



202412341399



检测报告

报告编号: 第 240102

项目名称:

称

检验类型:

型

委托单位:

位

报告日期:

期

报告编制:

报告审核:

2)号

告

公司 2024 年 8 月 月 度

监测

监测

团有限公司

8月14日

签发:

日期:

限公司



5.30

1.

2.

3. 由委托方

4. 本报告无

5. 本报告无

6. 本报告出

7. 未经本

8. 对本报

逾期不

本报告

本报

单
地

电位名称:

传址:

邮话:

真:

编:



四川和安
检测

检测 认定 资质

有限公司

空港经济

名称:

贵州和信远信科技

地址:

贵州省贵阳市观山湖区

2号4号厂房

本条件和结果

查,你机构已具备

能力,特发此证。

检验你机构

检测能力及投

对外具检

有限公司承

许可

使用标志



本证书

国家认证认可

国家有关

可以向社

认定包括

字人见证

测报告或

发证

有效

发证

机

委员会监制



州

项

委

检

检

样

原

大

有

生

(2)

品

水

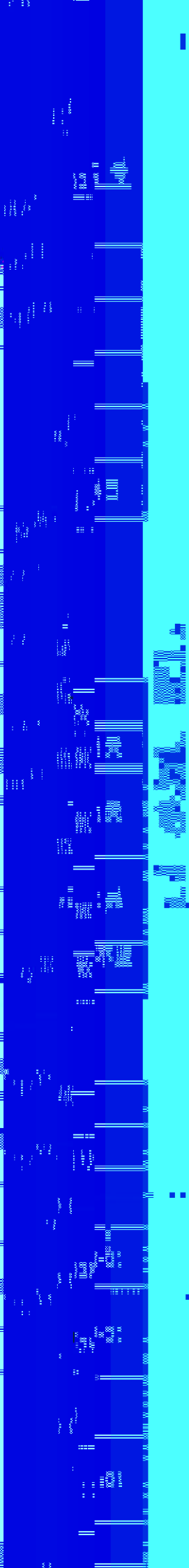
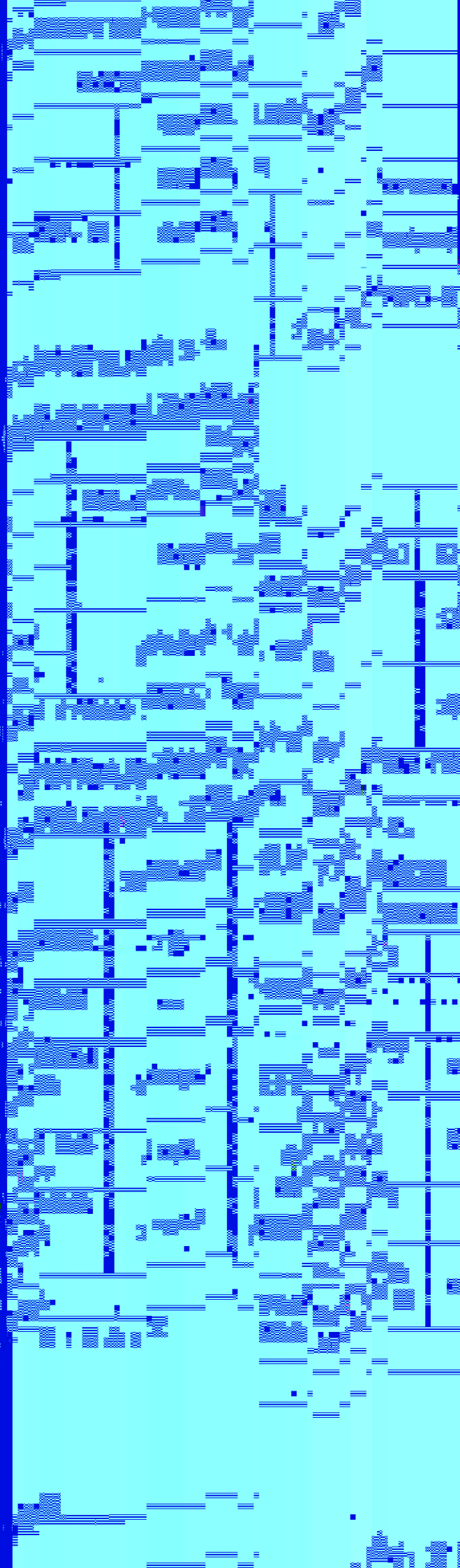
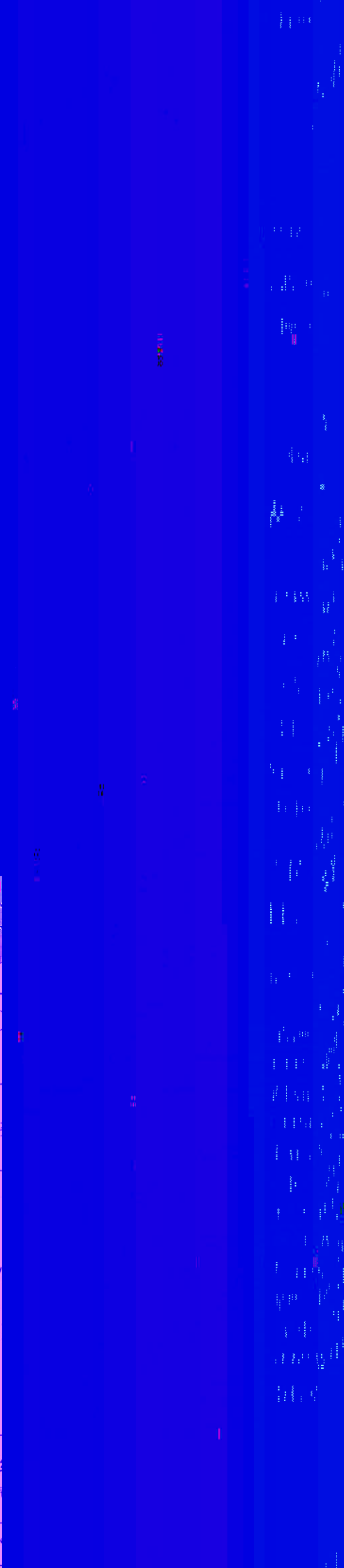
水

