



# 检测报告

(1#灰仓废气排气筒)

No.GNBH04BW16982606Z

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10月23日





## 检测报告

No.GNBH04BW16982606Z

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	2019-10-09	检测日期	2019-10-09~2019-10-11
排气筒名称	1#灰仓废气排气筒	标态干气流量(m <sup>3</sup> /h)	1.31×10 <sup>3</sup>
排气筒高度(m)	36	废气平均温度(°C)	39
大气压(kPa)	101.2	废气平均流速(m/s)	6.0
采样位置	净化后	净净化器厂家/名称/型号	—
样品编号	W16982606~W16983606	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 <sup>3</sup> )	排放速率结果 (kg/h)	
颗粒物	1.4	1.83×10 <sup>-3</sup>	

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-2654
恒温恒湿称重系统	磅应 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: 吴曼英

审核: 赵凤辉

批准:

