



深圳市

W



202319122

市惠利视环境检测有限公司

惠东大道南11号101室 惠东分公司

市惠利视环境检测有限公司

检测报告

报告编号: HLQ-2023-011

委托单位: 惠州市南山松

检测地点: 惠州市南山松

检测项目: 环境空气

检测日期: 2023.01.11

报告编号
委托单位
检测地点
样品名称
检测项目

检测人: 陈惠敏 (任惠敏)

审核人: 李慧 (李慧)

签发人: 刘中白 (刘中白)

签发日期: 2023年1月11日



深圳 | 市 | 惠 | 信 | 环 | 境 | 检 | 测 | 有 | 限 | 公 | 司

WWW.HLQ-CERT.COM

报告编号

HLQ202212080011

第 2 页 共 2 页

一、实验

室地址:

深圳

二、本公

司宝安区

三、本报

告不得涂

四、本报

告无本公

五、未经

本公司书

六、未经

本公司同

七、本报

告只对本

八、委托

检测结果

九、对本

样的样

品,不受

十、本公

司对报告

深圳市宝安区沙井镇新沙路...
司保证检测...
测的结果...
改、增...
司检测...
面批准...
意,本...
次送样...
只代表...
收到报...
理复...
中的信

环境检测有限公司

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

环境检测有限公司

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

环境检测有限公司

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

环境检测有限公司

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ

HLQ



深圳市康利检测技术有限公司

康利检测·HLQ 康利检测·康利检测·康利检测



报告编号: HLQ-2023-01-001

一、任务来源

受深圳康利检测技术有限公司委托, 检测
集团股份有限公司的室内空气质量。

二、项目基本信息

委托单位: 康利检测技术有限公司

地址: 深圳市福田区华强北路100号

三、检测内容

采样方法	《室内空气质量标准》(GB 3095-2012)
采样日期	2023年10月10日
采样人员	张明、李华、王强
检测项目	甲醛、苯、甲苯、二甲苯、氨、TVOC

四、检测方法

检测项目	检测方法
氮氧化物	《环境空气 氮氧化物连续自动监测系统技术要求及检测方法》(HJ 2034-2018)

五、评价标准

参照委托方提供的《室内空气质量标准》(GB 3095-2012) 表1中规定的限值。

检测项目	限值
氮氧化物	0.24 mg/m ³





报告编号: HLQ2022

六、检测结果

采样点位
相关参数
烟气流速*m/s
烟气温度*℃
烟气含湿量* %
烟气含氧量* %
排气筒高度 m
检测项目
氮氧化物*
备注：“*”表示此项目

第 3 页 共 3 页	
5.348 m/s	5.348 m/s
130.0℃	130.0℃
7.5%	7.5%
19.5%	19.5%
1.0	1.0
NOx	氮氧化物
0.043	0.043