

2020年8月  
上2灰包



扫微信二维码  
关注谱尼测试



160000343608

# 检测报告

No. A2A805043005

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 2020年09月15日



## 检测报告

No. A2A805043005

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	2020-08-11	检测日期	2020-08-11~2020-08-19
排气筒名称	2#灰仓排气筒	标态干废气流量(m <sup>3</sup> /h)	1.34×10 <sup>3</sup>
排气筒高度(m)	36	废气平均温度(°C)	32
大气压(kPa)	100.6	废气平均流速(m/s)	5.7
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	A2A0I929-01	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 <sup>3</sup> )	排放速率结果(kg/h)	
颗粒物	<1.0	6.70×10 <sup>-4</sup>	
备注	颗粒物最低检出浓度为 1.0mg/m <sup>3</sup> , 排放速率按其最低检出浓度一半计算。		

## 检测报告

No. A2A805043005

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	采样方法
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	自动烟尘(气)测试仪	固定污染源气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996

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
自动烟尘(气)测试仪	3012H	IE-1703
恒温恒湿称重系统	8016B	IE-4281

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:

赵凤辉

批准:

