



正本

211512340993

SDSA-152025-031272



项目名称: 3 月份月度检测 (一)

合同号:



负责，不得做鉴定、评优、审批及商品宣传用。

7、不可重复性试验不进行复检。

8、委托方对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出复核申请，逾期不予受理。

9、本报告一式三份，正本、副本交委托单位，存根连同原始记录由本公司存档。

地址：山东省东营市东营区庐山路 1051 号胜安大厦

邮编：257000

电话：（0546）7781899

传真：（0546）7781899

联系

邮政编码

联系电

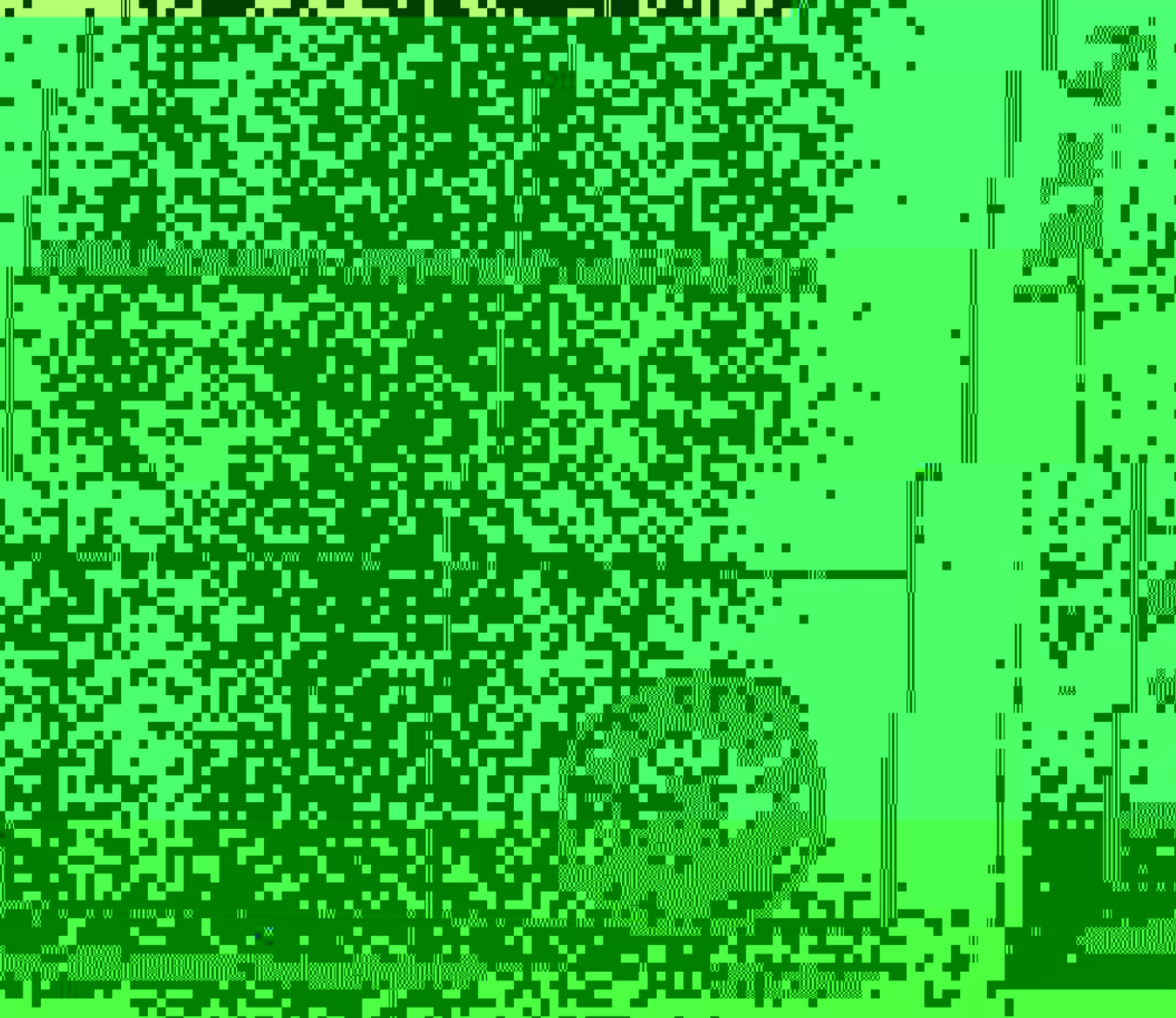
传真

环境检测报告

SDSA/HJ115-2002

检测项目	检测标准	检测结果	判定
甲醛	GB 18580-2001	0.08	合格
苯	GB 18580-2001	0.02	合格
甲苯	GB 18580-2001	0.03	合格
二甲苯	GB 18580-2001	0.04	合格
总挥发性有机物	GB 18580-2001	0.15	合格
氨	GB 18580-2001	0.01	合格
氡	GB 18580-2001	15	合格

检测说明：本检测报告依据国家现行标准GB 18580-2001《室内装饰装修材料有害物质限量》进行检测。检测结果符合标准要求，证明该材料符合国家环保标准，对人体健康无害。



环境检测

报告

SDSA-HJ2023-03127

方法依据

GB 38-2017

检测方法

固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的

测定 气相色谱法
检出限
0.07mg/m³

仪器

型号

GC-7820

PLC-16025

AZ8910

KB-6D

设备编号

455

134

451

472

气检测结

高度 (m)

25

内径 (m)

1.5

2023年3月24日

检测结

第一次

20230324F5

5.23

5.45

0.316

8027

3.5

0.72

12

第三次

20230324F7

6.04

5.66

0.318

56168

3.6

9.45

13

FQ20230324F8

5.38

5.66

0.318

56168

3.6

9.45

13

环境检测报告

SDS

A-HJ2023-03127

采样方法、采样、检测标准及方法。

经计量检定部门检定合格，并在有效期内。

