



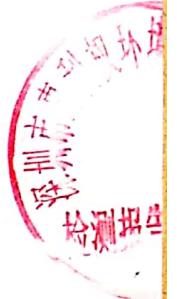
深圳市惠利权环境检测有限公司

WWW.HLQ-CERT.COM



深圳市惠利权环境检测有限公司

检测报告



报告编号：HLQ20190103 (10) 002-3

委托单位：全成信电子（深圳）有限公司

地址：宝安区沙井镇西环路环菱塘工业区

检测类别：锅炉废气

编制：

审核：

签发：

签发人职位：

授权签字人

签发日期：

2019年09月09日

联系地址：深圳市宝安区松岗街道沙浦沙二小区第五幢二楼、三楼及五楼
邮政编码：518105 电话：0755-27135725 网址：www.hlq-cert.com



扫描全能王 创建



一、检测概况:

检测目的	委托检测
采样日期	2019年09月03日
分析日期	2019年09月03日~04日
采样环境条件	天气状况: 晴
现场检测、采样人员	张浩、吴震磊、郭威
分析人员	冯钰雅、彭润阳
现场检测、采样地址	宝安区沙井镇西环路环菱塘工业区

二、检测结果:

锅炉废气

采样点位	锅炉废气处理后排放口			《锅炉大气污染物排放标准》(DB 44/765-2019) 表 1 燃气锅炉排放限值
相关参数	燃料类型: 天然气; 锅炉功率: 1.17t/h;			
排气筒高度 m	25			
烟气含氧量*%	9.6			
标况干烟气量* m ³ /h	1474			
检测项目	检测结果			
	实测浓度 mg/m ³	折算浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	
二氧化硫*	30	46	0.044	50
氮氧化物*	31	48	0.046	150
烟尘	<20	<31	<0.029	20
烟气黑度* (级)	<1 级			1 级
备注: “*”表示该项目数值为现场仪器直接读数。				





三、报告说明:

1. 本次检测的主要仪器设备:

检测类别	项目	检测标准 (方法)	检测仪器	检出限
锅炉废气	二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》 HJ 57-2017	自动烟尘 (气) 测试仪 EM3008	3 mg/m ³
	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 EM3008	3 mg/m ³
	烟尘	《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 及其修改单	电子天平 ATL-224-II	20 mg/m ³
	林格曼黑度	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环 境保护总局 2003 年 测烟望远镜法 (B) 5.3.3 (2)	林格曼黑度测 烟望远镜	---

2. 实验室地点:

深圳市宝安区松岗街道沙浦沙二小区第五幢二楼、三楼及五楼。

3. 本公司保证检测的科学性、公正性和准确性, 并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
4. 本报告不得涂改、增删; 无审核、签发人签字无效。
5. 本报告无本公司检测专用章和骑缝章无效。
6. 未经本公司书面批准, 不得部分复制检测报告。
7. 未经本公司同意, 本检测报告不得作为商业广告使用。
8. 本报告只对本次送样/采样检测结果负责。
9. 委托检测结果只代表检测时污染物排放状况, 报告中所附限值标准由客户提供, 仅供参考。
10. 对本报告有疑议, 请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系, 逾期不予受理。对性能不稳定、不易留样的样品, 不受理复检, 本公司联系电话: 18603020686、18682076336。
11. 除客户特别申明并支付档案管理费, 本次检测的所有记录档案保存期限六年。
12. 本公司对报告中的信息负责, 客户提供的信息除外。

报告结束

