

贵州端晨环

GUOZHONG SHIYAN SUO



检测

报告

项目委托检测报告

项目名称:

贵州贵酒集团

委托单位:

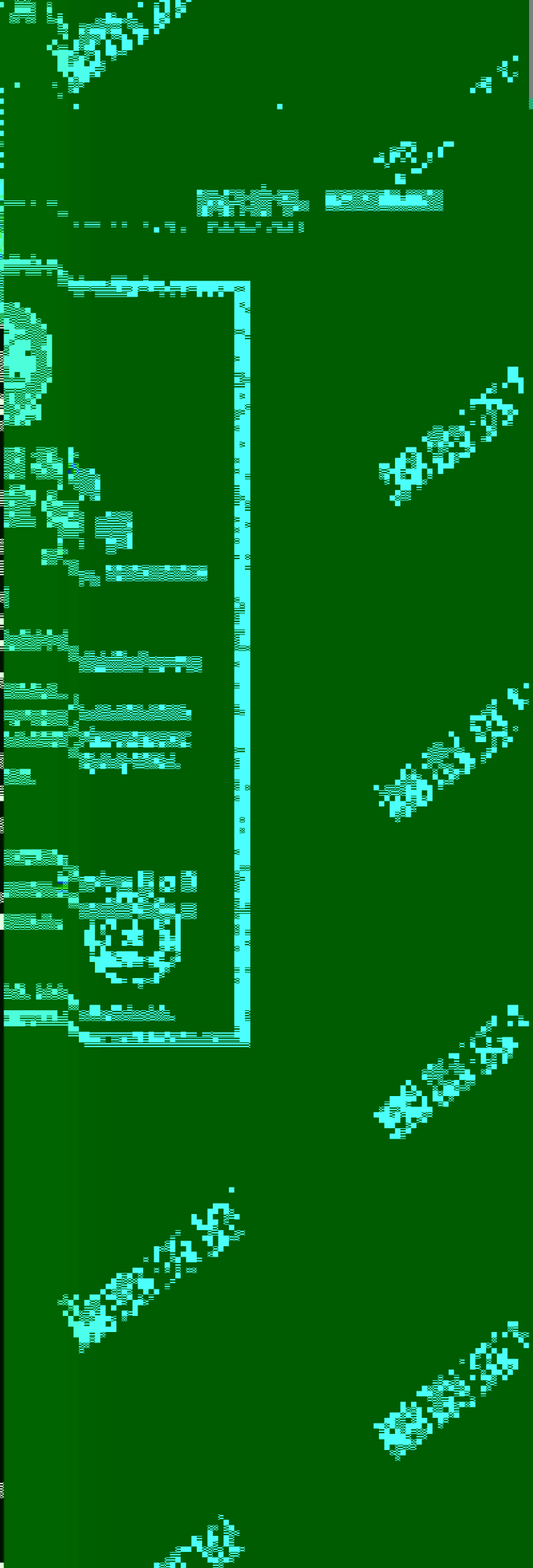
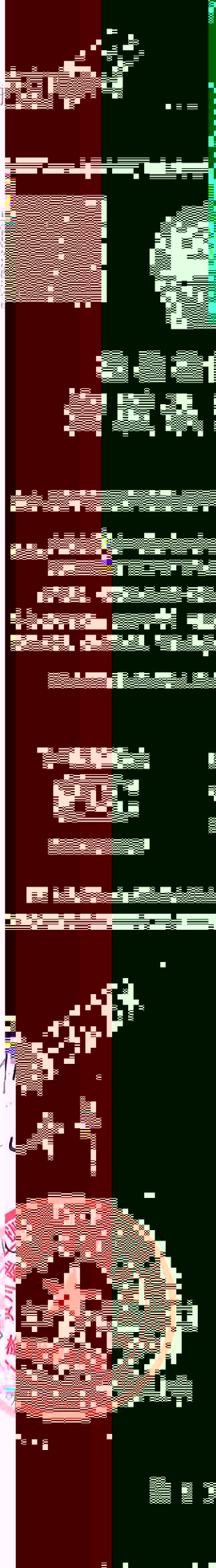
贵

