

通汇检测

TONGHUI TESTING



210112051063

资质有效期至:2027.09.09

检测报告

报告编号: THJC-242245-04

样品名称

废气

检测类别

委托检测

委托单位

北京北控雁栖再生能源科技有限公司

受检单位

北京北控雁栖再生能源科技有限公司

北京通汇检测科技有限公司



检测报告

样品信息:

委托单位	北京北控雁栖再生能源科技有限公司			
委托单位地址	北京市怀柔区庙城镇孙史山村临 545 号			
受检单位	北京北控雁栖再生能源科技有限公司			
受检单位地址	北京市怀柔区庙城镇孙史山村临 545 号			
样品类别	废气	检测点数	1	<input checked="" type="checkbox"/> 采样 <input type="checkbox"/> 送样
检测方法	见附件			
采样日期	2024.08.08	接样日期	2024.08.08	
样品状态	/	检测日期	2024.08.08~2024.08.09	
检测结论	详见检测结果页			
	编制人	赵康		
	审核人	[Signature]		
	批准人	范康阳		
	批准日期	2024.08.19		

检测报告

检测结果:

污染源基本信息

排气筒名称	除臭装置排气筒	排气筒高度(m)	15
采样位置	净化后	净化方式	酸碱洗涤
净化器名称/型号	/	净化器生产厂家	/
采样日期	2024.08.08	投运日期	/

样品编号	检测项目	废气平均温度(°C)	废气平均流速(m/s)	含湿量(%)	标态干气流量(m³/h)	检测结果	
						排放浓度(mg/m³)	排放速率结果(kg/h)
242245-F00701	氨	32.2	7.1	18.30	3615.36	3.00	0.011
242245-F00702	硫化氢	32.2	7.1	18.30	3615.36	2.92	0.011
242245-F00703		/	/	/	/	/	478 (无量纲)
242245-F00704		/	/	/	/	/	630 (无量纲)
	臭气浓度						
242245-F00705		/	/	/	/	/	851 (无量纲)
242245-F00703~ 242245-F00705		/	/	/	/	/	851 (无量纲)

备注 样品浓度低于检出限时, 以 1/2 方法检出限参与统计计算。

—— (以下空白) ——

附件 1: 技术说明

序号	检测项目	检测方法	仪器名称	仪器型号	仪器编号
1	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	紫外可见分光光度计 智能双路烟气采样器	752 崂应 3072 型	THJC-2021-07 THJC-2021-138
2	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 第五篇 第四章 十(三)	紫外可见分光光度计 智能双路烟气采样器	752 崂应 3072 型	THJC-2021-07 THJC-2021-138
3	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	污染源采样器	CQ-01	THJC-2021-158

附件 2: 质控信息

项目	标准值	测定值	单位
氨	1.39±0.06	1.42	mg/L
硫化氢	0.706±0.061	0.686	mg/L

—— (报告结束) ——