

检测报

报告编号: RCWT(2025)0318001

项目名称: 废气、废水

委托单位: 华润三九(枣庄)有限公司

检测类别: 委托检测

山东睿测检测服务有限公司



有限公司

务有

告

山东
检测

检测服务
检测

药业有限公司

(枣庄

华润三九

开发区广润路

产业

枣庄高新技术

话

联系单

别

检测类

药业有限公司

(枣庄

华润三九

开发区广润路

产业

枣庄高新技术

员

采样人

孙中钦、

闫家印、

委托单位

委托单位地址

联系人

样品类别

受检单位

受检单位地址

采样日期

检测日期

样品状态描述

检测项目及检测方法

检测分析设备

检出限

检测结论

胡

废水、废气、

2025.03.19 03.2

2025.03.19 03.2

废水:

气: 气态、生态、

膜

附表

见

结论。

提供检测数据, 不

仅

编制: 朱香玉

审核: 刘春

包

签

李继辉

表

测量仪器及编号	
采样日期	采样时间
2025.03.20	10:00
	12:00
	14:00
	16:00

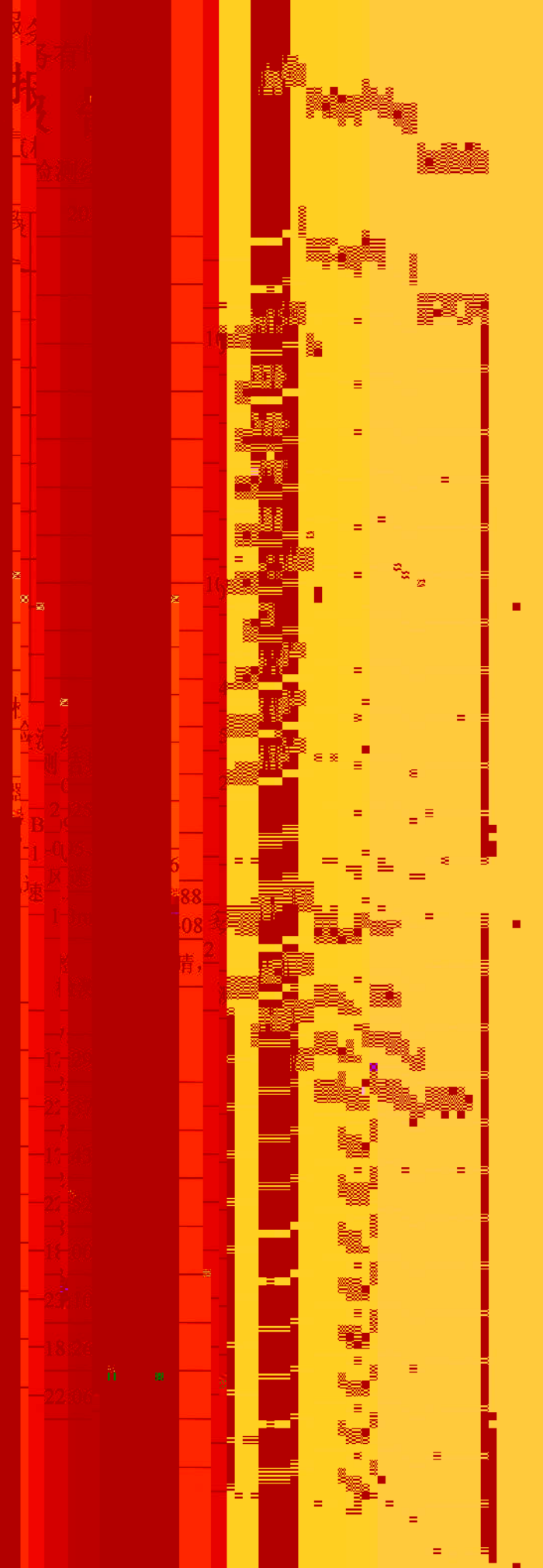
采样日期	
检测项目	采样点位
臭气 (无量纲)	厂界上风向 1#(参)
	厂界下风向 2#(监)
	厂界下风向 3#(监)
	厂界下风向 4#(监)
氨 (mg/m ³)	厂界上风向 1#(参)
	厂界下风向 2#(监)
	厂界下风向 3#(监)
	厂界下风向 4#(监)
硫化氢 (mg/m ³)	厂界上风向 1#(参)
	厂界下风向 2#(监)
	厂界下风向 3#(监)
	厂界下风向 4#(监)
VOCs(以非 甲烷总烃计) (mg/m ³)	厂界上风向 1#(参)
	厂界下风向 2#(监)
	厂界下风向 3#(监)
	厂界下风向 4#(监)
	包装车间外 1米

