



项目名称：  
 委托单位：  
 检测性质：  
 报告日期：

贵 州



有



名

地

本

据

编

制:

张欠

审

核:

张欠

签

发:

张欠

签发日期:

日期:

2023年





### 一、基本信息

项目名称: 贵州茅台酒股份有限公司

委托单位: 贵州茅台酒股份有限公司

受检单位: 贵州茅台酒股份有限公司

项目地址: 贵州省仁怀市茅台镇

委托单位联系人: 张某某

采样人员: 张某某

采样日期: 2023年5月29日

分析人员: 胡方松

分析日期: 2023年5月31日

### 二、任务由来

受贵州茅台酒股份有限公司委托，对其厂界无组织排放的颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、挥发性有机物、恶臭物质等进行检测。

### 三、检测依据

- 1、《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)
- 2、《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)附录A
- 3、《工业企业厂界无组织排放限值》(GB 16297-1996)
- 4、《恶臭污染物排放标准》(GB 14663-1993)

### 四、样品信息

样品信息

点位名称
废气排放口 (DA005)

### 五、检测内容

检测内容

点位编号
FQ1

检测项目	检测方法	检测标准	检测结果	评价
颗粒物	重量法	GB 3095-2012	0.15 mg/m <sup>3</sup>	达标
二氧化硫	定电位电解法	GB 3095-2012	0.05 mg/m <sup>3</sup>	达标
氮氧化物	化学发光法	GB 3095-2012	0.05 mg/m <sup>3</sup>	达标
挥发性有机物	气相色谱-质谱法	GB 16297-1996	0.05 mg/m <sup>3</sup>	达标
恶臭物质	闻敏法	GB 14663-1993	0.05 mg/m <sup>3</sup>	达标



六、

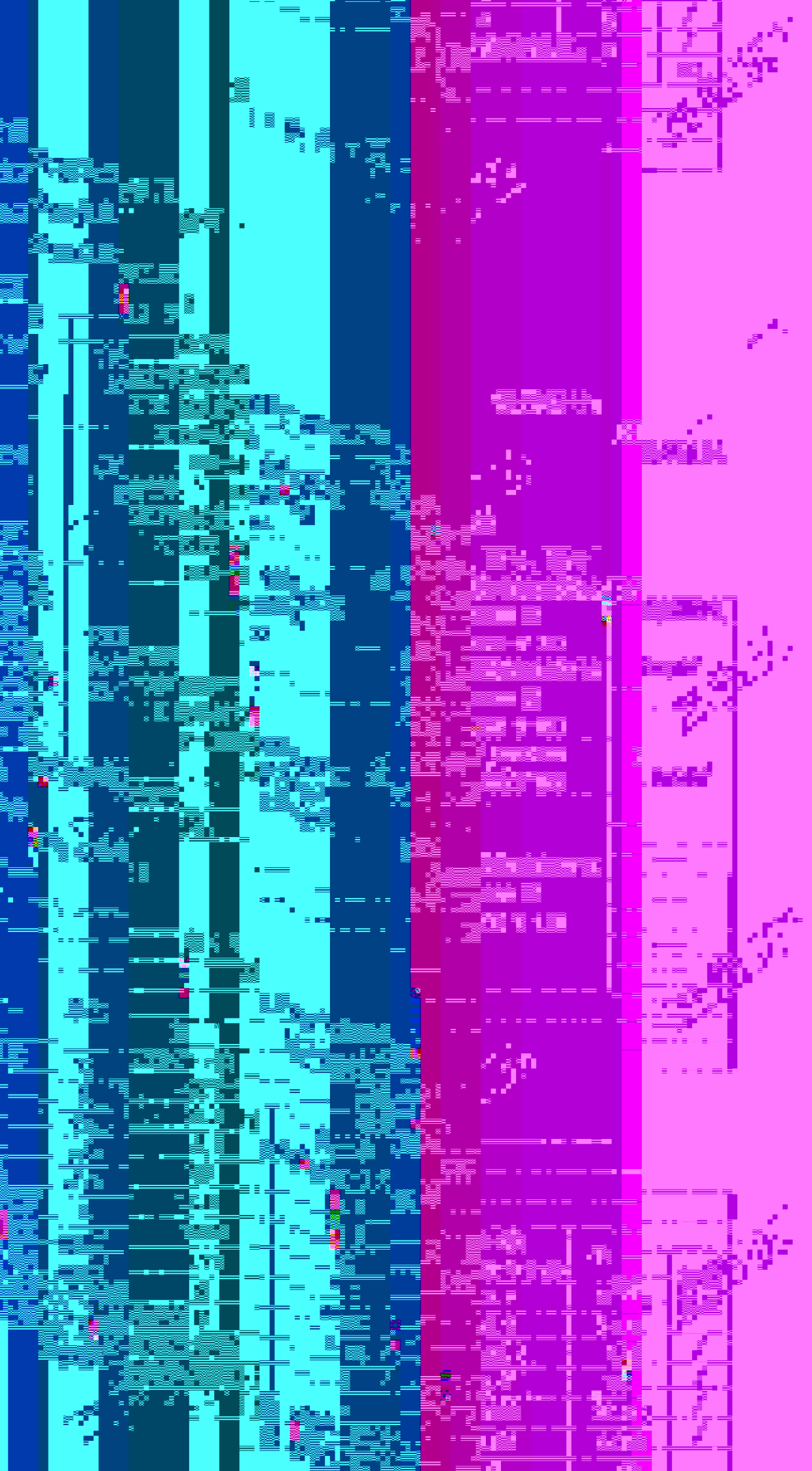
贵州  
检测方  
检测方

序号	检测
1	氮
2	颗
3	
4	排气
5	排气
6	排气
7	排气
8	排气
备注:	排气

七、

检测结果  
检测结果

检测
燃测点位
燃料类型
检测
检测项目
排
排气气温度
排气水分含
排气压力
排气流速
排气流量
二氧化氮中氧
二氧化硫硫实测
限值依据
折算依据:
备注:依据:
1、限



检测
有效
排气
检测
排气
排气中
排气
排气
排气
实测
折算
限值依据
折算依据
备注：限

八、质量  
质量

序号	检测
1	年
2	
3	二

九、质量

本公  
施全过程

1、本次



贵州端晟

定执行。

2、检测仪器符合

3、检测人员和

4、为确保检测

5、检测结果和

十、采样点位图



十一、采样图片



FQ1

【本报告结束】

共 7

测仪器

保存  
进行  
测数据

