



181520341620

正本

TH/JSBG(T)-040



H2112056

检测报告

报告编号: H2112056

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：H2112056

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 12 月 8 日	检测日期	2021 年 12 月 8 日~2021 年 12 月 14 日
样品名称	污水、固定源废气		
检测结论	<p style="text-align: center;">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 “间接排放限值” 标准要求；</p> <p style="text-align: center;">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>		
说明	/		


检验检测专用章

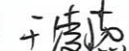
签发日期：2021 年 12 月 21 日

检验检测专用章

3710010041018

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: H2112056

第 2 页 共 6 页

样品名称	污水	样品编号	H202112081	
样品状态	玻璃/聚乙烯瓶装无色微臭不透明液体	样品数量	3 (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“间接排放限值”			
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	67	≤150	符合
	五日生化需氧量, mg/L	61.8	≤80	符合
	石油类, mg/L	0.42	≤10	符合
	总磷, mg/L	0.84	≤1.0	符合
	总氮, mg/L	20.2	≤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: H2112056

第 3 页 共 6 页

样品名称	固定源废气	样品编号	H202112082- (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
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
		GB/T 16157-1996 及修改单	
			分析仪器 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
			检出限 1.0mg/m ³ 20mg/m ³
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 (%) 75~80
处理设施运行情况	正常		测点截面积 (m ²) 0.1963/0.1257/0.6362/0.1963/0.1257/0.6362/0.1963/0.1257/0.6362/0.2376/0.1963/0.1257/1.1310/0.2376/0.1963/0.1257/1.1310/0.1963/0.1963/0.1257/1.1310/0.1963/0.1257/0.6362/0.1963/0.1257/0.6362/0.1963/0.1963/2.0106/0.1963/0.1963/2.8353/0.1963/0.1963/2.0106/0.5027/0.5027
废气温度 (°C)	27/31.2/30/28/ 32.0/30/27/30.6/ 31/26/30.1/31/ 30.3/19/30.6/17/ 28.1/21/22.3/20/ 30.7/20/28.1/18/ 25/27/28/22/ 23/22/25/26/ 17/29/30.3/31/ 22/21/20/28/ 22/19/29/29		废气流速 (m/s) 6.9/12.41/7.2/6.1/ 11.13/7.5/7.9/10.65/ 6.7/5.1/9.54/7.0/ 4.98/4.4/6.97/4.9/ 4.48/6.1/10.11/8.0/ 10.41/5.8/5.98/6.9/ 18.6/6.5/7.2/8.8/ 6.2/5.6/8.5/5.4/ 4.1/7.1/10.02/8.0/ 6.9/6.7/8.8/10.7/ 6.1/6.8/12.1/11.2
含氧量 (%)	20.9/20.6/20.9/20.9/ 21.0/20.9/20.9/16.6/ 20.9/20.9/21.0/20.9/ 20.8/20.9/20.7/20.9/ 20.8/20.9/20.8/20.9/ 21.0/20.9/20.8/20.9/ 20.7/20.8/20.7/20.7/ 20.8/20.8/20.7/20.6/ 20.7/20.9/21.0/20.9/ 20.8/20.7/20.6/20.9/ 20.8/20.7/20.9/20.9		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 “橡胶制造业”		

山东天弘质量检验中心有限公司

报告编号: H2112056

第 4 页 共 6 页

采样位置	检测项目	标干流量 (Nm ³ /h)	检测结果 (mg/m ³)	标准限值 (mg/m ³)	单项判定
1#GK400 加料门废气治理设施入口	颗粒物	4341	28	/	/
1#GK400 卸料门废气治理设施入口	颗粒物	4923	50	/	/
DA038 出口	颗粒物	14498	1.2	10	符合
2#GK400 加料门废气治理设施入口	颗粒物	3835	143	/	/
2#GK400 卸料门废气治理设施入口	颗粒物	4410	106	/	/
DA031 出口	颗粒物	15158	2.6	10	符合
3#GK400 加料门废气治理设施入口	颗粒物	4982	71	/	/
3#GK400 卸料门废气治理设施入口	颗粒物	4265	34	/	/
DA055 出口	颗粒物	13475	3.8	10	符合
4#GK400 加料门废气治理设施入口	颗粒物	2088	108	/	/
4#GK400 卸料门废气治理设施入口	颗粒物	3831	77	/	/
DA016 出口	颗粒物	14164	6.9	10	符合
5#GK400N 主机废气治理设施入口	颗粒物	3784	49	/	/
DA005 出口	颗粒物	2798	1.5	10	符合
5#GK400N 卸料+下辅机废气治理设施入口	颗粒物	2812	63	/	/

本页以下空白

山东天弘质量检验中心有限公司

报告编号: H2112056

第 5 页 共 6 页

采样位置	检测项目	标干流量 (Nm ³ /h)	检测结果 (mg/m ³)	标准限值 (mg/m ³)	单项判定
DA006 出口	颗粒物	18101	2.3	10	符合
6#GK400N 主机废气治理设施入口	颗粒物	3433	120	/	/
DA009 出口	颗粒物	3891	3.3	10	符合
6#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施入口	颗粒物	4177	79	/	/
DA010 出口	颗粒物	29351	2.1	10	符合
7#GK400N 主机废气治理设施入口	颗粒物	6555	48	/	/
DA024 出口	颗粒物	3733	2.0	10	符合
7#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施入口	颗粒物	2431	58	/	/
DA025 出口	颗粒物	25402	1.1	10	符合
8#400 加料门废气治理设施入口	颗粒物	11809	35	/	/
8#400 卸料门废气治理设施入口	颗粒物	2653	66	/	/
DA020 出口	颗粒物	14749	2.8	10	符合
9#400 加料门废气治理设施入口	颗粒物	5672	144	/	/
9#400 卸料门废气治理设施入口	颗粒物	2560	243	/	/
DA046 出口	颗粒物	11809	5.5	10	符合
10#580 加料门废气治理设施入口	颗粒物	5431	107	/	/

本页以下空白

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

报告编号: H2112056

第 6 页 共 6 页

采样位置	检测项目	标干流量 (Nm ³ /h)	检测结果 (mg/m ³)	标准限值 (mg/m ³)	单项判定
10#580 卸料 门废气治理 设施入口	颗粒物	2185	159	/	/
DA034 出口	颗粒物	8707	2.4	10	符合
3#4#270 合 并排放口 3# 入口	颗粒物	4440	141	/	/
3#4#270 合 并排放口 4# 入口	颗粒物	6286	68	/	/
DA044 出口	颗粒物	51148	3.9	10	符合
7#8#270 合 并排放口 7# 入口	颗粒物	4450	79	/	/
7#8#270 合 并排放口 8# 入口	颗粒物	4351	102	/	/
DA014 出口	颗粒物	82888	4.6	10	符合
9#10#270 合 并排放口 9# 入口	颗粒物	6725	67	/	/
9#10#270 合 并排放口 10#入口	颗粒物	3950	55	/	/
DA012 出口	颗粒物	45312	1.7	10	符合
二期碳酸钙 配料处入口	颗粒物	19433	62	/	/
二期碳酸钙 配料处出口	颗粒物	18060	1.4	10	符合
说明	/				

以下空白

天弘公司

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>