

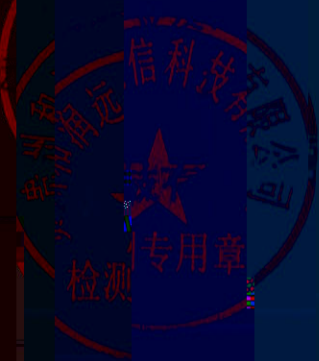


正本  
检

项目名称: 贵州  
检验类型:  
委托单位:  
报告日期:

报告编制: 周旭  
报告审核: 周旭

贵州和



1. 由委
2. 本报
3. 本报
4. 本报
5. 未经
6. 对本
7. 本报
8. 本报

托方自行  
告无本公  
告无编制  
告由具的  
本机构书  
报告有异  
不予受理  
告不得用  
告只对相

样送样时，不  
检测专用章、  
审核人、全  
居涂改或缺页  
批准，不得  
的，应于收到  
但对于不能  
告宣传。  
时间和空间负



单位名称  
地址  
电话  
传真  
邮编

称：贵州  
址：贵州  
02号  
话：0851  
真：0851  
编：55000

润远信科技有  
贵阳市双龙  
号厂房四层  
507008  
507008

名称:

地址:

经

本条件  
据和结

检  
你

远信科

许

本证



# 任务

## 1、

项目名称

委托单位

联系人

检测类别

检测人员

张

# 检测

## 2、

(1)

样品类型

废水

雨水

有组织废气

注：经现场确认，本项目

(2) 检测项目表

样品类型	检测项目
废水	色度
	悬浮物
	五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )
	氨氮
有组织废气	氮氧化物

注：“—”表示相关方



贵州

序号
1

酒(3)  
F

样品

检测点编号  
S1

评价

3、

质量

样

4、

控制

数据

5、

所有

样

检测

检测

序号
1
2
3

检测

检测

注:

标

物

五日

需氧



表5-2 有组织废气监测结果

点位名称	采样时间	监测次数	颗粒物		二氧化硫		氮氧化物		氨气		处理设施	排放速率 (kg/h)	标准限值 (mg/m³)	评价结果
			浓度 (mg/m³)	结果 (mg/m³)	浓度 (mg/m³)	结果 (mg/m³)	浓度 (mg/m³)	结果 (mg/m³)	浓度 (mg/m³)	结果 (mg/m³)				
排气筒高度: 15m			排气筒有效截面积: 0.7854m²	工况: ---%										
炉废气	2024.04.25	第一次	92	109	6.2	6.0	9.67	68.0	16927	10531	0.969	合格		
排气筒	2024.04.25	第二次	96	112	6.0	6.9	9.47	55.3	19483	12618	1.21	合格		
监测孔	2024.04.25	第三次	6.1	7.9	9.58	22407	14560	1.38	合格	3)				
94	---	---	---	---	---	1.19	合格							

注: (1) 表中标准限值来源于《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014) 表 2 标准限值; (2) 燃料: 天然气, 基准氧含量用 3.5%。

表5-3 有组织废气监测结果

点位名称	采样时间	监测次数	颗粒物		二氧化硫		氮氧化物		氨气		处理设施	排放速率 (kg/h)	标准限值 (mg/m³)	评价结果
			浓度 (mg/m³)	折算浓度 (mg/m³)	浓度 (mg/m³)	折算浓度 (mg/m³)	浓度 (mg/m³)	折算浓度 (mg/m³)	浓度 (mg/m³)	折算浓度 (mg/m³)				
排气筒高度: 15m			排气筒有效截面积: 0.7854m²	工况: ---%										
炉废气	2024.04.25	第一次	52	52	8.5	8.9	2.68	81.6	6278	499	0.150	合格		
排气筒	2024.04.25	第二次	53	53	8.2	8.8	2.47	72.5	6211	4120	0.161	合格		
监测孔	2024.04.25	第三次	45	45	8.3	9.0	2.49	70.2	6368	4251	0.140	合格		
94	---	---	50	50	---	---	---	---	---	---	0.150	合格		

注: (1) 表中标准限值来源于《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014) 表 2 标准限值; (2) 燃料: 天然气, 基准氧含量用 3.5%。

贵州  
附件

集团  
贵酒404  
2024  
时点: 修  
地: 2  
经纬: 废  
FS1

贵酒集团  
20240407  
时点: 修  
地: 2  
经纬: 废  
FS1

P1  
-报

监测  
自行  
有限公司 2024年4月  
监测采样照片



水排放口  
P2: 雨  
结束

贵酒集团  
20240407  
时点: 修  
地: 2  
经纬: 废  
FS1: 废水  
非放

水排放口  
P2: 雨

监测  
自行  
有限公司 2024年4月  
监测采样照片

贵酒集团  
20240407  
时点: 修  
地: 2  
经纬: 废  
FS1: 废水  
非放

锅炉废气排  
孔 (DA001)

