



211512340993

正本



SDSA-PT2023-0771

# 环境检测报告

(编号: SDSA-HJ2023-07109)



项目名称: 7月月度检测

企业单位: 远新轮胎有限公司

检测类别: 例行检测

山东胜安检测技术有限公司

2023年7月24日



# 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。
- 5、未经本公司书面批准，不得复制本检测报告。
- 6、若由委托单位自带检品送检，本公司不对检品来源负责，仅对送检样品检测数据负责，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，请与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。

联系地址：山东省东营市东营区庐山路 1051 号胜安大厦

邮政编码： 257000


联系电话：（0546）7781899

传 真：（0546）7781899

# 环 境 检 测 报 告

SDSA/HJJSJL-C-41-2020

SDSA-HJ2023-07109

企业单位	远新轮胎有限公司	单位地址	山东省东营市广饶县陈官镇政府驻地
联系人	杨总	联系方式	13205480748
检测日期	2023.7.22	检验日期	/
检测人员	王耀家、张学文	检验人员	/
样品特征	/	样品数量	/
样品类型	/		
检测频次	有组织废气：每天采样 3 次，检测 1 天		
检测项目	有组织废气检测项目：氮氧化物		
<p>编制人：燕海霞</p> <p>审核人：张英</p> <p>授权签字人：李</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>(盖章) 2023年7月24日</p> </div>			

### 一、检测依据及方法

类别	检测项目	方法依据	检测方法	检出限
有组织废气	氮氧化物	HJ 693-2014	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法	3mg/m <sup>3</sup>

### 二、主要实验分析及检测仪器

序号	仪器名称	型号	设备编号
1	大流量烟尘测试仪	YQ3000-D	453
2	便携式风速风向仪	PLC-16025	136
3	五合一风速计	AZ8910	451

### 三、有组织废气检测结果

表 3-1 有组织废气检测结果

检测点位	DA008 锅炉排气口	高度 (m)	26	
		内径 (m)	1.1	
检测日期	2023 年 7 月 22 日			
检测因子	检测结果			
	第一次	第二次	第三次	
氮氧化物	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	64	69	67
	折算浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	82	85	84
	排放速率 (kg/h)	0.399	0.474	0.457
标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)		6232	6875	6823
含湿量 (%)		12.4	12.1	12.6
含氧量 (%)		7.4	6.9	7.1
平均流速 (m/s)		2.66	2.90	2.92



# 环境检测报告

SDSA/HJJSJL-C-41-2020

SDSA-HJ2023-07109

温度 (°C)	74	71	73
备注: 1、折算浓度=实测浓度×(21%-基准氧含量)/(21%-实测氧含量) 2、基准氧含量为 3.5% 3、排放速率=实测浓度×标干流量/10 <sup>6</sup>			

## 四、质控措施

1. 本次检测废气, 对于不同的检测项目均采用相应采样、检测标准及方法。
2. 本次检测所用采样仪器、分析仪器全部经计量检定部门检定合格, 并在有效期内。

## 五、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7月22日	9:00	53	26	100.1	1.7	8	2	N

(报告结束)

