



正本

报
报

Vertical text column on the left side of the page, containing various characters and symbols.

Vertical text column in the middle of the page, containing various characters and symbols.

Vertical text column on the right side of the page, containing various characters and symbols.

1. 由委托方自行采
 2. 本报告无本公司样
 3. 本报告无编制人检
 4. 本报告出具的数、审
 5. 未经本机构书面据
 6. 对本报告有异议批准
 7. 逾期不予受理。的，
 8. 本报告不得用于但对
- 只对相关广告
相应广告
时间

单位名称：贵州和
 地址：贵州省贵阳市
 电话：0851-8555
 传真：0851-8555
 邮编：550005

名称: 远信科

名

地址: 0

址

经

条件和结

果

指

检验

你机

远信科

润

许

本证书



贵州贵酒集团有限公司 2024年
 任务由来

项目名称	威
委托单位	包金
联系人	自行
检测类别	姜松、文
检测人员	张义兰、

2、检测内容
 检测点位、项目、频次

样品类型	检测点位	频次
废水	FS1: 排放口	YS2)
雨水	P1: 雨水排放口	YS3)
	P2: 雨水排放口	(DA)
	FQ1: 锅炉废气排放口	(DA)
	FQ2: 锅炉废气排放口	口无雨
有组织废气	FQ1: 锅炉雨水排放口	

注：经现场确认，此次监测期法及依据
 (2) 检测项目、分析项目、依据

样品类型	检测项目	分析方法及依据
废水	色度	水质色度的测定 HJ 118-2021
	悬浮物	水质悬浮物的测定 重量法 GB 1190-1989
	五日生化需氧量	水质五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009
	固定污染源废气	固定污染源废气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 693-2014
有组织废气	氮氧化物	水质氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 693-2014

注：“---”表

检测日期	2024年02月
检测地点	包金
检测人员	姜松、文
检测单位	包金
检测费用	自行
检测合同号	自行
检测报告号	自行
检测日期	2024年02月
检测地点	包金
检测人员	姜松、文
检测单位	包金
检测费用	自行
检测合同号	自行
检测报告号	自行
检测日期	2024年02月
检测地点	包金
检测人员	姜松、文
检测单位	包金
检测费用	自行
检测合同号	自行
检测报告号	自行

贵州贵酒集团有限公司

(3) 样品信息

序号	检测点位置	检测点及编号	样品编号
1	FS1	废水排放口	20240221-00FS1-1

3、评价标准

- (1) 《标准》
- (2) 《锅炉大气污染物排放标准》

4、质量控制

质量分析与样品、分析的标准质量保证

- (1) 为确保及方法，实施执行国家
- (2) 样品的过程均按照相应准确、可靠
- (3) 所有检分析等质控措施
- (4) 检测人测仪器均在有效期内

人员均通过

2024年2月23日

表 2-3 实验室检测记录表

样日期: 2024.02.20

密封: 完好

颜色: 无色

样品信息表

数量
9 瓶

检测状态: 新

标识: 清晰

液体: 透明

完好: 完好

颜色: 无色

GB13271-2014

GB13271-2014

《环境检测

颁发

下保

证。

采集、运

量值

产品的

进行

在方法

、实验室

标准

单分析

参照

有关计量检

合格

贵州

集团有

检测结果

水

5、

表

结果

FS1：废水排

2024.02.2

第三

第一类

第二类

4

色度

3

2

1

4

悬浮物

2

2.

2

1.8

五日生化

2.1

标准

需氧量

酒精和白酒工业水污

标准限值来源于《发酵

注：



有限公司

酒集
现场

贵州
附图

2024
贵阳
司
26.8
贵酒
度
1:
FS

时
地
经
1:
FS

20
修司
20
贵酒
度
1:
FC
F

报告

受水、废气



A003

编号

024

202
贵阳
限公
26.8
贵酒

41
府
06.1

排放

A004