



161020340329

检测报告

第 1 页 共 5 页

报告编号 A2180120470105C
委托单位 无锡华润上华科技有限公司
受检单位 无锡华润上华科技有限公司
受检单位地址 无锡市新区新洲路8号
样品类型 废水
报告用途 自检



苏州市华测检测技术有限公司



No.188421BB10

版本/版次: 1.0

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06

表 报
 样 1:
 样 品
 采 品
 采 样
 检 样
 点 测
 位 位
 厂 污
 区 南
 水 排
 口
 参 照
 备 注
 E:

检测

180

H

废

20

瞬

状态

无

透明

是

检测

现场

示

| 项目 | 单位 |
|-----|----|
| 植物 | SU |
| 物 | SU |
| 需氧量 | SU |
| 氧量 | SU |
| 类 | SU |
| 氮 | SU |
| 物 | SU |
| 毒 | SU |

排入城镇下水道
 镇下水道水
 水综合排放标准
 排放浓度三

项目检出限详
 只对当时采集

D-0

Q/

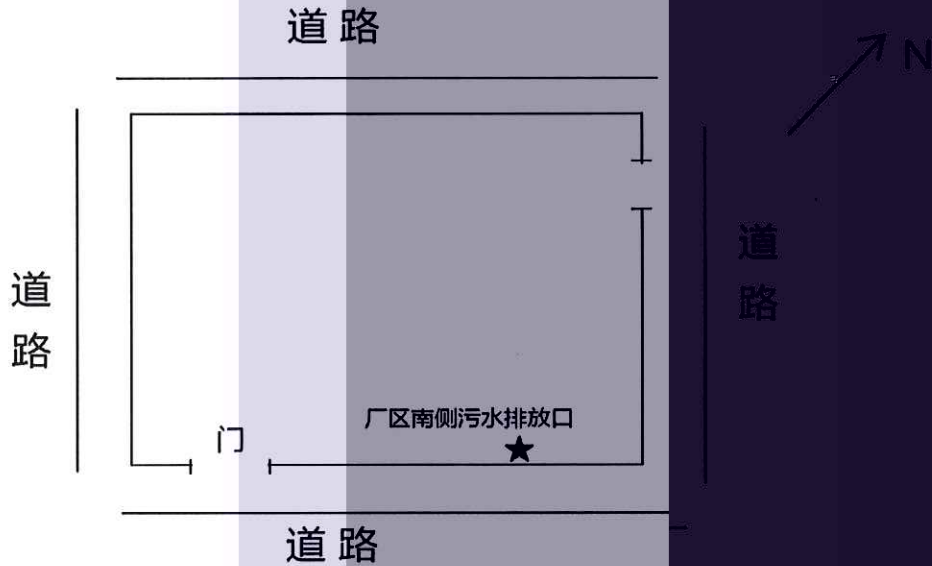


检测结果

报告编号 A2180120470105CH

第 4 页 共 5 页

附：检测布点图



说明：★废水采样点

表 2:

| 检测项目 | | 对应仪器 | | | 实验室编号 | 检校有效期 |
|------|---------|----------------|-----------|-----|------------|------------|
| | | 名称 | 型号 | 实际 | | |
| 废水 | pH 值 | 便携式单通道多参数分析仪 | HQ-30D | TT | E20191382 | 2020-06-07 |
| | 悬浮物 | 电子天平 | FA2004 | TT | E20120414 | 2020-05-20 |
| | 五日生化需氧量 | 便携式单通道多参数分析仪 | HQ30D | TT | E20160477 | 2020-01-27 |
| | 化学需氧量 | 自动回零滴定管 | 25mL | ED | D36JL15249 | 2019-12-22 |
| | 石油类 | 红外分光测油仪 | JLBG-126+ | TT | E20171725 | 2020-04-26 |
| | 氨氮 | 紫外可见分光光度计 (UV) | UV-7504 | TT | E20152522 | 2020-05-24 |
| | 氟化物 | PH 酸度计 | PHS-3C | TTE | E20120413 | 2020-05-26 |
| | 总磷 | 紫外可见分光光度计 (UV) | UV-7504 | TTE | E20152522 | 2020-05-28 |

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06

版本/版次: 1.0

文件受控



检测报告

报告编号 A218012

表 3:

检测方法 & 检出限:

| 类别 | 项目 | 检测结果 | 检出限 |
|----|---------|------|-------|
| 废水 | pH 值 | 7.5 | — |
| | 悬浮物 | 15 | 5 |
| | 五日生化需氧量 | 12 | 3 |
| | 化学需氧量 | 18 | 3 |
| | 石油类 | 0.5 | 0.05 |
| | 氨氮 | 0.1 | 0.01 |
| | 氟化物 | 0.5 | 0.05 |
| | 总磷 | 0.05 | 0.005 |

Standard use