



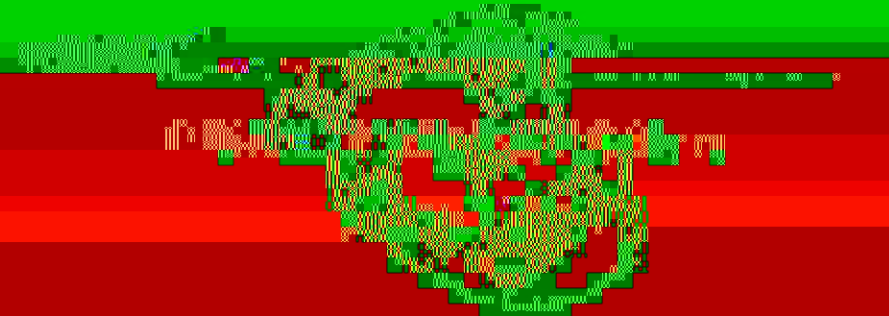
THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO



THE UNIVERSITY OF CHICAGO



THE UNIVERSITY OF CHICAGO



说 明

- 1、本检测报告仅对初次委托项目负责。
- 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、增减无效，无授权签字人、审核人签字无效，未加盖检验检测专用章无效。
- 4、本检测报告以盖章的检验检测报告，仅供内部参考，不具有对社会的证明作用。
- 5、未经本公司书面批准，不得复制本检测报告。

6、若由委托单位自带样品，本公司只负责检测，检测结果由委托单位负责，但对本检测结果

不得鉴定、评优、审批及向第三方宣传。

重复性试验不进行复检。

7、委托人对本报告如有异议，请于收到报告之日起

8、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 电子邮箱：sheng'an@163.com 网址：http://www.sheng'an.com.cn

9、本报

联系地

联系电

传

环境检测报告

SDSA/HJJSJL-Q1112020

SDSA-HJ2023-06132

单位名称	山东威远化工有限公司顺丁橡胶	单位地址	潍坊市坊子区坊子街道
联系人	路林峰	联系方式	15106710005

检测项目：有组织废气、废水 样品数量：18

委托单位：山东威远化工有限公司

检测频次：有组织废气：每天采样3次，检测1天；
废水：每天采样3次，检测1天。

检测项目：有组织废气检测项目：挥发性有机物（苯系非甲烷总烃计）、颗粒物
废水：总镍。

编制人：燕海霞

审核人：张兵

授权签字人：[Signature]



检测方法

* 重量法
 气相色谱法
 火焰原子吸收分光光度法

检出限
 1.0mg/m³
 0.07mg/m³
 0.05mg/L

型号

PLC-16025
 AZ-10
 YQM-D-D
 AUW-20D
 NVA-800
 TASC-090
 GC-7820

设备编号

134
 51
 79
 44
 43
 101
 55
 22

检测依据

类别	检测项目
废气	颗粒物
	非甲烷总烃
废水	

主要实验设备

报告包括：封面、正文

检测报告

SDSA-HJ-2023-08132

有组织废气检测结果

2023年8月25日

检测结果

检测点	第一次		第二次		第三次	
	浓度	高度	浓度	高度	浓度	高度
DA001 干燥废气排放口	FQ20230825L1	3.50	FQ20230825L5	3.80	FQ20230825L7	3.41
	FQ20230825L2	3.65	FQ20230825L6	3.54	FQ20230825L8	3.73
	FQ20230825L3	0.182	FQ20230825L4	0.175	FQ20230825L9	3.39
FQ20230825L4	FQ20230825L1	1.6	FQ20230825L4	1.9	FQ20230825L7	1.8
	FQ20230825L2	0.0796	FQ20230825L5	0.940	FQ20230825L8	0.0913
	FQ20230825L3	0.9945	FQ20230825L6	49493	FQ20230825L9	50704
认证章、检验员	FQ20230825L1	4.2	FQ20230825L4	4.0	FQ20230825L7	1.2
	FQ20230825L2	4.54	FQ20230825L5	9.38	FQ20230825L8	9.56
	FQ20230825L3	43	FQ20230825L6	41	FQ20230825L9	42

低云量	风向
2	西北
2	西北
1	西北