水

注

且

注



序号

位置

FS

1

(

FS

2

(

FS

3

(

P2

4

(

P2

5

(

P2

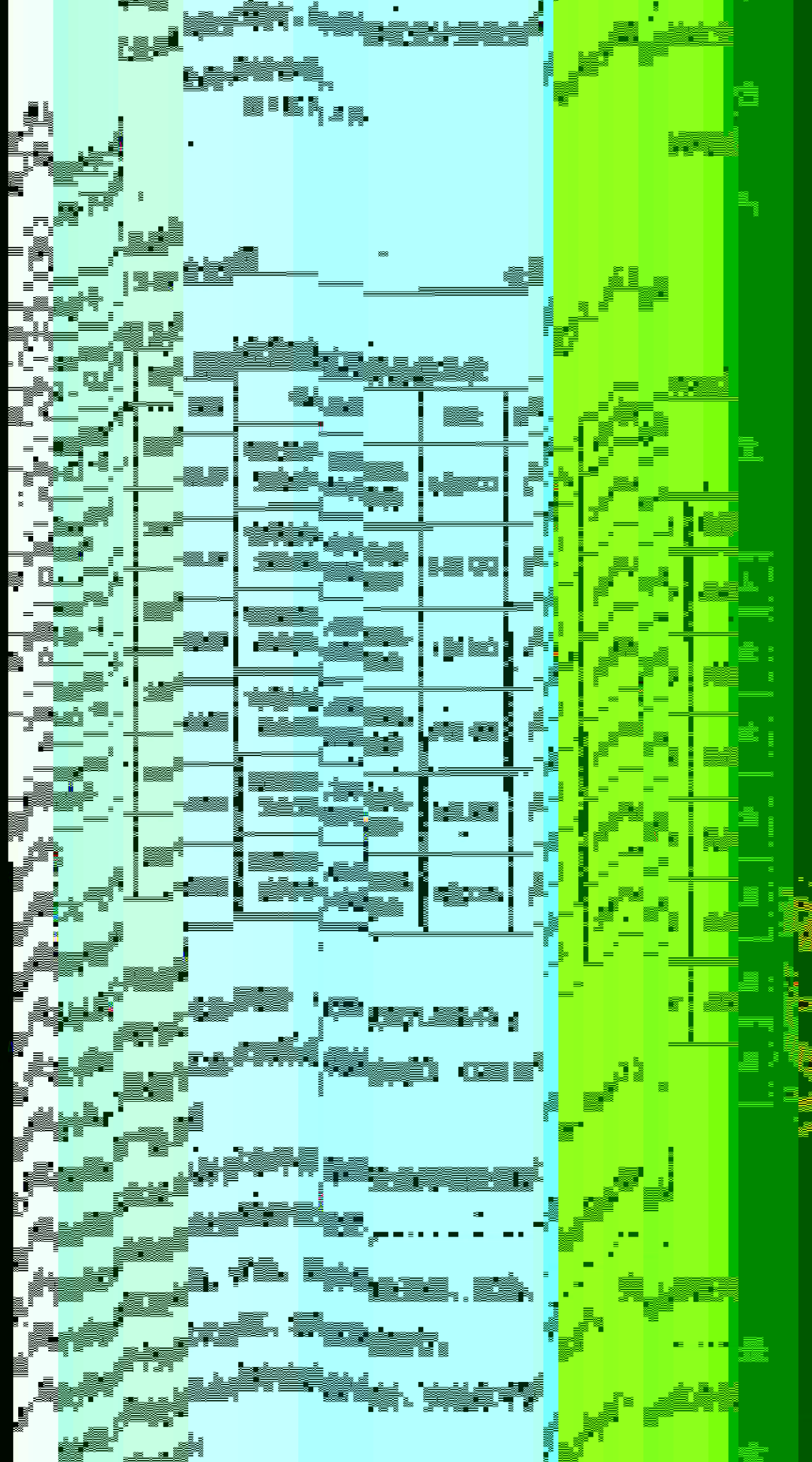
6

(

洋、

数据

洋分



5、检

序号	检测项目
1	色度
2	悬浮物
3	五日生化需氧量 (BOD ₅)

