



# 检测报告

(2#灰仓废气排气筒)

No.GNBSVPVW45840606Z

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11月19日





## 检测报告

No.GNBSVPVW45840606Z

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     | 2019-11-08  | 检测日期                      | 2019-11-08~2019-11-12 |
| 排气筒名称    | 2#灰仓废气排气筒   | 标态干气流量(m <sup>3</sup> /h) | 1.33×10 <sup>3</sup>  |
| 排气筒高度(m) | 36  | 废气平均温度(°C)                | 26                    |
| 大气压(kPa) | 102.4   | 废气平均流速(m/s)               | 6.5                   |
| 采样位置     | 净化后   | 净净化器厂家/名称/型号              | —                     |
| 样品编号     | W45840606~W45841606   | 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<br>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 <sup>3</sup> )   | 排放速率结果 (kg/h)             |                       |
| 颗粒物      | 1.2   | 1.60×10 <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-1193 |
| 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: 172

审核: 豆新奎

批准:

