



201012340085

检测报告

报告编号: FZ/HA24N1658

检测类别: 委托检测

项目名称: 2024年度环境检测项目 (废水)

委托单位: 徐州钛白化工有限责任公司



江苏方正环保集团有限公司

检测中心地址: 徐州经济技术开发区新微半导体加速器17号

邳州分场所地址: 邳州经济开发区化工污水处理厂院内

电话: 0516-87799606 邮件: fzbjczx@163.com

2024年10月23日



检测报告

| | | | |
|------------|---|------|-----------------------|
| 委托单位 | 徐州钛白化工有限责任公司 | 地址 | 江苏徐州工业园区天永路99号 |
| 联系人 | 刘星宇 | 电话 | 13685188600 |
| 受检单位 | 徐州钛白化工有限责任公司 | 地址 | 江苏徐州工业园区天永路99号 |
| 样品类别 | 废水 | 采样人 | 聂恒利、蒋桂楼 |
| 采样日期 | 2024.10.10 | 分析日期 | 2024.10.11-2024.10.16 |
| 检测目的 | 委托检测 | | |
| 采样计划和程序的说明 | 按照《污水监测技术规范》(HJ 91.1-2019)及相关检测标准的要求进行。 | | |
| 检测内容 | 废水: 色度、五日生化需氧量、动植物油类 | | |
| 检测仪器 | 见附件1 | | |
| 检测依据 | 见附件2 | | |
| 结论 | 详见检测结果。 | | |
| 备注 | 评价标准由委托方提供。 | | |

编制: 李慧审核: 刘开先签发: 张静

检验检测专用章:

签发日期: 2024年10月23日



检测结果

表1 废水

| 检测点位 | | | 徐州钛白化工有限责任公司 DW001生产废水排口 (2024-10-10) | | | 均值 | 执行标准 限值 | 达标 情况 |
|---------|------|--|---|-------------------------------|-------------------------------|-----|------------|----------|
| 样品编号 | | | B24NJ189 (14/19) Sw01-1 | B24NJ189 (14/19) Sw01-2 | B24NJ189 (14/19) Sw01-3 | | | |
| 分析项目 | 单位 | 检出限 | 检测结果 | 检测结果 | 检测结果 | | | |
| 色度 | 倍 | / | 8 | 5 | 5 | 6 | 30 | 达标 |
| 五日生化需氧量 | mg/L | / | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 20 | 达标 |
| 动植物油类 | mg/L | 0.06 | ND | ND | ND | ND | 10 | 达标 |
| 样品状态 | | | 淡黄、 微味、 无浮油 | 淡黄、 微味、 无浮油 | 淡黄、 微味、 无浮油 | | / | / |
| 备注 | | 1. “ND” 表示结果低于检出限。 2. 执行标准限值：执行徐州钛白化工有限责任公司排污许可证许可浓度限值标准（排污许可证版本号：5）。 | | | | | | |

附件

附件1 主要检测仪器信息

| 仪器名称 | 仪器型号 | 仪器编号 |
|----------|---------|----------|
| pH测定仪 | PHS-3E | FZ/SY002 |
| 红外分光测油仪 | OIL 460 | FZ/SY027 |
| 溶解氧测定仪 | D02700 | FZ/SY055 |
| BOD生化培养箱 | SPJ-150 | FZ/SF003 |

附件2 本次检测的依据

| 类别 | 检测项目 | 检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号) |
|----|---------|---|
| 废水 | 色度 | 水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021 |
| | 五日生化需氧量 | 水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009 |
| | 动植物油类 | 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018 |

附图

图1 检测点位示意图



注: ★表示废水检测点位。



下空白。