检测性质:

报告日期:



五五五五



编制：陈伟

审核：张

签发：张

签发日期：2015



点位名称

废水排放
(DW001)

点位名称

一期雨水
放口
(YS001)

二期雨水
放口
(YS002)

点位名称

废气排放
(DA003)

废气排放
(DA004)

五、检测内
检测内

点位编号

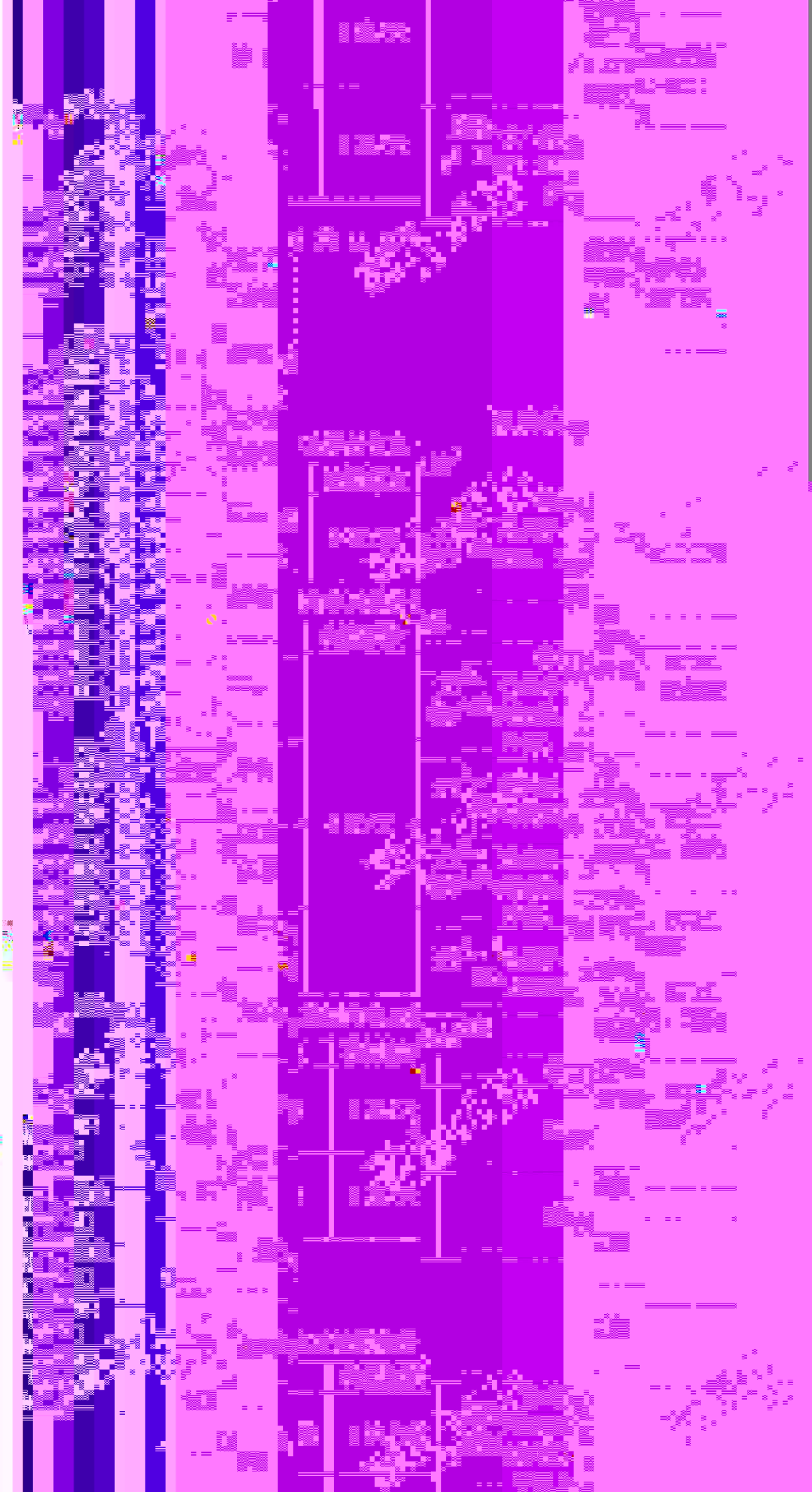
FS1

W1

W2

FQ1

FQ2



六

序

备

序

备

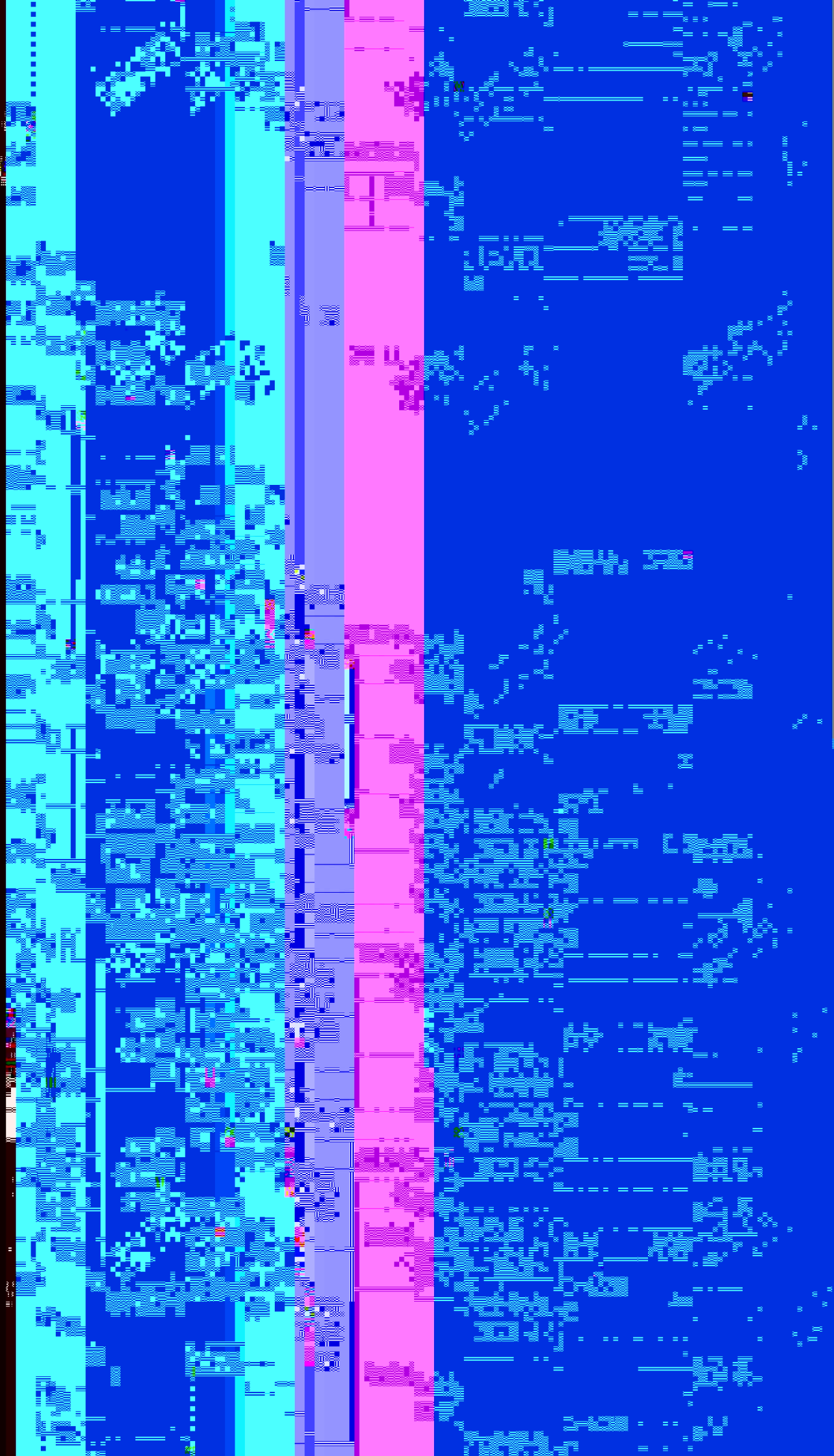
序

6

7

备

七



晟环环保科技有限公司

检测结果
详见表 1

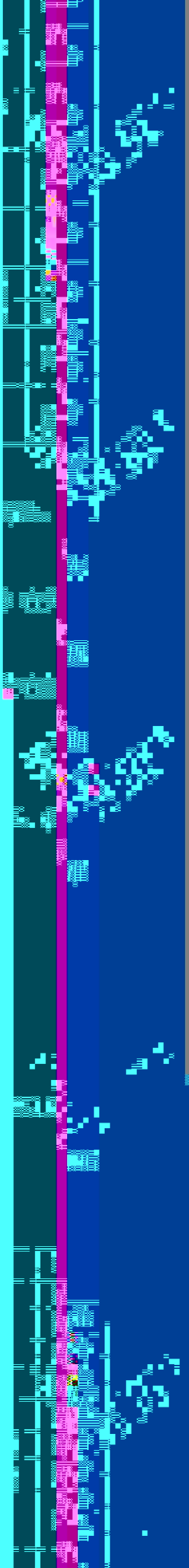
表 4

项目	质控方式	标准物质批号
