



2023

深圳市

WWW.



12278

深圳

报
委
地
样
检

编号：

单位：

址：

类型：

类别：

环境检测
CERT: COM

有限

公司

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测
环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

联系地
邮



深圳市惠利权环境检测有限公司

WWW.HLO-CERT.COM

报告编号: HLQ20221212 (83) C

一、实验室地址:

深圳市宝安区沙井街道后亭社

二、本公司保证检测的科学性、公

三、本报告不得涂改、增删;无三

四、本报告无本公司检测专用章、

五、未经本公司书面批准,不得部

六、未经本公司同意,本检测报告

七、本报告只对本次送样/采样检测

八、委托检测结果只代表检测时污

九、对本报告有疑议,请在收到报

样的样品,不受理复检。

十、本公司对报告中的信息负责,



深圳市绿利权环境检测有限公司

报告编号: HLO-CERT-2023-011-11

一、任务来源

受委托方: 深圳市绿利权环境检测有限公司

集团股份: 深圳市绿利权环境检测有限公司

二、项目委托地

地址: 深圳市福田区

三、检测内容

检测项目: 噪声

检测日期: 2023年11月11日

检测人员: 李某某

四、检测方法

检测标准: GB 12348-2008

检测仪器: 噪声计

五、评价参照

评价标准: 《声环境质量标准》(GB 3096-2008)

评价结果: 符合标准

评价日期: 2023年11月11日

评价地点: 深圳市福田区

评价人员: 李某某

评价结论: 符合标准

评价日期: 2023年11月11日

评价地点: 深圳市福田区

评价人员: 李某某

评价结论: 符合标准

评价日期: 2023年11月11日

评价地点: 深圳市福田区

评价人员: 李某某

评价结论: 符合标准

评价日期: 2023年11月11日

评价地点: 深圳市福田区

评价人员: 李某某

评价结论: 符合标准

评价日期: 2023年11月11日

评价地点: 深圳市福田区

评价人员: 李某某

评价结论: 符合标准

评价日期: 2023年11月11日

评价地点: 深圳市福田区

评价人员: 李某某

评价结论: 符合标准

评价日期: 2023年11月11日

评价地点: 深圳市福田区

深圳市绿利权环境检测有限公司

深圳市福田区

深圳市福田区

深圳市福田区

深圳市福田区

深圳市福田区

深圳市福田区

深圳市福田区

深圳市福田区

深圳市福田区

深圳市福田区

深圳市福田区

深圳市福田区

深圳市福田区

深圳市福田区

深圳市福田区

深圳市福田区

检测数据表

报告编号: HLO-CERT-2023-011-11

受委托方: 深圳市绿利权环境检测有限公司

集团股份: 深圳市绿利权环境检测有限公司

二、项目委托地

地址: 深圳市福田区

三、检测内容

检测项目: 噪声

检测日期: 2023年11月11日

检测人员: 李某某

四、检测方法

检测标准: GB 12348-2008

检测仪器: 噪声计

五、评价参照

评价标准: 《声环境质量标准》(GB 3096-2008)

评价结果: 符合标准

评价日期: 2023年11月11日

评价地点: 深圳市福田区

评价人员: 李某某



报告编号: HLO-QER-2019-011-11

检测结果	采样	相关参数	烟气流速	烟气温	烟气含湿	烟气含氧	排气筒高	检测项目	备注:
									“*”表

33) 011-11

DA003
号锅炉废气排放口
燃料为天然气; 锅炉功

6.5

95.6

7.62

6.4

14

检测结果

浓度 m ³	折算浓 r _{ng} /m ³
	61 度

报告结束***

第 3 页 共 3 页

标准限值

排放标准
mg/m³

