



检测报告

报告编号：TH24042301-2

检测类型： 雨水

委托单位： 珠海醋酸纤维有限公司


检测类别： 委托检测

报告日期： 2024年06月06日

广东腾辉检测技术有限公司



说明：

- 1、本报告只适用于检测项目的范围。
- 2、本报告仅对送样或采样分析结果负责。
- 3、本报告涂改无效。
- 4、本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章及签发人签名无效；无  专用章的报告对社会不具有证明作用。
- 5、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 6、本检测结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下项目测值。

本机构通讯资料：

单位名称：广东腾辉检测技术有限公司

联系地址：中山市坦洲晓阳路 7 号 F 大栋二楼 227、228、229、五楼 516 卡

邮政编码：528467

联系电话：0760-85766330

电子邮件（Email）：th@tenghuijiance.com

编写：孙勉宜

审核：孙勉宜

签发：丁惠利

签发日期：2014年6月06日

检测报告

报告编号: TH24042301-2

一、基本信息

| | | | |
|------|-----------------------|--------|-----------------|
| 委托单位 | 珠海醋酸纤维有限公司 | 委托编号 | TH24042301-2 |
| 项目名称 | 珠海醋酸纤维有限公司监测服务项目 | 受检单位地址 | 珠海市金湾区南水镇化联三路9号 |
| 采样人员 | 温佳兴、蔡家富 | 采样日期 | 2024.06.04 |
| 分析时间 | 2024.06.04-2024.06.06 | | |
| 分析人员 | 余宛玲、柯康婷 | | |
| 检测项目 | 1、雨水: pH 值、化学需氧量、氨氮。 | | |

附气象参数:

| 测量时间 | 气温 (°C) | 风速 (m/s) | 气压 (kPa) | 湿度 (%) | 风向 | 天气 |
|------------|---------|----------|----------|--------|----|----|
| 2024.06.04 | 27.4 | -- | -- | 81 | -- | 阴 |

检测报告

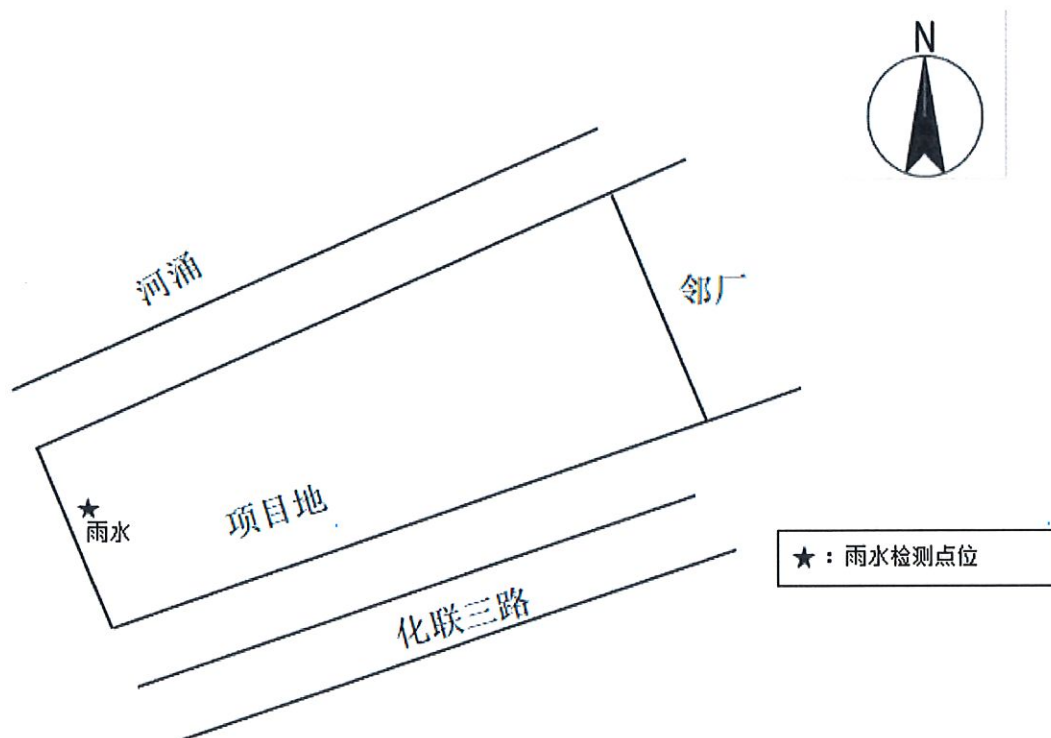
报告编号: TH24042301-2

二、检测结果

(一) 雨水检测结果

| 样品信息 | | | |
|------------|----------------|------|------|
| 监测点位 | 雨水排放口 DW001 | | |
| 样品状态及特征 | 无气味、无浮油、微浊、浅黄色 | | |
| 采样日期 | 检测项目 | 检测结果 | 单位 |
| 2024.06.04 | pH 值 | 7.0 | 无量纲 |
| | 氨氮 | 1.75 | mg/L |
| | 化学需氧量 | 22 | mg/L |

附: 监测点位图



检测报告

报告编号: TH24042301-2

三、方法依据

| 样品类别 | 检测项目 | 分析方法名称及标准号 | 主要仪器 | 检出限/浓度范围 |
|------|-------------------------|------------------------------------|---------------------------|----------|
| 雨水 | pH 值 | 《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020 | 便捷式 PH/电导率/ 溶解氧仪 SX836 | -- |
| | 化学需氧量 | 《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017 | 酸碱两用滴定管 | 4mg/L |
| | 悬浮物 | 《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989 | 电热鼓风干燥箱 DHG-9140A | -- |
| 采样依据 | 《污水监测技术规范》 HJ 91.1-2019 | | | |

报告结束

