验室：苏州市计量测试院有限公司、常熟市计量测试所、江阴市计量测试检定所、扬州市检验检测中心、南通市计量检定测试所、中计立讯计量检测（杭州）有限公司、宁波市计量测试研究院（宁波新材料检验检测中心）、湖州市检验检测中心、绍兴市质量技术监督检测院、衢州市计量

质量检验研究院、舟山市质量技术监督监测检测研究院、台州市检验检测有限公司、蚌埠市计量科学研究院、淮南市计量测试检定所、阜阳远大计量检测有限公司、江西省检验检测认证总院计量科学研究院、武汉检验检测认证发展集团有限公司、绵阳市计量测试所、泸州市市场检验检测中心、四川省化工质量安全检测研究院。

四、总磷水质在线分析仪检定装置计量比对

项目编号：CJJJD-04

主导实验室：重庆市计量质量检测研究院

比对结果符合规定要求的参比实验室：无锡市计量测试院、苏州市吴江区检验检测中心、昆山市计量测试所、扬州市检验检测中心、浙江中瑞检测技术有限公司、浙江方升检测科技有限公司、浙江中乾计量校准有限公司、温州市计量科学研究院、湖州市检验检测中心、金华市计量质量科学研究院、浙江巨化清安检测科技有限公司、台州市计量技术研究院、丽水市质量检验检测研究院、蚌埠市计量科学研究院、江西省检验检测认证总院计量科学研究院、宜昌市计量检定测试所、湖南省计量检测研究院、四川经准检验检测集团股份有限公司、资阳市质量检验检测和计量检定测试中心、攀西钒钛检验检测院。

(此件公开发布)

分送:上海市、江苏省、浙江省、安徽省、江西省、湖北省、湖南省、重庆市、四川省、贵州省和云南省市场监管局,上海市计量测试技术研究院有限公司、江苏省计量科学研究院(江苏省能源计量数据中心)、安徽省计量科学研究院、重庆市计量质量检测研究院,各有关单位。

市场监管总局办公厅

2026年5月25日印发
