



正本

监

报告

号: DH2501047

司2025年1月自行监测

项目名称: 贵州

委托单位: 贵州

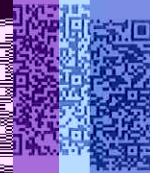
检测性质: 委托

报告日期: 2025

贵 州 端



有 限 公 司



资

名称: 贵州端晟环境
 地址: 贵州省贵阳市
 核心标准
 经审查, 作
 未条件 和能
 据和结 果, 特

许可使用



24123424

宋证书由

验

质



检测机 人定证

证书

有限公司

发

区小孟街道办事处

房 3 层

50 个国家有关法律、

可以向社会出具

质认定包括检验检测

字
人见证书附表。

发证日期: 20

有效期至: 20

发证机关:

委员会监制, 中华人

编制: 敖

审核:

签发:

签发日期:

文菊

张



一、项目委托检测项目委托采样分析

04

E1 月自行监测

| 检测点 | 检测内容及样品信息 | 检测参数 | 检测频率 | 状态 |
|---------|----------------------|---------------------|------|-------------------|
| 废水 (DW) | 无浮油、无沉淀、无异味、无颜色、无悬浮物 | 色度、COD ₅ | 3次/天 | 无浮油，棕色易挥发，冷藏，封装完整 |
| 废气 (DA) | 无异味、无刺激性气味 | 挥发性有机物 | 1次/天 | 无浮油，玻璃瓶封装完整 |
| 废气 (DA) | 无异味、无刺激性气味 | 挥发性有机物 | 1次/天 | 无浮油，棕色封装完整 |
| 三、 | 无异味、无刺激性气味 | 挥发性有机物 | 1次/天 | 现场测定 |
| | 无异味、无刺激性气味 | 挥发性有机物 | 1次/天 | 现场测定 |

五、生产工况

生产工况详

见表

日期

2025.01.13

六、检测结果

检测结果详

见表

| | |
|----------------|---|
| 点位名称 | |
| 样品编号 | |
| 01047FS1-1-1-1 | |
| 01047FS1-1-2-1 | 3 |
| 01047FS1-1-3-1 | 3 |
| 01047FS1-2-1-1 | 3 |
| 01047FS1-2-2-1 | 3 |
| 01047FS1-2-3-1 | 3 |
| 01047FS1-3-1-1 | 3 |
| 01047FS1-3-2-1 | 3 |
| 01047FS1-3-3-1 | 3 |
| 限值依据 | 3 |

| | |
|----------|-------------------|
| 检测点位 | |
| 燃料类型 | |
| 检测项目 | 单 |
| 排气温度 | ℃ |
| 排气中水分含量 | % |
| 排气压力 | Pa |
| 排气流速 | m/s |
| 排气流量 | m ³ /s |
| 排气中氧气 | % |
| 氮氧化物实测浓度 | mg/m ³ |
| 氮氧化物折算浓度 | mg/m ³ |
| 限值依据 | 《 |
| 折算依据 | 《 |

放

单

℃

%

Pa

m/s

m³/s

%

mg/m³

mg/m³

《

《

检测点位置
燃料类型

检测项目

排气温度
排气中水分
排气压力
排气流速
排气流量
排气中氧含量
二氧化硫折算
氮氧化物折算

不保科技有限

单位

0104

七、质量控制
质量控制
浓度
浓度

m/s

m³/h

%

mg/m³

序号
1

检测

mg/m³

《锅炉

《锅炉

大气

大气

八、质量控制结果

详见表

10

本公司严格执行全过程的项目

本次检测

质控

方式

准确度

平行样

检测仪器

证

检测人员

行国家

颁发

为确保检测全过程

管理。

均按照

国家

相关标

检测结果

符合

国家有

关标准

和采样

测数

据的

准确、可

按国家

规定的

技术规

和检测

报告进

行三

