



201012340085

# 检测报告

报告编号: FZ/HA23N1315

检测类别: 委托检测

项目名称: 2023年度环境检测项目 (废水)

委托单位: 徐州燃烧控制研究院有限公司



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: fzhpjczx@163.com

2023年9月8日

扫码使用

夸克扫描王



## 检测 报 告

委托单位	徐州燃烧控制研究院有限公司	地 址	徐州经济技术开发区宝莲寺路16号
联系人	侯鸿鹏	电 话	15252002592
受检单位	徐州燃烧控制研究院有限公司	地 址	徐州经济技术开发区宝莲寺路16号
样品类别	废水	采样人	关威、汤宁
采样日期	2023. 08. 30	分析日期	2023. 08. 30-2023. 09. 05
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: pH值、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、石油类、氟化物		
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: _____ 审 核: _____ 签 发: _____	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  </div> 检验检测专用章: 签发日期: 2023年 9月 8日		



# 检测结果

表1 废水

检测点位		废水总排口 (2023-08-30)				执行标准 限值	达标 情况
检测频次		第一次	第二次	第三次	均值/范围		
样品编号		B23NJ106 (3/4) Sw01-1	B23NJ106 (3/4) Sw01-2	B23NJ106 (3/4) Sw01-3			
分析项目	单位	检测结果	检测结果	检测结果			
pH值	无量纲	7.7	7.8	7.8	7.7~7.8	6~9	达标
悬浮物	mg/L	8	10	9	9	400	达标
化学需氧量	mg/L	31	30	32	31	500	达标
五日生化 需氧量	mg/L	8.4	8.5	8.7	8.5	270	达标
氨氮	mg/L	5.24	4.58	5.03	4.95	40	达标
总磷	mg/L	0.19	0.18	0.14	0.17	6	达标
石油类	mg/L	0.23	0.23	0.24	0.23	/	/
氟化物	mg/L	0.42	0.42	0.42	0.42	20	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. 执行标准限值: 执行徐州燃烧控制研究院有限公司排污许可证许可浓度限值标准 (排污许可证版本: 2), 同时满足徐州经济开发区污水处理厂 (徐州核新环保科技有限公司) 接管标准。 2. 废水流量由委托单位提供, 流量为27m <sup>3</sup> /d。					

扫码使用

夸克扫描王



# 附图

附图1 检测点位示意图



以下空白。

