



深圳
W W



2023191221

深圳
87

报告编号

委托单位

地 址

样品类型

检测类别

HLO
深
深
金
委

系地址
邮政

公路 150 号
3-27135725 百通科 网

测有限公司

环境检

报

011-9

集团股份有限公司

山郎山路

制:

核:

发:

人职务:

发日期:





报告编号: HLQ20221212 (83) 011-9

第 1 页 共 3 页

报告说明

一、实验室地址:

深圳市宝安区沙井街道后亭社区第三工业区 45 号 4 层。

二、本公司保证检测的科学性、公正性和工业区 45 号 4 层。

三、本报告不得涂改、增删; 无三级审核准确性, 并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。

四、本报告无本公司检测专用章、骑缝章、签发人签字无效。

五、未经本公司书面批准, 不得部分复制、CMA 章无效。

六、未经本公司同意, 本检测报告不得作检测报告。

七、本报告只对本次送样/采样检测结果负责为商业广告使用。

八、委托检测结果只代表检测时污染物排放责任。

九、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。

十、本公司对报告中的信息负责, 客户提供的信息除外。



深圳

报告编
一、任

受

集团股

二、项

委

地

三、检

四、检

检
测
氮
气

五、评

参

检测有限公司
www.hlo-cet.com

地址：深圳市龙岗区坂田布澜路
有限公司

有限公司

有限公司

2005年9月1日

刘强，张云霞

2005年9月1日

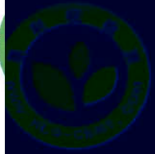
有限公司

检测方法

GB/T 18285.6 食品中氯丙醇的测定
HJ 493-2005

有限公司

有限公司



深圳市惠利权

WWW.HLQ.CN

环境监测有限公司

HILIAN

HLQ

Q20221212 (83) 011-9

位

数

速*m/s

温*°C

量* %

量* %

度 m

目

物*

燃料

标况干烟气
量*m³/h

1133

示此项目为采样现场仪器