



正本



SDSA-PT2023-0112

211512340993

环境检测报告

(编号: SDSA-HJ2023-1059)

项目名称: 10月月度检测

企业单位: 山东威特化工有限公司顺丁橡胶分厂

检测类别: 现场检测

山东胜安检测技术有限公司

2023年10月20日



检测技术

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、骑缝章无效。
- 4、未加盖计量认证章的检验检测报告，仅供内部参考，不具有对社会的证明作用。

环境检测报告

SDSA/HJJSJL-C-41-2020

SDSA-HJ2023-105

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	路林峰	联系方式	15106794437
采样日期	2023.10.17	检验日期	2023.10.17-10.19
采样人员	桑碧瑜、焦维鹏	检验人员	许新玲、胡瑞、杨晓英等
样品特征	气态、固态、液态	样品数量	18
样品类型	有组织废气、废水		

检测频次

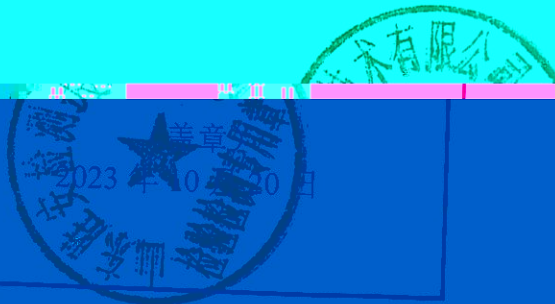
有组织废气：每天采样 3 次，检测 1 天；
废水：每天采样 3 次，检测 1 天。

检测项目

有组织废气检测项目：挥发性有机物（以非甲烷总烃计）、颗粒物
废水：总镍

编制人：燕海霞

审核人：张英



技术签字人：

本检测报告包括：封

数据及方法

检测方法	836
颗粒物	38
非甲烷总烃	119
总镍	GB

仪器分析及检测

仪器名称	依据
便携式风速计	2017
五合一风	2017
大流量烟尘 (12-1989
电子天	
低浓度称量恒温	
原子吸收分光	
气相色谱	
真空气袋采	

正文(附页), 并盖有

环境检测

固定污染源	废气 低浓度	检测方法
固定污染源废气 总	烃、甲烷和	的测定 重量法
水质 镍	测定 火焰	的测定 气相色谱法

PLC-16025	型号
AZ8910	
YQ3000-L	
AUW-120D	
NVN-800	
TAS-990	
GC-7820	
KB-6D	

印章、
检验检测专用章和骑缝章

SDSA-HJ2023-1059

检出限
1.0mg/m ³
0.07mg/m ³
0.05mg/L

设备编号
135
451
453
444
443
101
455
472

环境检测报告

SDSA-HJ2023-1059

表 3-1 有组织废气检测结果

干燥废气排气筒		高度 (m)	25
		内径 (m)	1.5
2023 年 10 月 17 日			
检测结果			
		第二次	
第一次	第二次	第三次	
FQ20231017L2	FQ20231017L5	FQ20231017L8	FQ20231017L9
6.02	6.01	6.25	6.66
6.12	6.05	6.45	
0.164	0.167	0.181	
0.231017L1	FQ20231017L4	FQ20231017L7	
1.3	1.5	1.7	
0.0349	0.0414	0.0478	
2.6833	2.7302	2.8102	
4.6	4.4	4.5	
5.10	5.20	5.33	
4.5	4.3	4.5	

检验检测专用章和骑缝章

环境检测

检测报告

SDSA-HJ2023-105⁹

表 4-1

检测点位	废水	检测
工艺废水排放口	总镍	
检测结果低于分析方法检出限		

项目采用相应检测标准及方法
量检测部门检定合格，并在有
效使用期内。

有效使用期内。

间	质
17日	总镍 (mg/L)

检测项目	检测结果	
	FS20231017L1	FS20231017L2
(mg/L)	0.05L	0.05L

检测项目	平行样		相对偏差 (%)
	检测结果		
	0.05L		0
	0.05L		

认证章、检验检测专用章和骑缝章

环境检测报告

SDSA-HI'2023-1-059

气湿(%)	气温(°C)	气压(kPa)	风速(m/s)	总云量	低云量	风向
	21	101.9	0.1	3	2	西南
	24	101.8	0.3	4	1	西南
	25	101.8	0.2	3	1	西南

(报告结束)

检测专用章和骑缝章