湿度 (%)	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	总云量	低云量	风向
33	8	101.7	2.7	1	0	13

(报告结束)

检测员: []
检测专用章和骑缝章



211512340993

正本



SDSA-PT2023-0387

环境检测报告

(编号: SDSA-HJ2023-03129)



项目名称: 3月月度检测(二)

企业单位: 山东威特化工有限公司顺丁橡胶分厂

检测类别: 例行检测



说 明

- 1、本检测报告仅对本次委托项目负责。
- 2、本检测报告依据有关法规、协议和技术文件进行。
- 3、本检测报告如有涂改、增删无效。无授权签字人、审核人签字无效。无盖章无效。

环境检测报告

SDSA/HJJSJL-C-41-2020

SDSA-HJ2023-03120

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	13864735312
采样日期	2023.3.28	检验日期	2023.3.29-3.30
采样人员	余天洋、王康磊、刘彦波、焦维鹏	检验人员	许新玲、胡瑞、杨晓英等
样品特征	固态、液态	样品数量	8
样品类别			



环境检测 报告

SDQA-HJ2023-03129

检测方法	检出限
源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法	1.0mg/m ³
的测定 火焰原子吸收分光光度法	0.05mg/L

型号	设备编号
PLC-16025	134
AZ8910	452
YQ3000-D	479
AUW-120D	444
NVN-800	443
TAS-990	101

方法	依据
HJ830	GB16297-2017 固定污染物
GB16297	HJ112-1989 水质 铊

主要实验设备

仪器名称	仪器型号
便携式风速仪	PLC-16025
五轴激光干涉仪	AZ8910
烟尘(气)测试仪	YQ3000-D
电子天平	AUW-120D
恒温振荡系统	NVN-800
分光光度计	TAS-990

盖章、检验检测专用章和骑缝章

测 报 告

表 3-1 有组织

废气检测结果

高度 (m)
内径 (m)

2023年3月28日

检测结果

第二次

FQ2-0230328L2

1.5

0.0789

5.2586

4.3

0.2

50

SDSA-HJ

2023-03129

25

1.5

第三次

FQ20230328L3

1.4

0.0732

52255

4.5

10.2

53



