



正本

司

监 测

报告编号: DH250307

项目名称: 贵州贵酒集团有限公司 2024 年年度自行监测

委托单位: 贵州贵酒集团有限公司

检测性质: 委托检测

报告日期: 2025 年 04 月 11 日

贵 州 端 晟 环 境 科 技 有 限 公 司



贵

少

: 教 员

: 张 岩

: 张 岩

: 张 岩



瑞晟环 保科技

编

审

签

签发日

台

本

制

核

发

期



一、委托单信息

项目名称:

委托单位:

受检单位:

项目地址:

委托单位联系人:

采样人员:

采样日期:

分析人员:

分析日期:

二、任务来源

受检单位:

地址:

三、检测依据

1、《污水排入

2、《地表水

3、《固定污

4、《固定污

5、《工业企

6、《发酵酒

7、《锅炉大

8、《贵州贵

四、样品信息

样品名称:

采样位置:

采样时间:

采样频率:

采样数量:

备注:

其他:

项目名称:	瑞房
委托单位:	贵州
受检单位:	贵州
项目地址:	贵州
委托单位联系人:	联系
采样人员:	杨朋
采样日期:	202
分析人员:	褚作
分析日期:	202
任务来源:	由
受检单位:	贵州
地址:	州
检测依据:	依据
1、《污水排入	
2、《地表水	
3、《固定污	
4、《固定污	
5、《工业企	
6、《发酵酒	
7、《锅炉大	
8、《贵州贵	
样品名称:	信息
样品信息详	信息详
点位名称:	名称
0	
0	
废水总排口	
(DW001)	
0	
0	
0	

采样日期:	202
分析日期:	202
检测依据:	依据
1、《污水排入	
2、《地表水	
3、《固定污	
4、《固定污	
5、《工业企	
6、《发酵酒	
7、《锅炉大	
8、《贵州贵	
样品名称:	信息
样品信息详	信息详
点位名称:	名称
0	
0	
废水总排口	
(DW001)	
0	
0	
0	

检测依据:	依据
1、《污水排入	
2、《地表水	
3、《固定污	
4、《固定污	
5、《工业企	
6、《发酵酒	
7、《锅炉大	
8、《贵州贵	
样品名称:	信息
样品信息详	信息详
点位名称:	名称
0	
0	
废水总排口	
(DW001)	
0	
0	
0	

检测

贵州

位名称

废气
(气排放
DA005)

厂界

厂界

厂界

厂界

检测内

检测内

点位

编号

F
S1

F
Q1

F
N1

F
N4

F
N4

检测方

检测方

检测方

检测方

检测方

检测方

检测方

检测方

检测方

检测方

检测方

检测方

检测方

保

030

030

030

030

030

030

尔

米

米

米

米

米

米

米

米

米

米

米

米

米

米

米

米

米

米

米

米

米

米

米

米

米

米

米

米

米





排放口	排放物	单位	第 3 类
排放口	排放物	℃	6
排放量	%	9	
排放量	Pa	3	
排放量	m/s	7	
排放量	m ³ /h	12	
排放量	%	4	
浓度	mg/m ³	5	
浓度	mg/m ³	6	
二氧 二氧	锅炉大 气污染 物排放 浓度限 值	依据委 托方提 供	
折算	依据委 托方提 供		
备注	2、代		

排放口	排放物	单位	第 3 类
排放口	排放物	℃	6
排放量	%	9	
排放量	Pa	3	
排放量	m/s	7	
排放量	m ³ /h	12	
排放量	%	4	
浓度	mg/m ³	5	
浓度	mg/m ³	6	
二氧 二氧	锅炉大 气污染 物排放 浓度限 值	依据委 托方提 供	
折算	依据委 托方提 供		
备注	2、代		

排放口	排放物	单位	第 3 类
排放口	排放物	℃	6
排放量	%	9	
排放量	Pa	3	
排放量	m/s	7	
排放量	m ³ /h	12	
排放量	%	4	
浓度	mg/m ³	5	
浓度	mg/m ³	6	
二氧 二氧	锅炉大 气污染 物排放 浓度限 值	依据委 托方提 供	
折算	依据委 托方提 供		
备注	2、代		

排放口	排放物	单位	第 3 类
排放口	排放物	℃	6
排放量	%	9	
排放量	Pa	3	
排放量	m/s	7	
排放量	m ³ /h	12	
排放量	%	4	
浓度	mg/m ³	5	
浓度	mg/m ³	6	
二氧 二氧	锅炉大 气污染 物排放 浓度限 值	依据委 托方提 供	
折算	依据委 托方提 供		
备注	2、代		

