



集团微信订阅号

集团微信服务号



160000343608

检测报告

No. A2BC27078002Z

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 2022年01月14日

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group
www.ponytest.com



查询密码:Fr1JiA

检测报告

No. A2BC27078002Z

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	2022-01-07	检测日期	2022-01-07~2022-01-13
排气筒名称	2#灰仓废气排气筒	标态干废气流量(m ³ /h)	1.01×10 ³
排气筒高度(m)	36	废气平均温度(°C)	15
大气压(kPa)	102.8	废气平均流速(m/s)	4.2
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	A2B3I692-01~A2B3I692-02	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	1.2	1.21×10 ⁻³	

检测报告

No. A2BC27078002Z

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	恒温恒湿称重系统、 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
恒温恒湿称重系统	8061B	IE-4281
电子天平	SECURA225D-1CN SQP	IE-4784
低浓度自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260D	IE-5191

备注: 该报告中检测方法由委托单位指定。

——以下空白——

编制:

贺名玉

审核:

任炳萍

批准:

王聪慧