



2016191807Z

广东天鉴检测技术服务股份有限公司

检测报告

报告编号: JC-HJ190295A1

委托单位: 东芝泰格信息系统（深圳）有限公司

受检单位: 东芝泰格信息系统（深圳）有限公司

受检地址: 深圳市宝安区福海街道大洋路7号、9号、28号

检测类别: 委托检测

报告日期: 2019-06-03

广东天鉴检测技术服务股份有限公司



签发: 蒋能强
职称: 工程师

复核: 陈亮明

编制: 王会娜

地址: 深圳市宝安区67区留仙一路甲岸科技园1栋7楼
电话: (86-755) 3323 9933 传真: (86-755) 2672 7113
热线: 400-6898-200 网址: www.skyte.com.cn



检测报告

报告编号: JC-HJ190295A1

声明

- (1) 本公司保证检测结果的公正性、独立性、准确性和科学性,并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
- (2) 采样及检测操作按照相关国家、行业、地方标准和本公司的程序文件及作业指导书执行。
- (3) 报告无授权签字人签名,或涂改,或未盖本公司报告章及骑缝章均无效。
- (4) 本检测结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下项目测定。
- (5) 对本报告若有疑问,请向本公司质量管理部查询,来函来电请注明报告编号。对检测结果若有异议,应于收到本报告之日起十五日内向本公司质量管理部提出复检申请。对于性能不稳定、不易留样以及送检量不足以复检的样品,恕不受理复检。
- (6) 本检测报告未经本公司许可不得作为产品标签、广告、商业宣传使用。
- (7) 未经本公司书面批准,不得部分复制本检测报告。
- (8) 实验室地址:深圳市宝安区67区留仙一路甲岸科技园1栋7楼。





检测报告

报告编号: JC-HJ190295A1

一、检测基本信息

监测时间: 2019-05-20

监测人员: 李发坤、彭良保

校核人员: 陶文斐

现场点位、采样依据:

| 样品类别 | 采样点位置 | 采样依据 |
|-------|--------|--|
| 发电机废气 | 详见检测结果 | 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 |

二、检测方法、分析仪器及检出限

| 样品类别 | 检测项目 | 检测标准(方法)及编号(含年号) | 分析仪器型号 | 检出限 | 计量单位 |
|-------|------|--|------------------------------|-----|-------------------|
| 发电机废气 | 氮氧化物 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014 | 自动烟尘 (气) 测试仪 (崂应3012H) | 3 | mg/m ³ |

三、检测结果

| 采样点位置 | 检测项目 | 样品编号 | 检测结果 | | 广东省地方标准 《大气污染物 排放限值》 (DB44/27-2001) 第二时段二级标准 | 标干烟 气流量 (m ³ /h) | 排气 筒高 度(m) |
|----------------------|------|------|--------------------------|------------|--|-----------------------------------|------------------|
| | | | 排放浓度(mg/m ³) | 排放速率(kg/h) | | | |
| PBU 发电机 废气 2#塔 | 氮氧化物 | — | 排放浓度(mg/m ³) | 117 | 120 | 1186 | 8 |
| | | | 排放速率(kg/h) | 0.139 | 0.091 | | |
| MFP 发电机 废气 2#塔 | 氮氧化物 | — | 排放浓度(mg/m ³) | 112 | 120 | 1859 | 8 |
| | | | 排放速率(kg/h) | 0.208 | 0.091 | | |
| MFP 发电机 废气 1#塔 | 氮氧化物 | — | 排放浓度(mg/m ³) | 114 | 120 | 1545 | 8 |
| | | | 排放速率(kg/h) | 0.176 | 0.091 | | |

注:

排气筒高度低于 15m 时, 其排放速率限值按外推法计算结果的 50% 执行。

—— 以下空白 ——