



深圳

www.hlc.com.cn

HLQ

1212

利权环

有限公司

有限公司

地址

邮编

电话

传真

电子邮箱

本公司

本公司

产品

检测

报告

品

对比

非

科

增

测

准

本

送

表

请

复

信

说明

产业园 C 栋 401 号。

委托单位所提供的样品和技术资料保密。

效。

。

中所附限值标准由客户提供，仅供参考。

公司联系，逾期不予受理。对性能不稳定、不易



惠州市惠利智环环境检测有限公司
 W. HLQ CERT. CO., LTD.



报
集
二
三
四
五

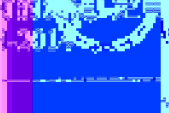
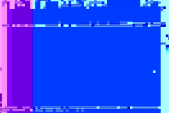
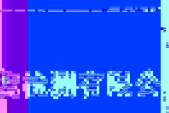
惠州惠利智环环境检测有限公司
 惠州惠利智环环境检测有限公司
 惠州惠利智环环境检测有限公司

惠州惠利智环环境检测有限公司
 惠州惠利智环环境检测有限公司
 惠州惠利智环环境检测有限公司

惠州惠利智环环境检测有限公司
 惠州惠利智环环境检测有限公司
 惠州惠利智环环境检测有限公司

惠州惠利智环环境检测有限公司
 惠州惠利智环环境检测有限公司
 惠州惠利智环环境检测有限公司

惠州惠利智环环境检测有限公司
 惠州惠利智环环境检测有限公司
 惠州惠利智环环境检测有限公司



第 3 页 共 3 页

惠州惠利智环环境检测有限公司

采样
2023 年 03 月

智怡航、陈中
2023 年 03 月 09 日

检测方法

《固定污染源废气 氮氧化物的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 692

检出限

201.3 微克/米³

上的标准限值





报告编号: HLQ-20221212 (83) 011-3A

六、检测结果

第 3

采样点位置	
相关参数	燃料
烟气流速*	m/s
烟气温度*	°C
烟气含湿量*	%
烟气含氧量*	%
排气筒高度	m
检测项目	标况干烟气体积流量 *m ³ /h
氮氧化物*	1526
备注：“*”表示此项目为采样现场仪器	

A003 废气		
口		
速率: 2.348 t/h		
标准		
限值		
浓度 n ³	排放速率 kg/h	排放 mg
	0.052	浓度 1/m ³
		50

页 共 3 页

東*