



181520341620



TH/JSBG(T)-040



H2110182

# 检测报告

报告编号：H2110182

委托单位：浦林成山（山东）轮胎有限公司

检测类别：委托检测



山东天弘质量检验中心有限公司

# 山东天弘质量检验中心有限公司


## 检测结果报告


报告编号: H2110182

第 1 页 共 6 页

委托单位	浦林成山（山东）轮胎有限公司		
联系人	孙壮	联系方式	15666303787
任务地址	荣成市青山西路 99 号	来样方式	采样
采样日期	2021 年 10 月 11 日	检测日期	2021 年 10 月 11 日~2021 年 10 月 17 日
样品名称	污水、固定源废气		
检测结论	<p>污水：所测项目结果符合 GB 27632-2011《橡胶制品工业污染物排放标准》表 2“间接排放”标准要求；</p> <p>固定源废气：所测项目结果符合 DB37/ 2376-2019《区域性大气污染物综合排放标准》表 2“橡胶制造工业”标准要求。</p> <p style="text-align: right;"> 签发日期：2021 年 10 月 22 日</p>		
说明	/		

批准：李霞 

审核：李孟 

编制：王凌燕 

# 山东天弘质量检验中心有限公司

## 一、污水检测结果报告单

报告编号: H2110182

第 2 页 共 6 页

样品名称	污水	样品编号	H202110260	
样品状态	玻璃/聚乙烯瓶装微黑微臭微浑液体	样品数量	4 (各约 1L) / 1 (约 1L)	
检测项目	分析方法	检测依据	主要检测设备	检出限
悬浮物	重量法	GB/T 11901-1989	电热恒温鼓风干燥箱 101A-0 电子天平 FA2004	4mg/L
五日生化需氧量	稀释与接种法	HJ 505-2009	溶解氧测定仪 Bante821	0.5mg/L
石油类	红外分光光度法	HJ 637-2018	傅立叶红外光谱仪 IRAffinity-1s	0.06mg/L
总磷	钼酸铵分光光度法	GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计 UV-1800 立式压力蒸汽灭菌器 YXQ-LS-75S II	0.01mg/L
总氮	碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	HJ 636-2012	紫外可见分光光度计 UV-1800 立式压力蒸汽灭菌器 YXQ-LS-75S II	0.05mg/L
判定标准	GB 27632-2011 《橡胶制品工业污染物排放标准》表 2 “间接排放”			
采样点位	检测项目	检测结果	标准要求	单项判定
污水总排放口	悬浮物, mg/L	91	≤150	符合
	五日生化需氧量, mg/L	74.6	≤80	符合
	石油类, mg/L	0.29	≤10	符合
	总磷, mg/L	0.78	≤1.0	符合
	总氮, mg/L	14.6	≤40	符合
说明	/			

本页以下空白



# 山东天弘质量检验中心有限公司

## 二、固定源废气检测结果报告单

报告编号: H2110182

第 3 页 共 6 页

样品名称	固定源废气		样品编号	H202110261- (1-44)	
样品状态	采样头、滤筒		样品数量	44	
检测项目	分析方法	检测依据	采样设备	分析仪器	检出限
颗粒物	重量法	HJ 836-2017	智能烟尘烟气分析仪 EM-3088、自动烟尘烟气测试仪 GH-60E	电子天平 DV215CD 电热鼓风干燥箱 DHG-9140A 低浓度称量恒温恒湿设备 NVN-800	1.0mg/m <sup>3</sup>
		GB/T 16157-1996 及修改单			20mg/m <sup>3</sup>
处理设施名称	5#GK400N、6#GK400N、7#GK400N、DA044: 初效过滤+等离子+光催化+干式中和; DA014: 光化学技术和活性炭纤维吸附; 其余: 喷淋洗涤+初效过滤+等离子+光催化+干式中和		生产工况 (%)	80	
处理设施运行情况	正常		测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.1963/0.1257/0.6362/0.1963/0.1257/0.6362/0.1963/0.1257/0.6362/0.1590/0.1257/0.6362/0.2376/0.1963/0.1257/1.1310/0.2376/0.1963/0.1257/1.1310/0.1963/0.1963/0.1257/1.1310/0.1963/0.1257/0.6362/0.1963/0.1257/0.6362/0.1963/0.1963/2.0106/0.1963/0.1963/2.8353/0.1963/0.1963/2.0106/0.5027/0.5026	
废气温度 (°C)	31/30/32/32/ 31/33/30/30/ 32/29/32/32/ 35/33/35/33/ 35/31/34/32/ 35/28/34/28/ 26.2/29/22.7/25.8/ 30/21.3/24.4/30/ 24.2/29/29/33/ 29/24.9/31.5/30/ 24.6/32.2/30/31		废气流速 (m/s)	6.4/10.8/5.4/5.4/ 11.0/5.2/5.8/11.4/ 4.5/6.2/11.4/4.9/ 6.2/3.3/3.5/7.6/ 4.2/3.9/2.2/5.2/ 6.2/4.6/3.8/5.9/ 22.95/5.9/6.91/10.77/ 6.9/5.46/8.64/4.6/ 2.79/7.0/6.1/7.2/ 6.9/8.00/9.43/9.7/ 6.60/6.68/10.1/7.7	
含氧量 (%)	20.9/20.9/20.9/20.9/ 20.9/20.9/20.9/20.9/ 20.9/20.9/20.9/20.9/ 20.9/20.9/20.9/20.9/ 20.9/20.9/20.9/20.9/ 20.9/20.9/20.9/20.9/ 20.9/20.8/20.9/20.9/ 20.5/20.9/20.9/20.5/ 20.9/20.9/20.9/20.9/ 20.6/20.9/20.9/20.8/ 20.9/20.9/20.9/20.9		排气筒高度 (m)	37/37/37/37/37/ 37/37/37/37/37/ 37/37/37/37/29/37	
判定标准	DB37/ 2376-2019 《区域性大气污染物综合排放标准》表 2				

