



210112051063

资质有效期至:2027.09.09

# 检测报告

报告编号: THJC-242283-03

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	2024.09.18	接样日期	2024.09.18
样品状态	/	检测日期	2024.09.19~2024.09.20
检测结论	详见检测结果页		
	编制人	赵建平	
	审核人	范康阳	
	批准人	[Signature]	
	批准日期	2024.09.27	

## 检测 报 告

## 检测结果:

## 污染源基本信息

排气筒名称	除臭装置排放口 DA003	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	2024.09.18	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(m <sup>3</sup> /h)	检测结果	
						排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率结 果 (kg/h)
242283-F00701	氨	29.2	3.8	18.30	12921.13	1.35	0.017
242283-F00702	硫化氢	29.2	3.8	18.30	12921.13	0.03	3.9×10 <sup>-4</sup>
242283-F00703		/	/	/	/	/	724 (无量纲)
242283-F00704		/	/	/	/	/	416 (无量纲)
	臭气浓度						
242283-F00705		/	/	/	/	/	630 (无量纲)
242283-F00703~ 242283-F00705		/	/	/	/	/	724 (无量纲)
242283-F00706	总悬浮颗 粒物	/	/	/	/	0.122	/

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
4	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	电子天平 恒温恒湿称重系统 环境空气综合采样器	ME55/02 GH-WS 崂应 2050 型	THJC-2021-125 THJC-2021-126 THJC-2021-139

## 附件 2：质控信息

项目	标准值	测定值	单位
氨	1.39±0.06	1.39	mg/L
硫化氢	0.659±0.059	0.632	mg/L

——（报告结束）——