



201012340085

检测报告

报告编号: FZ/HA25N0031

检测类别: 委托检测

项目名称: 2024-2025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

电话: 0516-87799606 邮件: fzbjcqx@163.com

2025年1月21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	汤宁、任柯睿
采样日期	2025.01.09	分析日期	2025.01.10-2025.01.15
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	/		

编制: 李慧

审核: 刘开亮

签发: 张静

检验检测专用章:

签发日期: 2025年1月21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生产废水排放口 (2025-01-09)			均值
样品编号		B25NJ018 (2/10) Sw01-1	B25NJ018 (2/10) Sw01-2	B25NJ018 (2/10) Sw01-3	
分析项目	单位	检测结果	检测结果	检测结果	
色度	倍	3	3	3	3
五日生化需氧量	mg/L	5.0	4.9	5.0	5.0
动植物油类	mg/L	ND	ND	ND	ND
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		“ND”表示检测结果低于检出限，动植物油类检出限为0.06mg/L。			

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/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



注: ★表示废水检测点位。

以下空白。