睿
山东

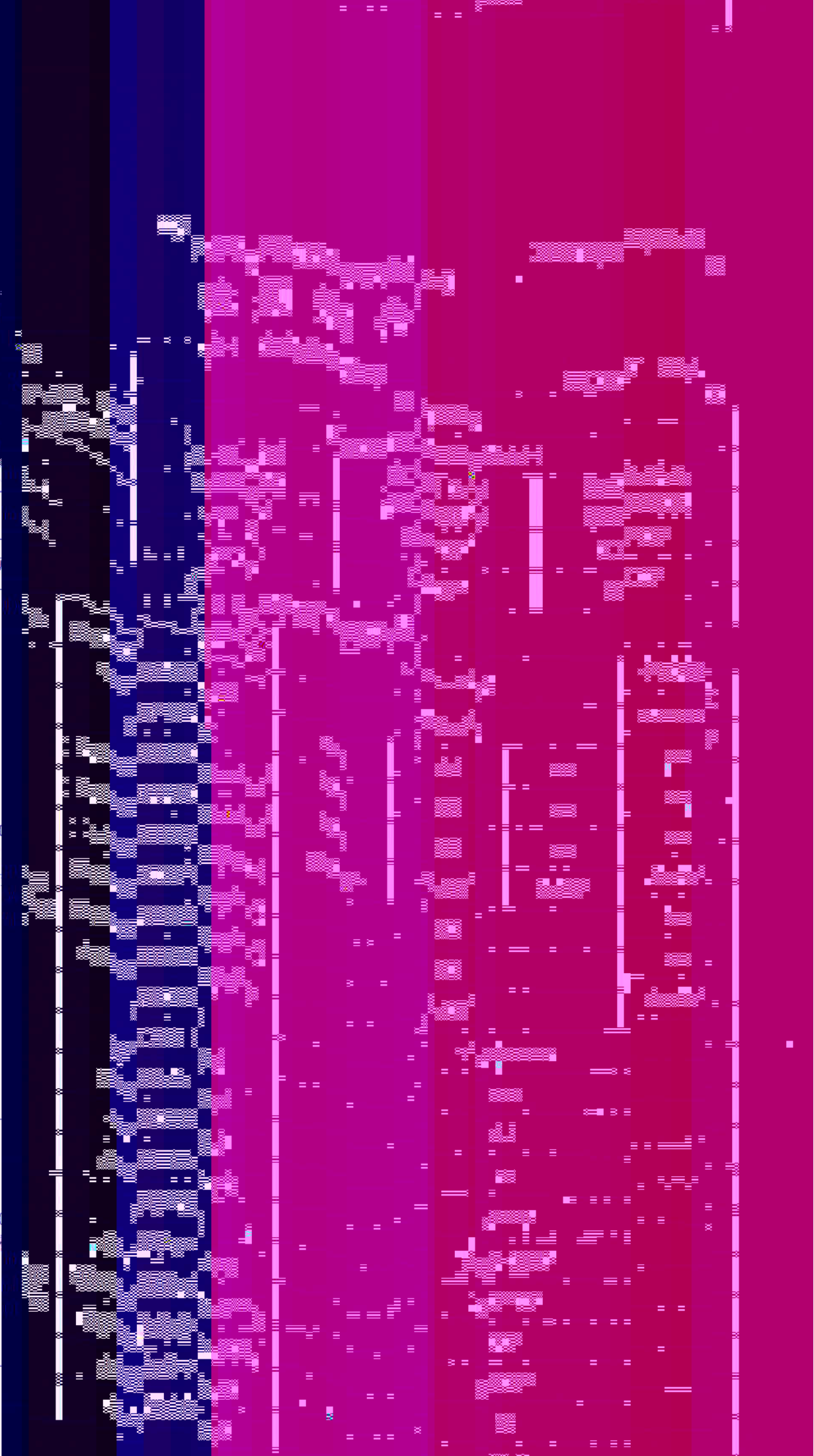
表

采样日期		采样点	可1
检测项目		界上风	可2
颗粒物 (mg/m ³)		界下风	可3
		界下风	可4
		界下风	采样
		界下风	可1
VOCs (mg/m ³)		界上风	可2
		界下风	可3
		界下风	可4
		界下风	可1

