

检测依据: 依据《水质总磷的测定钼蓝法》(GB 11865-1989)

检测日期: 2018.03.20

检测单编号: 077001

检测地点: 实验室

检测人员: 王立

紫外可见分光光度计型号: LS

紫外可见分光光度计编号: 0770015020215060006

试剂盒规格:

| 型号        | 规格                   |
|-----------|----------------------|
| 160ml(40) | R1: 32ml×4 R2: 8ml×4 |

| 制造商          | 批号       | 有效期至       | 规格        | 范围 (QSD) |
|--------------|----------|------------|-----------|----------|
| 上海仪电分析仪器有限公司 | 20180320 | 2018-03-20 | 160ml(40) | 0.05-0.5 |
| 制造商          | 批号       | 有效期至       | 规格        | 范围 (QSD) |
| 上海仪电分析仪器有限公司 | 20180320 | 2018-03-20 | 160ml(40) | 0.05-0.5 |

| 检测项目 | 检测值  | 单位   | 范围       |
|------|------|------|----------|
| 总磷   | 0.05 | mg/L | 0.05-0.5 |

| 检测项目 | 检测值  | 单位   | 范围       |
|------|------|------|----------|
| 总磷   | 0.05 | mg/L | 0.05-0.5 |

上海仪电分析仪器有限公司

地址: 上海市浦东新区川沙新镇川沙路1000号

电话: 021-50320000

网址: www.shiidian.com

总磷 (mg/L) 0.05

检测日期: 2018.03.20

检测人员: 王立

审核人员: 王立

检测地点: 实验室

检测依据: 依据《水质总磷的测定钼蓝法》(GB 11865-1989)

检测范围: 0.05-0.5 mg/L

检测精度: ±0.01 mg/L

检测下限: 0.01 mg/L

检测上限: 0.5 mg/L

检测原理: 钼蓝法

检测试剂: 钼酸铵、抗坏血酸、酒石酸锑钾、砷酸钠

检测仪器: 紫外可见分光光度计

检测环境: 温度 20±2℃, 湿度 45-75%

检测人员: 王立

审核人员: 王立

检测地点: 实验室

检测依据: 依据《水质总磷的测定钼蓝法》(GB 11865-1989)

检测范围: 0.05-0.5 mg/L

检测精度: ±0.01 mg/L

检测下限: 0.01 mg/L

检测上限: 0.5 mg/L

检测原理: 钼蓝法

检测试剂: 钼酸铵、抗坏血酸、酒石酸锑钾、砷酸钠

检测仪器: 紫外可见分光光度计

检测环境: 温度 20±2℃, 湿度 45-75%