



深圳市

WWW.HLQ-CERT.COM

HL



20231912

278  
深圳

报告编号:

HL

委托单位:

深

地址:

深

检测类别:

锅

联系

系地址:  
邮政



公司

公司

公司

公司

公司



深圳市惠利科技

报告编号:

一、实验室

深圳市

二、本公司

三、本报告

四、本报告

五、未经本

六、未经本

七、本报告

八、委托检

九、对本报

样的样品

十、本公司



报告编号: HILCO-2019-001

### 一、任务来源

受深圳市  
集团股份有限公司

### 二、项目基本

委托单位

地址: 深圳

### 三、检测内容

样品名称
采样日期
采样人
检测频次

### 四、检测方法

检测项目
氮氧化物

### 五、评价标准

参照委托



报告编号: HLQ20221212(83)011-7B

六、检测结果

采样点位	
相关参数	燃料类型:
烟气流速*m/s	2号锅炉DA003
烟气温度*℃	天然气; 废气排气筒
烟气含湿量* %	锅炉功率: 2.348 t/h
烟气含氧量* %	5.6
排气筒高度 m	9.2
检测项目	5.15
	9.5
	1.4
氮氧化物*	标况干烟气体积浓度 量*m <sup>3</sup> /h 1746
备注: “*”表示此项目为采样现场仪器直接读数。	实测浓度 g/m <sup>3</sup>

检测结果	
折算浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h
43	0.049

标准限值
排放浓度 mg/m <sup>3</sup>
150

