



# 检测报告

报告编号: 017号

项目名称  
检验类别  
委托单位  
报告日期

称: 贵州  
型:  
位:  
期:

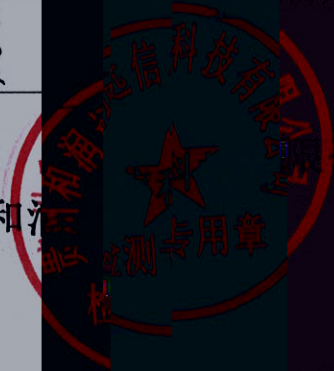
公司 2024  
度自行  
行监测  
团有限公  
04月01日

报告编制:  
报告审核:

周旭  
吴忠玲  
容

签发:  
日期:

贵州  
州和



1. 由委托方自行采样
2. 本报告无本公司检测
3. 本报告无编制人、
4. 本报告出具的数据
5. 未经本机构书面批
6. 对本报告有异议的，
7. 逾期不予受理。但
8. 本报告不得用于广
9. 本报告只对相应时

(MA)

单位名称：贵州和淮  
 地址：贵州省贵阳市  
 2号4  
 话：0851-855  
 真：0851-855  
 编：550005

# 验资 和 验资

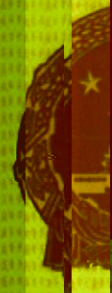
和

省  
力  
时  
间  
对  
外  
有  
限  
公  
司

使  
用

4123

1821



验资  
和  
验资

科技  
航空  
龙  
四  
层  
具  
备  
批  
准  
资  
质  
投  
资  
检  
查  
示  
示



贵州省

项目名称

委托单位

联系人

检测类别

检测人员

检测

2、

(1)

产品类型

废水

组织

有

噪声

现场

注：(2)

产品类型

样类

水

废

噪声

注

酒集

测

洋

沙

本

本

收

未

据

目

方

物

20

声

20

示

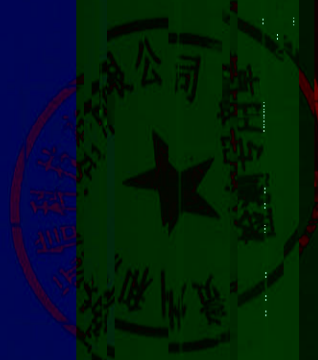
表

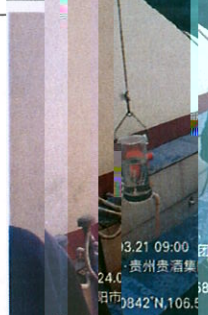




表 5.6 有组织废气监测结果

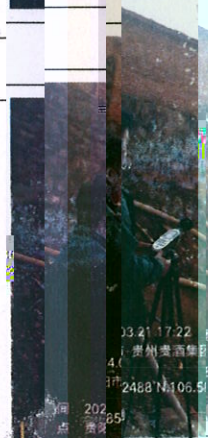
点位名称	采样时间	监测次数	排气筒高度: 15m		排气筒有效截面积: 0.7854m <sup>2</sup>		工况: ---%		处理设施: /			标准限值 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)	评定结果
			结果 (mg/m <sup>3</sup> )	折算浓度	含氧量 (%)	流速 (m/s)	含湿量 (%)	烟温 (°C)	烟气流量 (m <sup>3</sup> /h)	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)				
											实测浓度			
Q1: 废气排放	2024.03.21	第一次	3.5	3.6	3.9	5.4	17.89	77.6	15225	8508	0.0298	合格		
		第二次	3.4	3.5	3.8	5.5	17.82	77.50	15379	8640	0.0301			
	第三次	第三次	3.7	3.8	4.1	5.3	16.83	76.3	14939	8487	0.0314	合格		
		平均值	3.5	3.6	---	---	---	---	---	---	0.0304			
	2024.03.21	第一次	3.2	3.3	3.6	5.5	18.17	75.8	15350	9953	0.0328	合格		
		第二次	3.1	3.2	3.5	5.6	18.32	77.6	16327	10927	0.0382			





13.21 09:00  
24.0 贵州贵酒集  
1879  
106.5

时 20:35  
点 贵司  
地 司  
纬度: 26  
经 31: 贵酒  
F



13.21 17:22  
4.0 贵州贵酒集  
187  
106.5

时 20:35  
点 贵司  
地 司  
纬度: 26  
经 31: 贵酒  
N

界北

NI: 告结

一 批



06.587982

06.588362

侧外