锅炉大 气污染 物排放 浓度限 值依据 委托方 提供的 检测结 果以

锅炉大 气污染 物排放 浓度限 值依据 委托方 提供的 检测结 果以

锅炉大 气污染 物排放 浓度限 值依据 委托方 提供的 检测结 果以

锅炉大 气污染 物排放 浓度限 值依据 委托方 提供的 检测结 果以

检测气象条件
厂界
厂界
厂界
厂界
限值
备注
九

序号
1

十、

施工

1、本

定

2、检

内

3、检

4、为

等

5、检



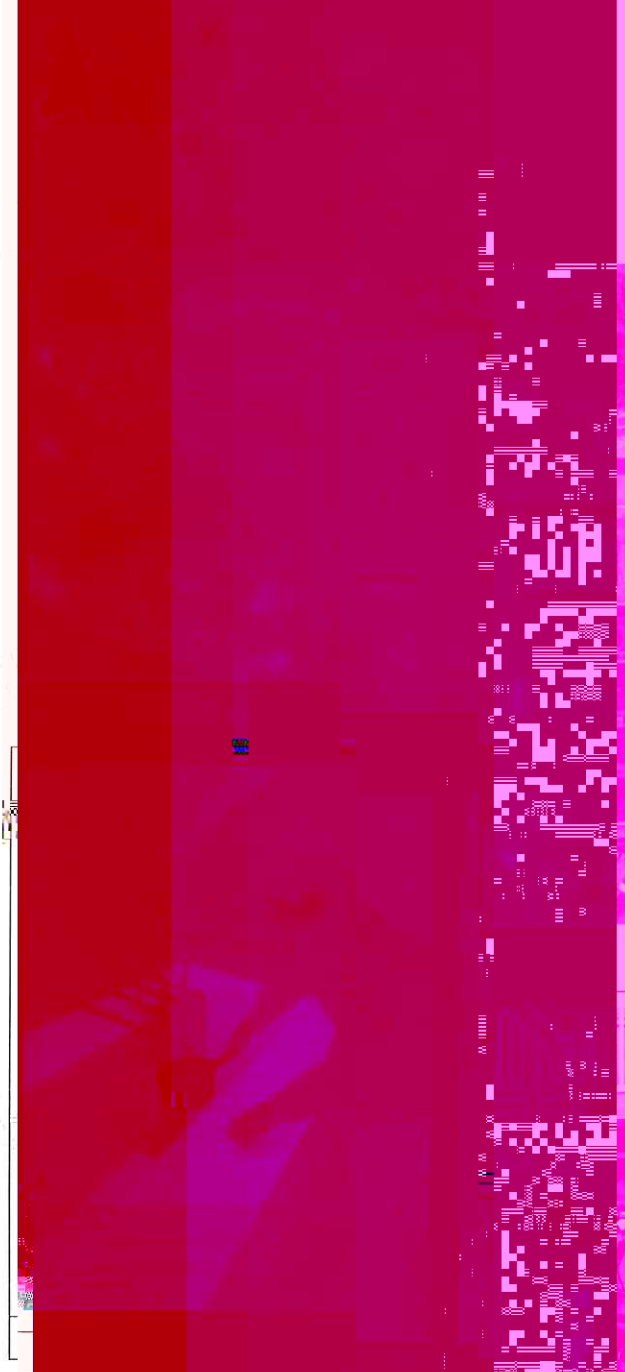


图 1-1 实验室工作

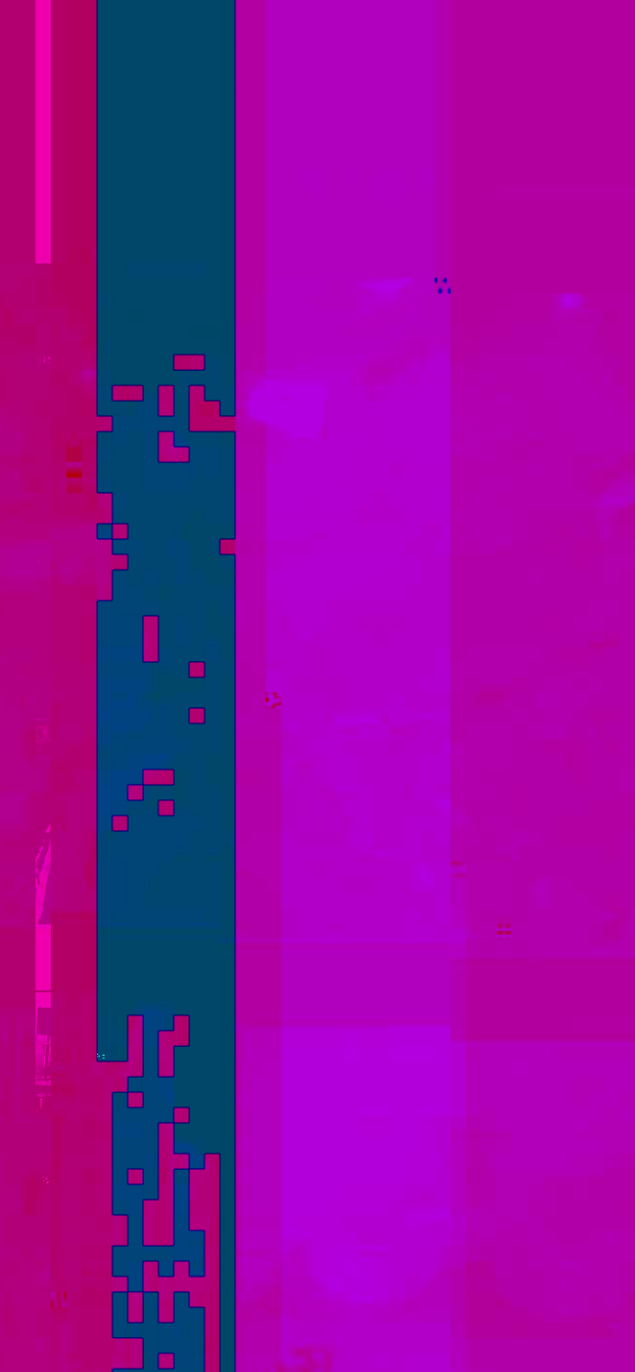


图 1-2 实验室工作

Figure 1-1 and Figure 1-2 show laboratory work. Figure 1-1 shows a person in a white lab coat and mask, leaning over a table, possibly performing a procedure or experiment. Figure 1-2 shows a person in a white lab coat and mask, standing and looking at a piece of equipment or a display on a table. The background shows laboratory equipment and a clean, professional environment.

公司



N3