



扫微信二维码
关注谱尼测试



2021年8月 中2灰包

检测报告

No. A2B811014006Z

委托单位 北京南宫生物质能源有限公司

受测单位 北京南宫生物质能源有限公司

签发日期 2021年08月27日



检测报告

No. A2B811014006Z

第 1 页, 共 2 页

委托单位	北京南宫生物质能源有限公司		
受测单位	北京南宫生物质能源有限公司		
受测地址	北京市大兴区青云店镇南大红门村南宫生活垃圾焚烧厂		
采样日期	2021-08-13	检测日期	2021-08-13~2021-08-21
排气筒名称	2#灰仓废气排气筒	标态干废气流量(m ³ /h)	1.64×10 ³
排气筒高度(m)	36	废气平均温度(°C)	29
大气压(kPa)	100.4	废气平均流速(m/s)	7.6
采样位置	净化后	净化器厂家/名称/型号	布袋除尘器
样品编号	A2B26309-01~A2B26309-02	净化方式	布袋除尘
检测方法	见附表 1		
检测仪器	见附表 2		
检测项目	排放浓度结果(mg/m ³)	排放速率结果(kg/h)	
颗粒物	<1.0	8.20×10 ⁻⁴	
备注	颗粒物最低检出浓度 1.0 mg/m ³ , 排放速率按其最低检出浓度的一半计算。		

检测报告

No. A2B811014006Z

第 2 页, 共 2 页

附表 1:

检测项目方法仪器一览表

检测项目	检测方法	检测仪器	采样仪器
颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	电子天平	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 等

附表 2:

检测仪器 (名称、型号、公司编号)

设备名称	设备型号	公司编号
电子天平	MS105DU	IE-2074
低浓度自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260D	IE-4552

备注: 该报告中检测方法由委托单位指定。

——以下空白——



编制:

张明

审核:

在海计

批准:

