



202311

深圳市惠利权  
W  
WWW.HLQ  
S  
122

环境检测有限公司

TEL: 0755

深圳

利权环境检测有限公司

# 检测报告

报告编号:

HLQ

21212 (83) 0113103

委托单位:

HLQ

普瑞药业集团股份有限公司

地址:

HLQ

山松岭坪山径山路21号

样品类型:

HLQ

检测类别:

HLQ

检测人:

陆曼斌 (任爽)

审核人:

(任爽)

签发人:

刘中柱 (刘中柱)

签发日期:

2023年11月20日

联系地址  
惠政

深圳市福田区福安路100号普瑞药业集团生产运营中心40号  
TEL: 0755-82501273 FAX: 0755-82501274



深圳  
WWW.HLQ-CERT.COM

报告编号

HLQ20221212

一、实验

实验室地址:

深圳

深圳市宝安区沙井街道

二、本公

司保证检测的科学

三、本报

告不得涂改、增删

四、本报

告无本公司检测专

五、未经

本公司书面批准，

六、未经

本公司同意，本检

七、本报

告只对本批次送样/采

八、委托

检测结果只代表检

九、对本

报告有疑义，请在

样的样

十、本公

司对报告中的信息

COM

15号4

并对

(签字)

章无效

行。

告使用

报告中

内与本公

除外。



报告编号: HLQ-2021-0102

一、任务来源

受深圳  
集团股份有

二、项目基

委托单

地址:

三、检测内

采样
采样
采样
检测

四、检测方

检测项目
氮氧化物

五、评价标

参照委

检测日期	2021年10月23日
检测地点	深圳市宝安区西乡街道
检测项目	氮氧化物
检测方法	定电位电解
检测标准	GB 3095-2012
检测人员	李俊
检测仪器	HLQ-1000
检测地点	深圳市宝安区西乡街道
检测日期	2021年10月23日
检测项目	氮氧化物
检测方法	定电位电解
检测标准	GB 3095-2012
检测人员	李俊
检测仪器	HLQ-1000

检测地点	深圳市宝安区西乡街道
检测日期	2021年10月23日
检测项目	氮氧化物
检测方法	定电位电解
检测标准	GB 3095-2012
检测人员	李俊
检测仪器	HLQ-1000
检测地点	深圳市宝安区西乡街道
检测日期	2021年10月23日
检测项目	氮氧化物
检测方法	定电位电解
检测标准	GB 3095-2012
检测人员	李俊
检测仪器	HLQ-1000



报告编号: HLQ2022

六、检测结果

采样点位		
相关参数	24	
烟气流速*m/s	燃料类型: 天然气	
烟气温度*℃	DAF50%	
烟气含氧量%	气; 锅炉功率: 3300kw	
烟气含氮量%	4.3	
排气筒高度 m	76.3	
检测项目	6.00	
	6.5	
氮氧化物*	标况干烟气量 m <sup>3</sup> /h	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>
	1364	14
备注: “*”表示此项目为采样现场仪器直接读数	31	检测结果
	37	折算浓度 mg/m <sup>3</sup>
		折算浓度 mg/m <sup>3</sup>

\*\*\*结束\*\*\*