



201012340085

# 检测报告

报告编号: FZ/HB24N0733

检测类别: 委托检测

项目名称: 2024年度环境检测项目 (废气)

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: fzhbiczx@163.com

检验检测专用章

2024年8月7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：fzhhjczx@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	废气	采样人	毛广达、冯帅
采样日期	2024.07.30	分析日期	2024.07.31
检测目的	委托检测		
采样计划和程序的说明	按照《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996)及修改单和相关检测标准的要求进行。		
检测内容	废气(有组织): 氯化氢		
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	1. 现场检测期间生产工况见附件3。 2. 评价标准由委托方提供。		

编 制:

李慧

审 核:

刘开光

签 发:

胡之清

检验检测专用章:



签发日期:

2024年8月7日

## 检测结果

表1 有组织废气

检测项目	频次	DA007晶种制备与漂白工序废气处理设施后 (2024-07-30)		
		样品编号	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
氯化氢	第一次	B24NJ189(4/19) Qy07-1	ND	$<3.55 \times 10^{-3}$
	第二次	B24NJ189(4/19) Qy07-2	ND	$<3.60 \times 10^{-3}$
	第三次	B24NJ189(4/19) Qy07-3	ND	$<3.38 \times 10^{-3}$
平均值			ND	$<3.51 \times 10^{-3}$
执行标准限值			10	0.18
达标情况			达标	达标
备注	1、“ND”表示检测结果低于检出限,氯化氢的检出限为1.4mg/m <sup>3</sup> 。 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浓度限值标准(排污许可证版本:4)。			

# 附表

附表1 有组织废气检测时烟气参数

烟气参数	单位	DA007晶种制备与漂白工序尾气排气筒 (2024-07-30)		
排气筒高度	m	◇20		
烟道断面面积	m <sup>2</sup>	0.096		
烟气参数	单位	第一次	第二次	第三次
排气温度	°C	70	68	68
排气含湿量	%	33.2	30.6	30.7
大气压	kPa	99.8	99.8	99.8
排气静压	Pa	340	370	370
排气动压	Pa	139	132	117
排气流速	m/s	13.9	13.5	12.7
标干排气量	m <sup>3</sup> /h	2534	2574	2415
备注	/			

# 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
多路烟气采样器	ZR-3714	FZ/XC241
紫外可见分光光度计	TU-1810	FZ/SY056

## 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)
废气 (有组织)	氯化氢	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999

# 附件

## 附件3 现场检测期间生产工况

江苏方正环保集团有限公司

FZ/TR-120-2022 1/1

### 现场检测工况核查及点位确认表 (废气)

任务号: B24NJ189(4/19) 受检单位: 江苏方正环保集团有限公司

检测点位	采样时间	生产负荷	污染治理设施运行情况	排污口是否规范	排气筒高度 (m)
DA007	2024.7.30	90%	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	20
DA002			<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
			<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
			<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
			<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
			<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
			<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
			<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
			<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
			<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

备注:

受检单位人员签字(盖章): 刘国军

采样人员签字: 刘国军

确认日期: 2024.7.30

日期: 2024.7.30

# 附图

附图1 检测点位示意图



以下空白。