

共2页全④



扫微信二维码
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

报告编号: GMBGLNRI36570606Z



检测报告

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

报告日期 2018.08.16



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





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	北京市大兴区南宫固废综合处理中心		
采样日期	2018.08.02	检测日期	2018.08.02~2018.08.03
排气筒名称	2#灰仓废气排气筒	标态干气流量(m ³ /h)	1.39×10 ³
排气筒高度(m)	36	废气平均温度(°C)	43
大气压(kPa)	100.9	废气平均流速(m/s)	5.9
采样位置	净化后	净净化器厂家/名称/型号	—
样品编号	I36570606~I36572606	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 HJ836-2017		
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	2.8	3.89×10 ⁻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-2653
智能双路烟气采样器	3072	IE-1081
滤膜/滤筒称重机器人	8060	IE-3385

注: 该报告中检测方法由委托单位指定。

编制:

审核:

批准:

