

sail

IMA

日本



38

1. 2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

12.

13.

14.

15.

16.

17.

18.

19.

20.

21.

22.

23.

24.

25.

26.

27.

28.

29.

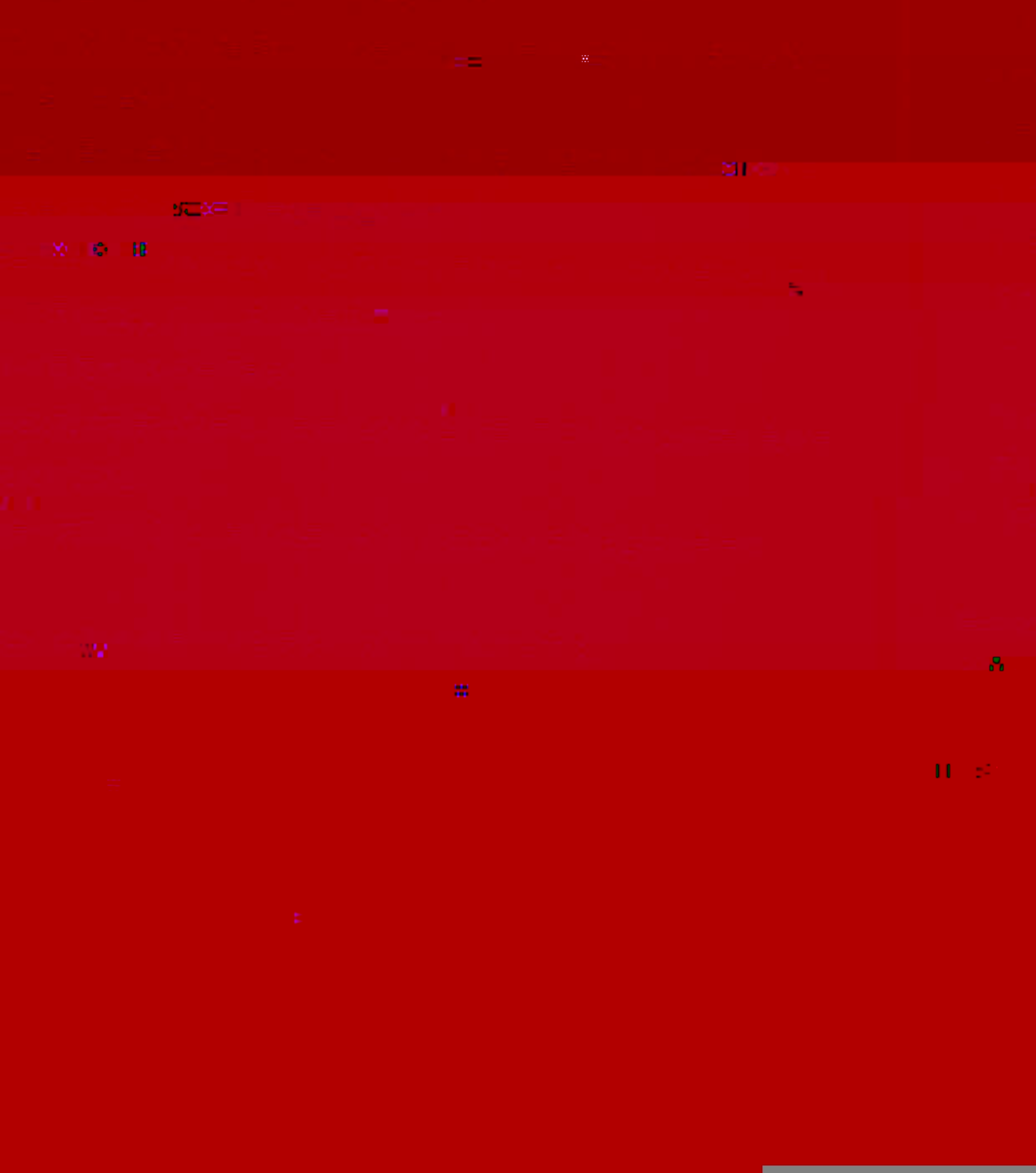
30.

说 道 明 白

本检测报告仅对本次委托项目负责。

检测报告依据

1、
2、

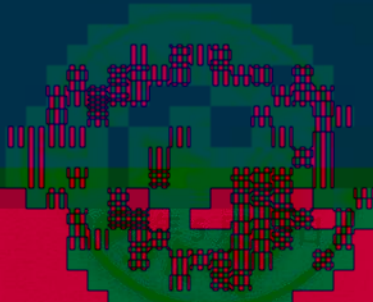


环境检测报告

SDSA/JL/SJL-C-41-2020

SDSA-HJ2023-05135

企业单位	山东威特化工有限公司顺丁橡胶分厂	单位地址	山东省东营市垦利区胜坨镇
联系人	周经理	联系方式	13864735512
采样日期	2023.5.24	检验日期	