# 山东天弘质量检验中心有限公司

报告编号: H2110182

第 4 页 共 6 页

采样位置	检测项目	标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )	标准限值 (mg/m <sup>3</sup> )	单项判定
1#GK400 加料门废气治理设施入口	颗粒物	3908	248	/	/
1#GK400 卸料门废气治理设施入口	颗粒物	4220	53	/	/
DA038 出口	颗粒物	10903	1.1	10	符合
2#GK400 加料门废气治理设施入口	颗粒物	3270	38	/	/
2#GK400 卸料门废气治理设施入口	颗粒物	4297	56	/	/
DA031 出口	颗粒物	10440	未检出 (<1.0)	10	符合
3#GK400 加料门废气治理设施入口	颗粒物	3547	137	/	/
3#GK400 卸料门废气治理设施入口	颗粒物	4444	22	/	/
DA055 出口	颗粒物	8985	1.6	10	符合
4#GK400 加料门废气治理设施入口	颗粒物	3073	59	/	/
4#GK400 卸料门废气治理设施入口	颗粒物	4496	67	/	/
DA016 出口	颗粒物	9754	1.8	10	符合
5#GK400N 主机废气治理设施入口	颗粒物	4614	671	/	/
DA005 出口	颗粒物	1997	1.2	10	符合
5#GK400N 卸料+下辅机废气治理设施入口	颗粒物	1922	31	/	/

本页以下空白



# 山东天弘质量检验中心有限公司

报告编号: H2110182

第 5 页 共 6 页

采样位置	检测项目	标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )	标准限值 (mg/m <sup>3</sup> )	单项判定
DA006 出口	颗粒物	26638	未检出 (<1.0)	10	符合
6#GK400N 主机废气治理设施入口	颗粒物	3158	7.43×10 <sup>3</sup>	/	/
DA009 出口	颗粒物	2418	5.0	10	符合
6#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施入口	颗粒物	867	130	/	/
DA010 出口	颗粒物	18546	8.1	10	符合
7#GK400N 主机废气治理设施入口	颗粒物	3807	674	/	/
DA024 出口	颗粒物	2862	未检出 (<1.0)	10	符合
7#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施入口	颗粒物	1494	59	/	/
DA025 出口	颗粒物	21269	1.1	10	符合
8#400 加料门废气治理设施入口	颗粒物	14223	25	/	/
8#400 卸料门废气治理设施入口	颗粒物	2364	149	/	/
DA020 出口	颗粒物	14258	1.6	10	符合
9#400 加料门废气治理设施入口	颗粒物	6768	40	/	/
9#400 卸料门废气治理设施入口	颗粒物	2720	73	/	/
DA046 出口	颗粒物	11354	1.2	10	符合
10#580 加料门废气治理设施入口	颗粒物	5485	53	/	/

本页以下空白

# 山东天弘质量检验中心有限公司

报告编号: H2110182

第 6 页 共 6 页

采样位置	检测项目	标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )	标准限值 (mg/m <sup>3</sup> )	单项判定
10#580 卸料 门废气治理 设施入口	颗粒物	1825	61	/	/
DA034 出口	颗粒物	5745	2.8	10	符合
3#4#270 合 并排放口 3# 入口	颗粒物	4289	1.09×10 <sup>3</sup>	/	/
3#4#270 合 并排放口 4# 入口	颗粒物	3798	411	/	/
DA044 出口	颗粒物	45085	5.2	10	符合
7#8#270 合 并排放口 7# 入口	颗粒物	4280	308	/	/
7#8#270 合 并排放口 8# 入口	颗粒物	5075	44	/	/
DA014 出口	颗粒物	84195	1.2	10	符合
9#10#270 合 并排放口 9# 入口	颗粒物	5990	326	/	/
9#10#270 合 并排放口 10#入口	颗粒物	4196	108	/	/
DA012 出口	颗粒物	42219	6.1	10	符合
二期碳酸钙 配料处入口	颗粒物	15896	126	/	/
二期碳酸钙 配料处出口	颗粒物	12173	3.9	10	符合
说明	/				

以下空白

## 注 意 事 项

- 1、报告无我中心“检验检测专用章”或无编制、审核、批准人签字无效。
- 2、报告涂改无效。
- 3、未经我中心批准，不得部分复印报告（全文复印除外）。
- 4、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向我中心提出，逾期不予受理。
- 5、对检测报告中可能存在的瑕疵，发现后请尽早与我中心联系，我中心将于接到信息后及时确认和更正。
- 6、由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的测试数据负责，不对样品来源负责。
- 7、检测结果仅对本次样品有效；不可重复性试验不进行复检。
- 8、标注\*符号的检测项目不在 CMA 认证范围内、分包检测。
- 9、报告中由委托方提供的信息和数据，我中心不对其真实性、准确性负责。

## 单 位 信 息

名 称：山东天弘质量检验中心有限公司

地 址：威海市四方路 118-1 号

邮政编码：264200

电 话：0631-5322009

网 址：<http://www.c-icc.cn>

