



# 检测报告

报告编号: FZ/HA23N0363

检测类别: 委托检测

项目名称: 2023年度环境检测项目

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: 徐州市泉山区黄河南路60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: 0516-82365299 邮件: fznbjczx@163.com


2023年4月18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	冯帅、毛广达
采样日期	2023. 03. 28	分析日期	2023. 03. 28-2023. 04. 03
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)和相关检测标准的要求进行。		
检测内容	废水: pH值、悬浮物、氨氮、总磷、化学需氧量、五日生化需氧量、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:	刘磊磊		
审 核:	赵娇娇		
签 发:	张静		
	检验检测专用章: 		
	签发日期: 2023 年 4 月 18 日		

扫码使用

 夸克扫描王

# 检测结果

表1 废水

检测点位			DW001污水总排口 (2023-03-28)			均值/范围	执行标准 限值	达标情况
检测频次			第一次	第二次	第三次			
样品编号			B23NJ106 (1/4) Sw01-1	B23NJ106 (1/4) Sw01-2	B23NJ106 (1/4) Sw01-3			
检测项目	单位	检出限	检测结果	检测结果	检测结果			
pH值	无量纲	/	7.3	7.3	7.3	7.3	6~9	达标
悬浮物	mg/L	4	ND	ND	ND	ND	400	达标
化学需氧量	mg/L	/	15	15	16	15	500	达标
五日生化需氧量	mg/L	/	4.0	4.1	4.1	4.1	270	达标
氨氮	mg/L	/	3.15	3.55	3.39	3.36	40	达标
总磷	mg/L	/	0.28	0.31	0.30	0.30	6	达标
氟化物	mg/L	/	0.54	0.54	0.52	0.53	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			执行标准限值: 徐州燃烧控制研究院有限公司排污许可证许可排放浓度限值标准(排污许可证版本: 2) 和排污许可证中排水协议规定的浓度限制。					

检测日期: 2023-03-28