检测日期		21
测量仪器及编号		AWA601.4
环境条件		时间 风速 原
检测点位		主要 噪声
1#东厂界外1米		生产 噪声
		生产 噪声
2#南厂界外1米		生产 噪声
		生产 噪声
3#西厂界外1米		生产 噪声
		生产 噪声
4#北厂界墙上0.5米		生产 噪声
		生产 噪声



采样日期	检测项目	采样
2025.03.20	总汞 总砷 PAO 氨气 硫化	
2025.03.21	PAO 硫化	



采样日期	检测点位	检测项目
2025.03.20	A004 布袋除尘器 D7 布袋排 放口	标干
		颗粒物实
		颗粒物排
		标干
		臭
		排气
		烟道
		标干
		非甲烷
		非甲烷
2025.03.20	A005 污水处理 站排 放口	氨实测
		氨排放
		硫化氢实
		硫化氢排
		臭
		烟道
		排气
		采
		标干
		颗粒物实
2025.03.21	A007 流化 床排 放口	颗粒物排
		烟道
		排气
		采

检测报告

表 5 有组织废气检测结果

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果
2025.03.20	DA008 板框压滤机房 VOC 处理	标干流量(Nm ³ /h)	10.55
		非甲烷总烃实测浓度 (ng/m ³)	1.3 ⁵
		非甲烷总烃排放速率 (kg/h)	14.2
		氨实测浓度 (ng/m ³)	9.70 × 10 ³
		氨排放速率 (kg/h)	0.030
		硫化氢实测浓度 (mg/m ³)	0.030
		硫化氢排放速率 (kg/h)	0.0309
		臭气(无量纲)	1.28
		烟道截面尺寸(m)	0.024
		排气筒高度(m)	ND
		采样时段	ND
		2025.03.19	DA009 实验室 VOC 处理排放口
非甲烷总烃实测浓度 (ng/m ³)	3 × 10 ⁵		
非甲烷总烃排放速率 (kg/h)	1.5 × 10 ³		
VOCs 实测浓度 (mg/m ³)	5 × 10 ³		
VOCs 排放速率 (kg/h)	2.5 × 10 ³		
烟道截面尺寸(m)	0.03		
排气筒高度(m)	0.03		
采样时段	15:20~16:20		
以下空白		标干流量(Nm ³ /h)	3.17 × 10 ⁴
		非甲烷总烃排放速率 (kg/h)	0.74
		VOCs 实测浓度 (mg/m ³)	0.023
		VOCs 排放速率 (kg/h)	0.404
		烟道截面尺寸(m)	0.0128
		排气筒高度(m)	0.01