注：标准限值

序号	检测方法
1	悬浮物
2	化学需氧量

注：方法按GB/T 12663-2003

序号	检测项目	检测方法	标准限值
1	色度	铂钴比色法	≤ 150
2	悬浮物	重量法	≤ 5
3	五日生化需氧量 (BOD ₅)	五日生化需氧量法	≤ 5

表3-3 有组织废气监测结果

排气筒高度, m	15	排气筒有效截面积, m ²	0.3827	工况, %	100	处理设施, /
----------	----	--------------------------	--------	-------	-----	---------

采样日期	采样时段	采样位置	采样频次	采样流量, m ³ /min	折算浓度, mg/m ³	烟气参数				折算浓度, mg/m ³
						含氧量 (%)	流速 (m/s)	流量 (m ³ /h)	温度 (°C)	
2024.08.07	08:07	煤粉仓下料口	1	1.43	44	59	7.9	66.2	5109	0.225
						60	7.5	76.44	5109	0.225
2024.08.07	08:07	煤粉仓下料口	2	1.43	44	59	7.9	66.2	5109	0.225
						60	7.5	76.44	5109	0.225
2024.08.07	08:07	煤粉仓下料口	3	1.43	44	59	7.9	66.2	5109	0.225
						60	7.5	76.44	5109	0.225
2024.08.07	08:07	煤粉仓下料口	4	1.43	44	59	7.9	66.2	5109	0.225
						60	7.5	76.44	5109	0.225
2024.08.07	08:07	煤粉仓下料口	5	1.43	44	59	7.9	66.2	5109	0.225
						60	7.5	76.44	5109	0.225
2024.08.07	08:07	煤粉仓下料口	6	1.43	44	59	7.9	66.2	5109	0.225
						60	7.5	76.44	5109	0.225
2024.08.07	08:07	煤粉仓下料口	7	1.43	44	59	7.9	66.2	5109	0.225
						60	7.5	76.44	5109	0.225
2024.08.07	08:07	煤粉仓下料口	8	1.43	44	59	7.9	66.2	5109	0.225
						60	7.5	76.44	5109	0.225
2024.08.07	08:07	煤粉仓下料口	9	1.43	44	59	7.9	66.2	5109	0.225
						60	7.5	76.44	5109	0.225
2024.08.07	08:07	煤粉仓下料口	10	1.43	44	59	7.9	66.2	5109	0.225
						60	7.5	76.44	5109	0.225

表3-4 有组织废气监测结果

采样日期	采样时段	采样位置	采样频次	采样流量, m ³ /min	折算浓度, mg/m ³	烟气参数				折算浓度, mg/m ³
						含氧量 (%)	流速 (m/s)	流量 (m ³ /h)	温度 (°C)	
2024.08.07	08:07	煤粉仓下料口	1	1.43	44	59	7.9	66.2	5109	0.225
						60	7.5	76.44	5109	0.225
2024.08.07	08:07	煤粉仓下料口	2	1.43	44	59	7.9	66.2	5109	0.225
						60	7.5	76.44	5109	0.225
2024.08.07	08:07	煤粉仓下料口	3	1.43	44	59	7.9	66.2	5109	0.225
						60	7.5	76.44	5109	0.225
2024.08.07	08:07	煤粉仓下料口	4	1.43	44	59	7.9	66.2	5109	0.225
						60	7.5	76.44	5109	0.225
2024.08.07	08:07	煤粉仓下料口	5	1.43	44	59	7.9	66.2	5109	0.225
						60	7.5	76.44	5109	0.225
2024.08.07	08:07	煤粉仓下料口	6	1.43	44	59	7.9	66.2	5109	0.225
						60	7.5	76.44	5109	0.225
2024.08.07	08:07	煤粉仓下料口	7	1.43	44	59	7.9	66.2	5109	0.225
						60	7.5	76.44	5109	0.225
2024.08.07	08:07	煤粉仓下料口	8	1.43	44	59	7.9	66.2	5109	0.225
						60	7.5	76.44	5109	0.225
2024.08.07	08:07	煤粉仓下料口	9	1.43	44	59	7.9	66.2	5109	0.225
						60	7.5	76.44	5109	0.225
2024.08.07	08:07	煤粉仓下料口	10	1.43	44	59	7.9	66.2	5109	0.225
						60	7.5	76.44	5109	0.225

注: (1) 标准限值参照《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表2燃气锅炉标准限值;

(2) 燃料: 天然气, 基准氧含量用3.5%。



