



检测报告

(1#灰仓废气排气筒)

No.GNBVEIOU74756606Z

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 2019年08月20日



检测报告

No.GNBVEIOU74756606Z

第 1 页, 共 1 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	2019-08-13	检测日期	2019-08-13~2019-08-15
排气筒名称	1#灰仓废气排气筒	标态干气流量(m ³ /h)	973
排气筒高度(m)	36	废气平均温度(°C)	37
大气压(kPa)	99.7	废气平均流速(m/s)	4.9
采样位置	净化后	净净化器厂家/名称/型号	—
样品编号	U74756606~U74757606	净化方式	布袋除尘
检测方法	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017		
检测仪器	见附表		
检测项目	排放浓度结果 (mg/m ³)	排放速率结果 (kg/h)	
颗粒物	1.8	1.75×10 ⁻³	

附表:

检测仪器 (名称、型号、公司编号)

设备名称	设备型号	公司编号
自动烟尘(气)测试仪	3012H	IE-1702
恒温恒湿称重系统	崂应 8061B	IE-4281
电子天平	MS105DU	IE-2074

备注: 该报告中检测方法由委托单位指定。

编制: 

审核: 赵凤辉

批准: 

