



深圳市惠利强

WWW.HLQ-DETECT.COM



202319122787

深圳市惠利强

检

报告编号：HLQ20

委托单位：深圳市

地址：深圳市

检测类别：锅炉废

联系地址：深圳市  
邮政编码：518



报告编号: HLQ-Q20221212 (83)

一、实验室地址:

深圳市宝安区沙井街道沙

二、本公司保证检测的科学性

三、本报告不得涂改、增删;

四、本报告无本公司检测专用

五、未经本公司书面批准,不

六、未经本公司同意,本检测

七、本报告只对本次送样/采样

八、委托检测结果只代表检测时

九、对本报告有疑议,请在收到

样的样品,不受理复检。

十、本公司对报告中的信息负责

第 2 页 共 2 页

报告编号: HLQ-Q20221212 (83)

报告日期: 2022年12月12日 对性能不检测,不受理



报告编号: HLP-GERT-2023-0005

一、任务来源

受深圳市宝安区应急管理局委托,对深圳市宝安区应急管理局所属的深圳市宝安区应急管理局办公楼进行室内空气质量检测。

二、项目基本信息

委托单位: 深圳市宝安区应急管理局  
地址: 深圳市宝安区西乡街道西乡社区西乡大道100号

三、检测内容

检测项目	甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC
检测日期	2023年11月15日
检测人员	张强、李华
检测频次	公历11月15日, 现场检测一次

四、检测结果

检测项目	检测结果	检测日期
氮氧化物	0.001 mg/m <sup>3</sup>	2023年11月15日

五、评价

参照《室内空气质量标准》(GB 3095-2012) 二类标准限值, 检测结果符合标准要求。

深圳市惠利权

WWW.HLQ-CE

检测有限公司

CGM

HLO20221212 (83) 011-0

结果

采样点位

相关参数

燃料类型

流速\*m/s

气温度\*°C

含湿量\* %

含氧量\* %

筒高度 m

测项目

标况干烟气体积流量\*m<sup>3</sup>/h

氧化物\*

1512

\*表示此项目为采样现场仪器

第 2 页 共 2 页

