



181520341620



TH/JSBG(T)-040



H2106060

检测报告

报告编号: H2106060

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: H2106060

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	15650122379
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 6 月 15 日	检测日期	2021 年 6 月 16 日~2021 年 6 月 21 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;"></p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2021 年 6 月 26 日</p>		
说明	/		

批准: 李霞 

审核: 李孟 

编制: 苗译尉 

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：H2106060

第 2 页 共 6 页

样品名称	污水	样品编号	H202106088	
样品状态	玻璃/聚乙烯瓶装灰色微臭微浑液体	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	滴定管 50mL	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	78	≤150	符合
	五日生化需氧量, mg/L	74.3	≤80	符合
	石油类, mg/L	0.09	≤10	符合
	总磷, mg/L	0.79	≤1.0	符合
	总氮, mg/L	31.8	≤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: H2106060

第 3 页 共 6 页

样品名称	固定源废气		样品编号	H202106089- (1-44)	
样品状态	滤筒、采样头		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 (气) 测试仪 GH-60E	电子天平 DV215CD	1.0mg/m ³
		GB/T 16157-1996 及修改单			20mg/m ³
处理设施名称	UV 光氧+活性炭/UV 光氧+布袋除尘+喷淋/UV 光氧+布袋除尘		生产工况 (%)	100	
处理设施运行情况	正常		测点截面积 (m ²)	0.1257/0.1257/0.1257/0.1257/0.5027/ 0.1963/0.6362/2.0106/0.5026/0.6362/ 0.6362/0.6362/0.1963/0.1963/0.1963/ 0.1963/0.1590/0.1590/0.1257/0.1257/ 0.1963/0.1963/0.1963/0.1963/0.1963/ 0.1963/0.1963/0.1963/0.6362/0.6362/ 2.8353/2.0106/0.6362/0.1257/0.1257/ 0.1257/0.1963/0.1963/1.1310/1.1310/ 1.1310/0.1963/0.1963/0.1963	
废气温度 (°C)	28/29/30/31/31/ 32/37/37/32/39/ 38/39/31.2/27.4/30.6/ 30.4/29.4/31.6/33.8/31.0/ 33.6/33.8/34.2/28/30/ 30/31/29/28.9/29.9/ 28.5/26.5/29.9/36.1/33.1/ 37.1/33.7/33.3/35/38/ 36/40/37/35		废气流速 (m/s)	5.5/6.0/5.0/7.1/6.6/ 7.2/5.6/8.0/7.8/6.1/ 6.3/6.2/6.03/5.62/9.65/ 7.50/8.50/5.12/5.68/5.79/ 9.35/11.07/11.59/12.2/5.1/ 5.6/3.8/10.9/7.02/7.95/ 5.02/6.37/7.96/9.94/7.93/ 7.68/4.18/8.63/8.3/7.8/ 7.0/8.5/9.2/7.0	
含氧量 (%)	20.9/20.9/20.9/20.9/20.9/ 20.9/20.9/20.9/20.9/20.9/ 20.9/20.8/21.0/21.0/21.0/ 21.0/21.0/21.0/21.0/21.0/ 21.0/21.0/21.0/20.9/20.9/ 20.9/20.9/20.9/21.0/21.0/ 21.0/21.0/20.7/21.0/21.0/ 21.0/21.0/21.0/20.9/20.9/ 20.9/20.9/20.9/20.9		排气筒高度 (m)	15/15/15/15/15/ 15/30/30/30/30/ 30/30/30/30/30/ 30/30	
判定标准	DB37/ 2376-2019 《区域性大气污染物综合排放标准》表 2				
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	3652	61	/	/
1#GK400 卸料门废 气治理设 施入口	颗粒物	2190	54	/	/

山东天弘质量检验中心有限公司

报告编号: H2106060

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
DA038	颗粒物	10990	2.4	10	符合
2#GK400 加料门废气治理设施入口	颗粒物	3454	63	/	/
2#GK400 卸料门废气治理设施入口	颗粒物	2352	76	/	/
DA031	颗粒物	11766	1.4	10	符合
3#GK400 加料门废气治理设施入口	颗粒物	5823	48	/	/
3#GK400 卸料门废气治理设施入口	颗粒物	1963	61	/	/
DA055	颗粒物	12173	2.3	10	符合
4#GK400 加料门废气治理设施入口	颗粒物	4209	75	/	/
4#GK400 卸料门废气治理设施入口	颗粒物	2776	82	/	/
DA016	颗粒物	11949	3.3	10	符合
5#GK400N 主机废气治理设施入口	颗粒物	5744	131	/	/
DA005	颗粒物	4984	2.1	10	符合
5#GK400N 卸料+下辅机废气治理设施入口	颗粒物	2297	116	/	/
DA006	颗粒物	24086	3.3	10	符合
6#GK400N 主机废气治理设施入口	颗粒物	6817	28	/	/
DA009	颗粒物	5459	3.9	10	符合
6#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施入口	颗粒物	2548	34	/	/
DA010	颗粒物	26844	1.8	10	符合

山东天弘质量检验中心有限公司

报告编号: H2106060

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
7#GK400N 主机废气治理设施入口	颗粒物	7120	41	/	/
DA024	颗粒物	4178	2.3	10	符合
7#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施入口	颗粒物	2219	26	/	/
DA025	颗粒物	28756	2.4	10	符合
8#400 加料门废气治理设施入口	颗粒物	7420	34	/	/
8#400 卸料门废气治理设施入口	颗粒物	3811	58	/	/
DA020	颗粒物	15665	1.4	10	符合
9#400 加料门废气治理设施入口	颗粒物	3132	57	/	/
9#400 卸料门废气治理设施入口	颗粒物	3070	48	/	/
DA046	颗粒物	13932	2.4	10	符合
10#580 加料门废气治理设施入口	颗粒物	3405	56	/	/
10#580 卸料门废气治理设施入口	颗粒物	2929	66	/	/
DA034	颗粒物	15614	3.0	10	符合
3#4#270 合并排放口 3# 入口	颗粒物	4558	71	/	/
3#4#270 合并排放口 4# 入口	颗粒物	4368	61	/	/
DA044	颗粒物	49569	2.9	10	符合
7#8#270 合并排放口 7# 入口	颗粒物	6658	65	/	/

本页以下空白

山东天弘质量检验中心有限公司

报告编号: H2106060

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
7#8#270 合 并排放口 8# 入口	颗粒物	2525	101	/	/
DA014	颗粒物	43989	4.2	10	符合
9#10#270 合 并排放口 9# 入口	颗粒物	2320	56	/	/
9#10#270 合 并排放口 10#入口	颗粒物	5214	66	/	/
DA012	颗粒物	40041	2.2	10	符合
二期碳酸钙 配料处入口	颗粒物	10250	34	/	/
二期碳酸钙 配料处出口	颗粒物	12037	2.6	10	符合

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>

