



201012340085

检测报告

报告编号: FZ/HA24N1319

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: fznbjczx@163.com

检验检测专用章

2024年9月3日



声 明

- 一、本报告未盖本公司检验检测专用章（或公章）及骑缝章无效。
- 二、本报告无编制、审核及签发人签字或等效的标识无效。
- 三、本报告发生任何涂改后均无效。
- 四、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告；未重新加盖本公司鲜章的报告复制件无效。
- 五、本报告检测数据和结果仅适用本公司采样和委托方送检的样品。
- 六、本报告若数据及资料左上角标注“◇”，表示该数据及资料由委托方提供，其真实性、准确性和完整性由委托方负责，本公司不承担由此引起的任何责任。
- 七、本报告若项目左上角标注“☆”，表示经委托方同意该项目由分包方进行检测。
- 八、本报告若项目左上角标注“△”，表示该项目由本公司邳州分场所进行检测。
- 九、本公司不带CMA标识的检测报告仅供委托方科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的，不具有对社会的证明作用。
- 十、委托方对本报告如有异议，请于收到报告十五日内向本公司书面提出。

检测机构：江苏方正环保集团有限公司

联系地址：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

邮政编码：221009

联系电话：0516-87799606（兼传真）

电子邮件：fzhbjczx@163.com

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	宋孟寅、王冶铨
采样日期	2024.08.23	分析日期	2024.08.23-2024.08.28
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: 刘开亮

签发: 张静

检验检测专用章:

签发日期: 2024年8月23日



1.14 / 1.18 / 1.18

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生产废水排放口 (2024-08-23)			均值	执行标准 限值	达标 情况
样品编号		B24NJ189 (9/19) Sw01-1	B24NJ189 (9/19) Sw01-2	B24NJ189 (9/19) Sw01-3			
分析项目	单位	检测结果	检测结果	检测结果			
色度	倍	2	2	2	2	30	达标
五日生化需氧量	mg/L	8.6	8.5	8.8	8.6	20	达标
动植物油类	mg/L	0.23	0.16	0.17	0.19	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		执行标准限值：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 浓度限值标准（排污许可证版本：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-3C	FZ/SY001
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/SF005

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

附图1 检测点位示意图



以下空白。