睿
山东
裕
泰
粉
煤
表

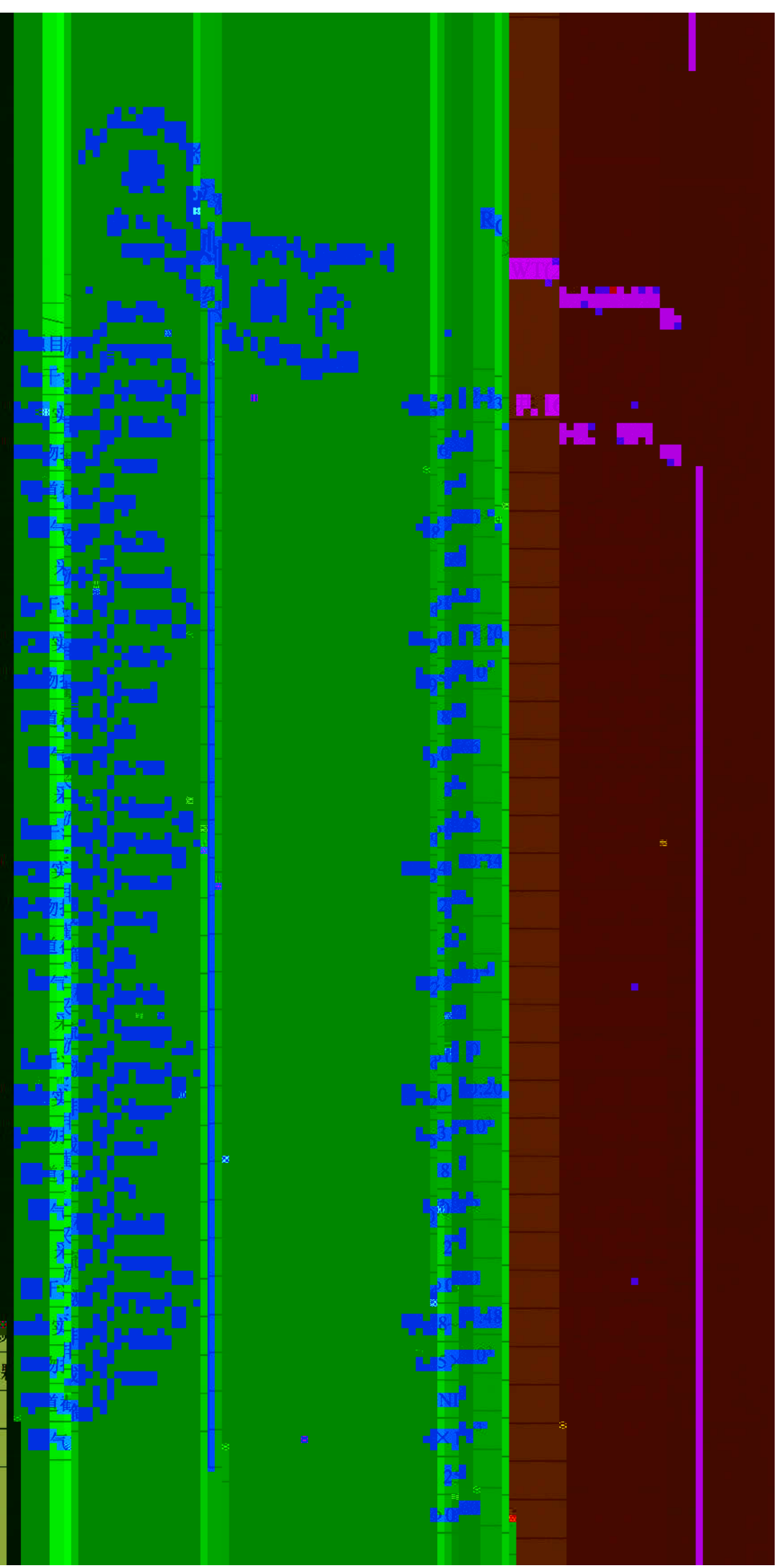
5.1
米
采

HW (2025) 031500

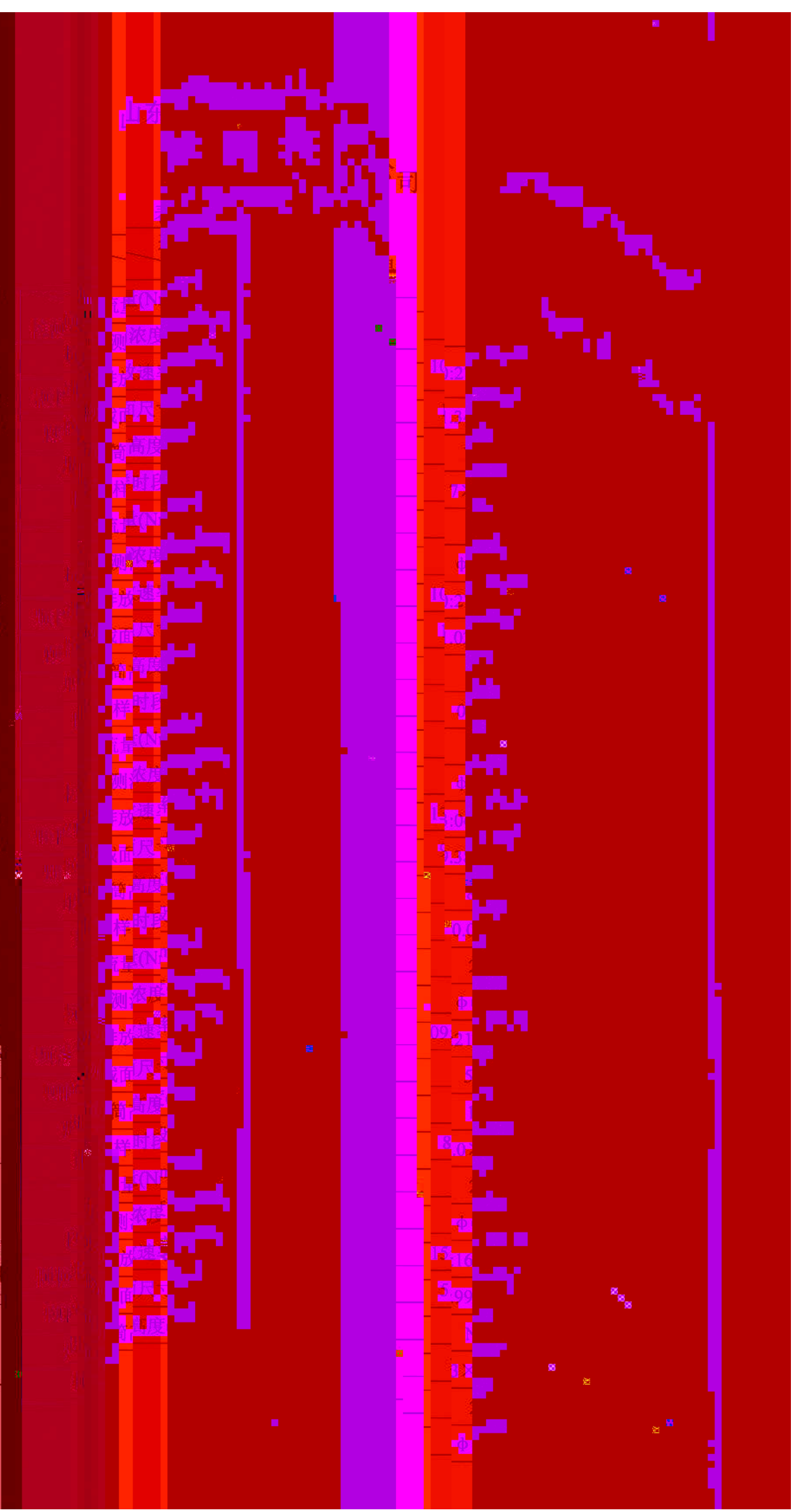
第 16 页 第 7 页

采样日期	检测点 位	检测项目
2025.03.19	DA010 提取投 非放口 料一	颗粒物干流
		颗粒物实测浓度
		颗粒物排放速率
		烟道截面尺寸
		排气筒高度
2025.03.19	DA011 提取投 非放口 料二	颗粒物干流
		颗粒物实测浓度
		颗粒物排放速率
		烟道截面尺寸
		排气筒高度
2025.03.19	DA012 提取投 非放口 料三	颗粒物干流
		颗粒物实测浓度
		颗粒物排放速率
		烟道截面尺寸
		排气筒高度
2025.03.21	DA013 四床流 非放口 化	颗粒物干流
		颗粒物实测浓度
		颗粒物排放速率
		烟道截面尺寸
		排气筒高度
2025.03.21	DA014 二床流 非放口 化	颗粒物干流
		颗粒物实测浓度
		颗粒物排放速率
		烟道截面尺寸
		排气筒高度

采样日期	检测点位
2025.03.21	DA0 西线15 机排粉糖 放口
2025.03.21	DA0 四床16 排放粉糖 口
2025.03.21	DA0 东线17 排放粉糖 口
2025.03.21	DA01 西线—8 制粒排 口—放
2025.03.21	DA01 西线—9 制粒排 口—放



