



# 检测报告

报告编号: FZ/HB23N0243

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

检验检测专用章

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	废气	采样人	牟晋展、郑浩东、冯帅、毛广达
采样日期	2023.03.28	分析日期	2023.03.28-2023.03.31
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、《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》(HJ 836-2017)、《大气污染物无组织排放监测技术导则》(HJ/T 55-2000)和相关检测标准的要求进行。		
检测内容	废气(有组织): 颗粒物 废气(无组织): 颗粒物、氨、硫化氢		
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	评价标准由委托方提供。		

检测

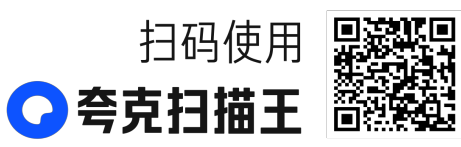
编 制: 刘若茹

审 核: 崔之青

签 发: 张 静

检验检测专用章: 

签发日期: 2023 年 4 月 18 日



## 检测结果

表1 有组织废气

检测项目	频次	DA001抛丸废气处理设施后 (2023-03-28)		
		样品编号	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
颗粒物	第一次	B23NJ106 (1/4) Qy01-1	2.4	0.060
	第二次	B23NJ106 (1/4) Qy01-2	2.0	0.049
	第三次	B23NJ106 (1/4) Qy01-3	1.6	0.038
平均值			2.0	0.049
执行标准限值			20	1.0
达标情况			达标	达标
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)。			

扫码使用

夸克扫描王



# 检测结果

表2-1 无组织废气

检测项目	频次	厂界 (2023-03-28)								监控点浓度最大值	执行标准限值	达标情况
		上风向Qw01		下风向Qw02		下风向Qw03		下风向Qw04				
		样品编号	检测结果	样品编号	检测结果	样品编号	检测结果	样品编号	检测结果			
颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )	第一次	B23NJ106 (1/4) Qw01-1	0.191	B23NJ106 (1/4) Qw02-1	0.214	B23NJ106 (1/4) Qw03-1	0.219	B23NJ106 (1/4) Qw04-1	0.278	0.283	0.5	达标
	第二次	B23NJ106 (1/4) Qw01-2	0.205	B23NJ106 (1/4) Qw02-2	0.240	B23NJ106 (1/4) Qw03-2	0.222	B23NJ106 (1/4) Qw04-2	0.252			
	第三次	B23NJ106 (1/4) Qw01-3	0.230	B23NJ106 (1/4) Qw02-3	0.277	B23NJ106 (1/4) Qw03-3	0.248	B23NJ106 (1/4) Qw04-3	0.255			
	第四次	B23NJ106 (1/4) Qw01-4	0.217	B23NJ106 (1/4) Qw02-4	0.283	B23NJ106 (1/4) Qw03-4	0.273	B23NJ106 (1/4) Qw04-4	0.259			
氨 (mg/m <sup>3</sup> )	第一次	B23NJ106 (1/4) Qw01-1	0.03	B23NJ106 (1/4) Qw02-1	0.05	B23NJ106 (1/4) Qw03-1	0.04	B23NJ106 (1/4) Qw04-1	0.06	0.07	1.5	达标
	第二次	B23NJ106 (1/4) Qw01-2	0.03	B23NJ106 (1/4) Qw02-2	0.06	B23NJ106 (1/4) Qw03-2	0.05	B23NJ106 (1/4) Qw04-2	0.07			
	第三次	B23NJ106 (1/4) Qw01-3	0.02	B23NJ106 (1/4) Qw02-3	0.06	B23NJ106 (1/4) Qw03-3	0.05	B23NJ106 (1/4) Qw04-3	0.06			
	第四次	B23NJ106 (1/4) Qw01-4	0.02	B23NJ106 (1/4) Qw02-4	0.06	B23NJ106 (1/4) Qw03-4	0.04	B23NJ106 (1/4) Qw04-4	0.05			
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), 氨执行《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993) 表1中二级标准。											

# 检测结果

表2-2 无组织废气

检测项目	频次	厂界 (2023-03-28)								监控点浓度最大值	执行标准限值	达标情况
		上风向Qw01		下风向Qw02		下风向Qw03		下风向Qw04				
		样品编号	检测结果	样品编号	检测结果	样品编号	检测结果	样品编号	检测结果			
硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	第一次	B23NJ106 (1/4) Qw01-1	ND	B23NJ106 (1/4) Qw02-1	ND	B23NJ106 (1/4) Qw03-1	ND	B23NJ106 (1/4) Qw04-1	ND	ND	0.06	达标
	第二次	B23NJ106 (1/4) Qw01-2	ND	B23NJ106 (1/4) Qw02-2	ND	B23NJ106 (1/4) Qw03-2	ND	B23NJ106 (1/4) Qw04-2	ND			
	第三次	B23NJ106 (1/4) Qw01-3	ND	B23NJ106 (1/4) Qw02-3	ND	B23NJ106 (1/4) Qw03-3	ND	B23NJ106 (1/4) Qw04-3	ND			
	第四次	B23NJ106 (1/4) Qw01-4	ND	B23NJ106 (1/4) Qw02-4	ND	B23NJ106 (1/4) Qw03-4	ND	B23NJ106 (1/4) Qw04-4	ND			
备注	1、“ND”表示检测结果低于方法检出限，硫化氢的检出限为0.001mg/m <sup>3</sup> 。 2、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），硫化氢执行《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-1993）表1中二级标准。											