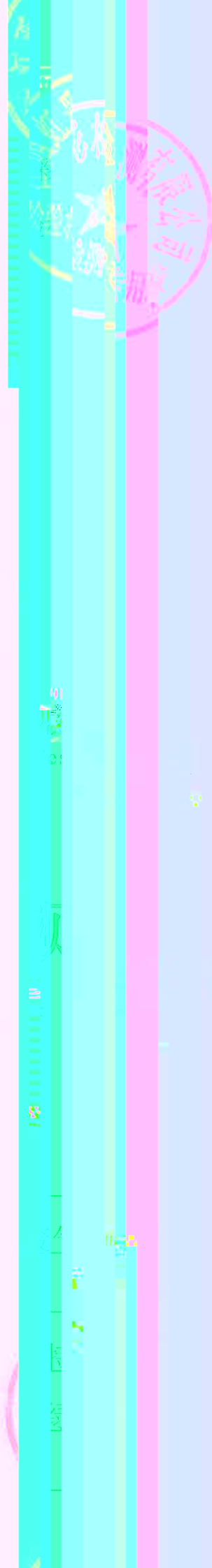




191412341379
有效期至：2025年5月30日



检
委
受
报





虹彩检测

- 1、 本打
- 2、 报告
- 3、 报告
- 用章
- 4、 由委
- 5、 报告
- 6、 报告
- 7、 对校
- 受理
- 月。

本机构

单位名称

地址

邮政编码

联系电话



虹彩

一

行
二

三

检
采
分
监
有

测

查测

江世

比

查本

托单

关系人

检单

系人

羊品

言

类型

日期

日期

项目

废气

0121001

自

江世

比

查本

托单

关系人

检单

系人

羊品

言

类型

日期

日期

项目

废气

信息

2022年01月2

2022年01月2

样品编号

20220121001A10

-1~5

***接续

的

汀环境检测有

测。

息

江西特斯汀环

电话: /

址: /

番阳县绿色东

电话: /

方再生

有限公司

136690

33483

能源有限公

2022年01月2

2022年01月2

样品编号

20220121001A10

-1~5

限公司

竟检

委托对湖

方再生

有限公司

136690

33483

能源有限公

2022年01月2

2022年01月2

样品编号

20220121001A10

-1~5

表3-1 样

报告编号



虫工采

四、检测

- 检测
- 烟气温度
- 烟气流速
- 烟气流量
- 烟气含氧量
- 烟气压力
- 低含氧量
- 浓度
- 物质

五、质量

- 1、
- 2、
- 3、
- 4、
- 5、

六、气象

采样

2022.01

温度 (℃)

报告

编

01

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测记录

检测

固定污染源排气中颗粒物检测方法 GB/T 16157

固定污染源废气低浓度颗粒物检测方法 HJ 1836-2019

质量保证

检测人员均经培训考核合格，持证上岗；

检测仪器设备均经计量检定合格，并在有效期内；

检测试剂、标准溶液均经国家或部门现行有效标准三级审核。

天气情况

阴

大气压

12.3



虹彩检测

七、检测结果

样品类别:

采样天数:

对比项目	1
烟尘 (mg/m ³)	1.39
备注: 排放浓 度(按排放	

废...
采...
第...
度...
排...

检测报告

检测单位: 虹彩检测有限公司

检测日期: 2022年10月10日

检测地点: 深圳市宝安区西乡街道

检测对象: 深圳市宝安区西乡街道

检测项目: 烟尘

检测结果: 1.39 mg/m³

评价结果: 合格

检测频次: 5次/天

检测标准: GB 16297-1996

检测人员: 李翠

审核人员: 李翠

报告编号: HCT20220101

报告日期: 2022年10月10日

报告有效期: 1年

报告解释权: 虹彩检测有限公司

报告盖章: [Red Stamp]

报告签字: [Signature]

报告日期: 2022年10月10日

报告地址: 深圳市宝安区西乡街道

报告电话: 0755-27101111

报告网址: www.hc-test.com

报告邮箱: hc-test@163.com

报告传真: 0755-27101111

报告邮编: 518102

报告开户行: 中国工商银行

报告账号: 62220210010000000000

报告户名: 虹彩检测有限公司

报告纳税人识别号: 91440300MA5D888888

报告组织机构代码: 440300MA5D888888

报告统一社会信用代码: 91440300MA5D888888

报告营业执照注册号: 440300MA5D888888

报告税务登记证号: 440300MA5D888888

报告社保登记号: 440300MA5D888888

报告公积金登记号: 440300MA5D888888

报告统计登记证号: 440300MA5D888888

报告海关登记证号: 440300MA5D888888

报告外汇登记证号: 440300MA5D888888

报告其他登记证号: 440300MA5D888888

报告其他信息: 虹彩检测有限公司

第3页 共5页

有组织废气排放口

5次/天

比对结果

1.39

评价结果

合格

烟气(SO₂)

、NO_x

颗粒

李翠

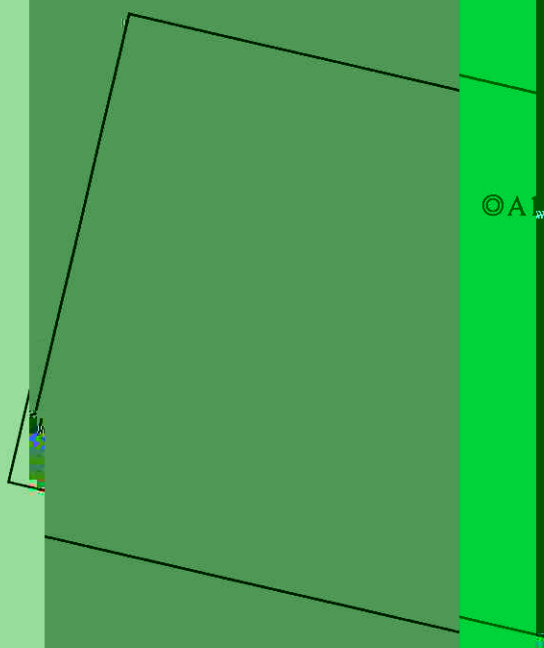
李翠



虹彩检测

检测

附：监测布点图



注：◎表示有组织

废气采样点





虹采

采样

