



201012340085

检测报告

报告编号: FZ/HA24N0756

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: fzhbjcz@163.com

检验检测专用章

2024年5月31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	聂恒利、孙裔震
采样日期	2024.05.24	分析日期	2024.05.24-2024.05.29
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、悬浮物、五日生化需氧量、石油类、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5月24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 (2024-05-24)			均值	执行标准 限值	达标 情况
样品编号		B24NJ189 (2/19) Sw01-1	B24NJ189 (2/19) Sw01-2	B24NJ189 (2/19) 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
悬浮物	mg/L	6	5	5	5	30	达标
五日生化需氧量	mg/L	4.0	3.9	4.1	4.0	20	达标
石油类	mg/L	ND	ND	ND	ND	3	达标
动植物油类	mg/L	0.06	0.07	0.07	0.07	/	/
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”表示检测结果低于检出限，石油类的检出限为0.06mg/L。 2、执行标准限值：《化学工业水污染物排放标准》（DB 32/939-2020）表1标准。						

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
电子天平	ME 104E	FZ/SY006
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/SF004
电热鼓风干燥箱	DHG-9420A	FZ/SF340

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
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989
	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
	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018
	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。