



深圳市惠恒检测有限公司

WWW.HLQ-CERT.COM



202319122787

深圳市

检

报告编号: HLQ

委托单位: 深圳市

地址: 深圳市

样品类型: 锅炉废

检测类别: 委托检

检测日期: 2023.11.21

检测地点: 深圳市宝安区

检测员: 刘超斌

审核员: 林曼

检测人员: 刘超斌

检测日期: 2023.11.21

联系地址: 深圳市宝安区
邮政编码: 518102

深圳市宝安区

电话:

深圳市宝安区

HLQ-CERT.COM



报告编号: HLQ202

- 一、实验
- 实验室地址:
- 深圳
- 深圳市宝安区
- 二、本公
- 公司保证
- 三、本报
- 报告不得
- 四、本报
- 报告无本
- 五、未经
- 本公司
- 六、未经
- 本公司
- 七、本报
- 报告只对
- 八、委托
- 检测结
- 九、对本
- 本报告有
- 样的
- 样品,不
- 十、本公
- 公司对报



报告号

一、1

集团用

二、1

三、1

四、1

检

氮

五、1

212

(83) 011-8A

瑞药业集团

瑞药业集团股份有限

公司的委托，深圳市惠利权环境检测有

限公司对深圳

瑞药业集团

瑞药业集团股份有限

公司坪山郎山路21号

《固定污染源排

气中颗粒物测定与气态污染物采样

方法》(GB/T 16157-2012)

2023年08月10日

唐日文、陈健沛

2023年08月10日采样检测

检出限

器型号

检测方法

《固定污染源废气氮氧化物的测定

方法》 HJ 693-2014

定电位电解

证(编号为: 91440300279544501A001P)上的标准

限值。

第1页

检出限
3.00mg/m ³



深圳

WWW.HLQ-CERT.COM

报告编号: HLQ20221212 (83) 011-8A

六、检测结果

页 共 3 页

采样点位	DA002 号锅炉废气		
相关参数	燃料类型: 天然气 ;		
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		
	标况干烟气体积流量 *m³/h	实测浓度 mg/m³	
氮氧化物*	1556	19	
备注: “*”表示此项目为采样现场仪器直接读数。			

报告结束

姓名	
职位	
日期	
地点	
备注	