



深圳市惠

WWW.HLQ



202319122787

深圳市

林

报告编号: HLQ

委托单位: 深圳

地址: 深圳

样品类型: 锅炉

检测类别: 委托

深圳市惠林检测有限公司

WWW.HLQ-CERT.COM

惠林检测有限公司

202319122787

深圳市宝安区西乡街道

宝安区西乡街道西乡社区

质

检

官

章

盖

签发人职务:

签发日期:

(刘阳妹)

(孙曼)

技术负责人

联系地址: 深圳  
邮政编码



# 深圳市惠利权环境检测有限公司

报告编号

号: HLQ202

一、实验室

地址:

深圳

二、本公司

深圳市宝安区

三、本

公司保证

四、本

报告不得

五、未

经本公司

六、未

经本公司

七、本

公司

八、委

托

九、对

本

样的

十、本

公司

对报告

中



深

# 惠利权环境检测有限公司 HLQ CERT.COM



报告

一、

集团

二、

三、

四、

检

氮

五、

参

212

33) 011-8A

业集

炉股份有限公司的委托，深圳市惠利权

气进行检测。

检测有

海普

区松瑞药业集团股份有限公司

平山郎山路21号

《固定污染源排气中颗粒物测定与气态

物采样

2023年0

唐日文、

0日

沛

2023年08月10

样检测

器及

析仪

量烟器型号

检测

义Y

(气)测

《固定污染源废气 氮氧

方法

3000-D

法》 HJ

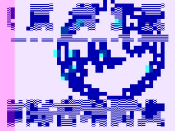
物测定

693-014

许可

(编号为: 91440300279544901A001P

的标准



检测限

3mg/m<sup>3</sup>





报告编号: HLQ20221212 (83) 011-8A

六、检测结果

采样点	DA002 2号锅炉废气排放口		
相关参数	燃料类型: 天然气; 锅炉功率: 2.548MW		
烟气流速	m/s	4.9	
烟气温度	°C	83.7	
烟气含湿量	%	6.89	
烟气含氧量	%	7.0	
排气筒高度	m	14	
检测项目	检测结果		
	标况干烟气体积流量	实测浓度	排放速率
	m <sup>3</sup> /h	mg/m <sup>3</sup>	kg/h
氮氧化物	1556	19	0.030
备注: “*”表示此项目为采样现场仪器直接读数。			

标准限值	
排放浓度	150

\*\*\*报告结束\*\*\*

年 月 日