检测依据及方法

类别	检测项目
固体废物	颗粒物
废水	非甲烷总烃
	总镍

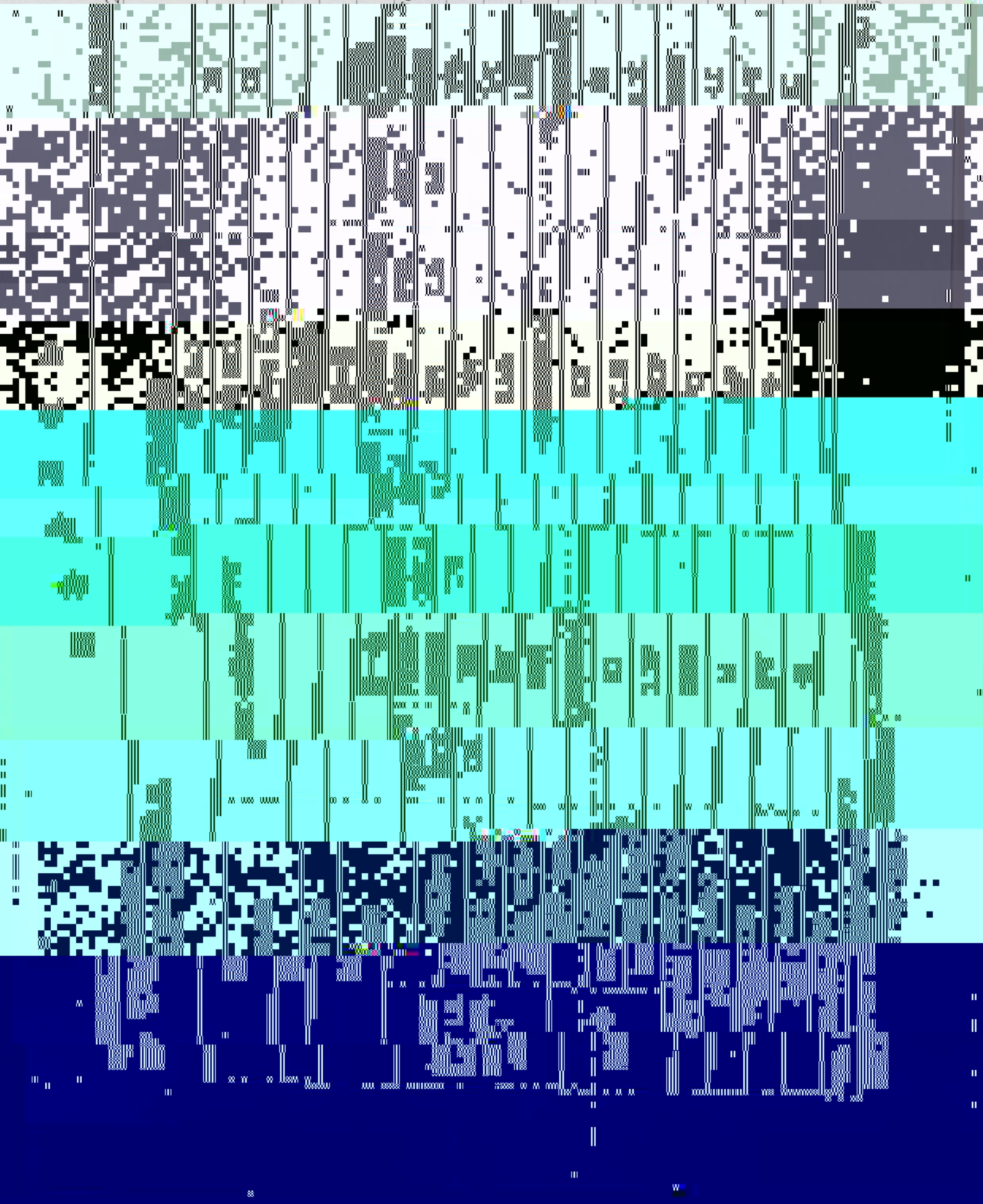
二、主要实验分析

序号	位置	检测项目	检测结果	单位
1	便池			
2				
3	大流量			
4				
5	低浓度			
6	原液			
7				
8	真			

本检测报告包括 封面、正文（附页

限
/m ³
层 ³
g/L

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



检测时间	2023年5月24日
检测地点	10#W601
检测项目	总砷
检测结果	0.05L
检测方法	FS20230524L1
检测标准	GB 13660-2012
检测仪器	FS2023
检测人员	5524L3
检测日期	2023年5月24日

检测项目	总砷
检测结果	0.05L
检测方法	FS20230524L1
检测标准	GB 13660-2012
检测仪器	FS2023
检测人员	5524L3
检测日期	2023年5月24日

五、质控措施

1. 本次检测废液/物均经中和处理，符合环保要求。
2. 本次检测所用试剂均经严格验收，符合标准要求。

六、附表

检测期间环境空气参数统计表：

检测日期	时间	湿度 (%)	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	总云量	低云量	风向
2023年5月24日	09:38	26	25	100.8	2.1	3	1	西
	10:51	25	26	100.8	2.6	3	1	西
	12:03	25	28	100.8	2.5	3	1	西

本检测报告包括：封面、目录、正文、附件、封底。

检测日期：2023年5月24日

检测地点：10#W601

检测项目：总砷

检测结果：0.05L

检测方法：FS20230524L1

检测标准：GB 13660-2012

检测仪器：FS2023

检测人员：5524L3

检测日期：2023年5月24日

四、废水检测

检测日期：2023年5月24日

检测地点：10#W601

检测项目：总砷

检测结果：0.05L

检测方法：FS20230524L1

检测标准：GB 13660-2012

检测仪器：FS2023

检测人员：5524L3

检测日期：2023年5月24日

本检测报告包括：封面、目录、正文、附件、封底。

检测日期：2023年5月24日

检测地点：10#W601

检测项目：总砷

检测结果：0.05L

检测方法：FS20230524L1

检测标准：GB 13660-2012

检测仪器：FS2023

检测人员：5524L3

检测日期：2023年5月24日