



深圳市惠

WWW.HLQ



20231912278

深圳

林

报告编号: HL

委托单位: 深

地 址: 深

样品类型: 锅

检测类别: 委

联系地址: 海
邮政编码: 518000

环境检测有限公司
CERT. C

惠利权检测有限公司

检测

报 告

202312 (8)

海青瑞药业股份有限公司

南山区桂湾
区D21号

编 审 签 署

刘超妹

林 强

技术负责人

日期





深圳市惠
利纹环境检测有限公司

报告编号

号: HLQ202

一、实验

室地址:

深圳

深圳市宝安区

二、本公

司保证

三、本报

告不得

四、本报

告无本

五、未经

本公司

六、未经

本公司

七、本报

告只对

八、委托

检测结

九、对本

报告有疑

样的

样品,不

十、本公

司对报



深圳市

WWW.HLQ-CERT.COM

环境检测有限公司

HLQ-CERT.COM

报告号

HLQ0221212

一、

源

011-8A

市海普瑞药

集团

限公司的锅

份有限

二、

本信息

行检测

深圳市

公司的委托，深圳市惠利权

环境检测有

第

深圳市南山

业集团

限公司

深圳

三、

郎山路

股份有限公司

21号

定污染

原排气中颗粒物测定与气态

污染物采样

2023年0

8月10日

唐日文、

陈健沛

2023年08月10

日采样检测

四、

分析仪器

检

分析

限

号

大流

量试

氮

测

检测

方法

五、

单位排污

可

《固定污染源废气氮氧

化物的测定

693-2014

编号为:

91440300279544901A001P

)上的标准

限



报告编号: HLQ202212012 (83) 011-8A

六、检测结果

采样点	DA003		
位	2号锅炉废气排放口		
相关参数	燃料类型: 天然气; 锅炉功率: 2.348 t/h		
烟气流速	4.9		
*m/s			
烟气温度	83.7		
*°C			
烟气含湿量	6.89		
*%			
烟气含氧量	7.0		
*%			
排气筒高度	14		
m			
检测项目	检测结果		
	标况干烟气量 *m ³ /h	实测浓度 mg/m ³	折算浓度 mg/m ³
氮氧化物*	1556	19	24

备注: “*”表示此项目为采样现场仪器直接读数。

报告结束