氨	准确度 1	BY2510100
	准确度 2	23DB0150
	平行样 1	/
氨	准确度 1	203112048
	准确度 2	203112048
	校准相对误差 1	/
氨	准确度 1	54301186
	准确度 2	54301186
	校准相对误差 1	/
氨	准确度 1	200811115
	准确度 2	200811115
	校准相对误差 1	/
氨	校准相对误差 2	/

与保证
格执行国家颁布的环境检测技术
质量管理。
按照国家标准和规范以及本
符合国家标准或技术要求，本
经考核合格，持证上岗。
数据准确、可靠，数据分析和

等计量部门
全
检定
校
自
过程均按
家规
定
页
报告
结果
评价结果
21.0
21.2
2.0
3.2
0.4
10.0
10.1
1
10
2
58.
59.
0.51
0.17
60.4
60.2
0.67
0.33
60.
60.
家有关采
器
量体系文
牛》

晟环
晟环
晟环





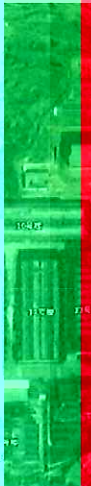
贵州端岳

科技有限公司

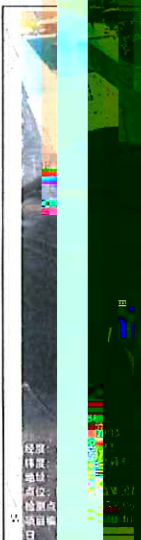
5、检测报告进

审核，确保

十一、采样点



十二、采样图片



经纬度
地址
点位
检测点
项目编号
日期



2023年10月

FS1



经纬度
地址
点位
检测点
项目编号
日期



2023年10月

FQ2



...

经度: 106.5922933
纬度: 26.6519999
地址: 贵阳市修文县黄道镇3号
点位: V2
采集点: 贵州普高集团有限公司在城北首
报告编号: DH2510006
日期: 2025-10-10 10:58 | 2025年

0006

【本报告结

束