采样日期	检测点
2025.03.21	DA020 西线一 粒排 口三
2025.03.21	DA021 西线一 粒排 口四
2025.03.21	DA022 西线一 粒排 口五
2025.03.21	DA023 离心制 排口
2025.03.21	DA024 一床流 排放



采样日期	检测点位	检测项目
2025.03.19	A026 取投料 口六 提排	标干流量
		颗粒物实测
		颗粒物排放
		烟道截面
		排气筒
2025.03.19	A027 取投料 口七 提排	采样
		标干流量
		颗粒物实测
		颗粒物排放
		烟道截面
2025.03.19	A028 取投料 口四 提排	排气筒
		采样
		标干流量
		颗粒物实测
		颗粒物排放
2025.03.19	A029 取投料 口五 提排	烟道截面
		排气筒
		采样
		标干流量
		颗粒物实测
2025.03.19	A029 取投料 口五 提排	颗粒物排放
		烟道截面
		排气筒
以下空白		

采样日期	检测点位
2025.03.19	DA025 醇沉废气 排放口
2025.03.19	DA030 仓库一号 废气排放 口
2025.03.19	DA031 仓库二号 废气排放 口

采样日期
2025.03.19
2025.03.19
2025.03.20

检测

检测点位

E/A
仓库废气

032
三号
排放口

E/A
仓库废气

033
四号
排放口

E/A
危废库废气

034
库废
排放口

检测

颗粒物

颗粒物

颗粒物

颗粒物

颗粒物

颗粒物

颗粒物

颗粒物

VOCs

VOCs

非甲烷

非甲烷

非甲烷

非甲烷

非甲烷

非甲烷

非甲烷

非甲烷

检测报告
 检测项目
 检测日期
 检测地点
 检测人员
 检测单位

RC W (2025) 0319 (2)

共16页 第13页
 检测限 检测人员

检测项目	检测日期	检测地点	检测人员	检测单位	检测限
颗粒物(VOCs总烃)	2025-03-19	环境空气	高红、袁嘉翠	盛杰	$4 \cdot 10^{-5} \text{ ng/l}$
颗粒物(VOCs总烃)	2025-03-19	环境空气	高红、袁嘉翠	盛杰	$3 \cdot 10^{-4} \text{ ng/l}$
颗粒物(VOCs总烃)	2025-03-19	环境空气	高红、袁嘉翠	盛杰	0.168 mg/m^3
颗粒物(VOCs总烃)	2025-03-19	环境空气	高红、袁嘉翠	盛杰	0.07 mg/m^3
颗粒物(VOCs总烃)	2025-03-19	环境空气	高红、袁嘉翠	盛杰	10^{-3} mg/m^3
颗粒物(VOCs总烃)	2025-03-19	环境空气	高红、袁嘉翠	盛杰	0.01 mg/m^3
颗粒物(VOCs总烃)	2025-03-19	环境空气	高红、袁嘉翠	盛杰	5 mg/m^3
颗粒物(VOCs总烃)	2025-03-19	环境空气	高红、袁嘉翠	盛杰	1.5 mg/m^3
颗粒物(VOCs总烃)	2025-03-19	环境空气	高红、袁嘉翠	盛杰	1.01 mg/m^3
颗粒物(VOCs总烃)	2025-03-19	环境空气	高红、袁嘉翠	盛杰	1.25 mg/m^3
颗粒物(VOCs总烃)	2025-03-19	环境空气	高红、袁嘉翠	盛杰	1.07 mg/m^3

山东睿测检测服务有限公司

检测报告

表2 主要检测仪器

项目类别	仪器名称及型号	设备编号
现场检测 主要仪器	真空采样箱 J-CYX-3	B-003
	空气体采样器 K-CYQ003	B-002
	林格曼黑度计 JC-P-HB	B-001
	智能烟尘烟气分析仪 EM-3088	B-007
	全自动污染源采样器 SOC-X1	B-004
	烟尘(气)测试仪 YQ3000-C	B-005
以下空白		

溯源方式	溯源有效期
校准	2025.02.22-2026.02.21
检定	2025.02.22-2026.02.21



--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--