



中国检验认证集团
China Certification & Inspection Group



中国检验检疫科学研究院
Chinese Academy of Inspection and Quarantine



检科测试集团
CAIQTEST Group



230020343606

检验检测报告

INSPECTION AND TEST REPORT

报告编号: BJSHJ24000047

样品名称

卢便 废气

检测类别

委托检测

委托单位

北京绿色动力再生能源有限公司

签发日期

2024年03月13日

中检科(北京)测试技术有限公司

CAIQTEST (BEIJING) CO.,LTD

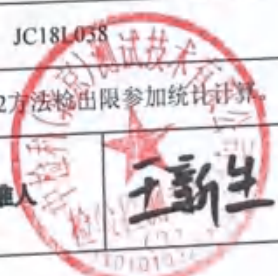


检验检测报告

报告编号 (No.): BJSJ24000047

共 2 页, 第 1 页

委托单位	北京绿色动力再生能源有限公司		
委托单位联系人	王晨		
委托单位联络信息	北京市密云区巨各庄镇水峪村南山沟		
受检单位	北京绿色动力再生能源有限公司		
采样地址	北京市密云区巨各庄镇水峪村南山沟		
样品名称	废气	接收日期	2024年02月23日
包装情况	瓶装-包装完好	样品规格/数量	采集于气袋和吸收管
检测日期	2024年02月23日至2024年02月28日	样品性状	其他
检测依据	检测项目	检测方法	
	1.氨	HJ 533-2009环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	
	2.硫化氢、甲硫醇	GB/T 14678-1993空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二硫化物的测定 气相色谱法	
	3.臭气浓度	HJ 1262-2022环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法	
主检仪器设备信息	仪器名称	仪器编号	
	紫外可见分光光度计	JC20L237	
	气相色谱仪	JC04Z005	
	智能真空箱气体采样器	JC15L030	
	智能双路烟气采样器	JC15L029	
	污染源采样器	JC18L156	
	自动烟尘(气)测试仪	JC18L038	
备注	1.样品浓度低于方法检出限时, 该检测数据标明“<检出限”, 以1/2方法检出限参加统计计算。		
编制人	王新	审核人	范倩倩
检验检测地址	北京经济技术开发区西环南路18号。		



检验检测报告

报告编号 (No.): BJSHJ24000047

共 2 页, 第 2 页

检测结果							
样品标识	检测项目	单位	检测值				
			第一次	第二次	第三次	平均值	
粪便及餐厨垃圾处理厂臭气	标干流量	m ³ /h	20800	21955	25015	22590	
	氨	样品编号	/	BJSHJ24000047 001	BJSHJ2400004 7002	BJSHJ2400004 7003	/
		实测浓度	mg/m ³	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
		排放速率	kg/h	/	/	/	<0.0056
	硫化氢	样品编号	/	BJSHJ2400004 7004	BJSHJ2400004 7005	BJSHJ2400004 7006	/
		实测浓度	mg/m ³	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		排放速率	kg/h	/	/	/	<0.000023
	甲硫醇	样品编号	/	BJSHJ2400004 7004	BJSHJ2400004 7005	BJSHJ2400004 7006	/
		实测浓度	mg/m ³	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		排放速率	kg/h	/	/	/	<0.000023

检测结果						
样品标识	检测项目	单位	检测值			
			第一次	第二次	第三次	最大值
粪便及餐厨垃圾处理厂臭气	臭气浓度	/	BJSHJ2400004 7007	BJSHJ2400004 7008	BJSHJ2400004 7009	355
		无量纲	355	309	355	355

---报告结束---

