



181520341620



TH/JSBG(T)-040



H2108063

检测报告

报告编号: H2108063

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：H2108063

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 8 月 13 日	检测日期	2021 年 8 月 14 日~2021 年 8 月 19 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” 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	/		



批准：李霞

审核：李孟

编制：卫红芳

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: H2108063

第 2 页 共 6 页

样品名称	污水	样品编号	H202108083	
样品状态	玻璃/聚乙烯瓶装微灰微臭微浑液体	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	34	≤150	符合
	五日生化需氧量, mg/L	46.0	≤80	符合
	石油类, mg/L	0.75	≤10	符合
	总磷, mg/L	0.96	≤1.0	符合
	总氮, mg/L	8.10	≤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: H2108063

第 3 页 共 6 页

样品名称	固定源废气		样品编号	H202108084- (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	1.0mg/m ³
		GB/T 16157-1996 及修改单			20mg/m ³
处理设施名称	活性炭+UV 光氧+喷淋		生产工况 (%)	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 0.6362/0.1963/0.1257/0.6362/0.1257 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 0.1963/0.1257/0.6362/0.1963/0.1963 2.0106/0.1963/0.1963/2.8353/0.1963 0.1963/2.0106/0.5026/0.5027	
废气温度 (°C)	36.7/29/37/37.4/28 38/37.8/29/38/37.6 28/37/31.3/33/35.2 33/33.1/32/30.1/31 33.8/30/32.7/30/33 33/30/34/33/32 33/32/30/30/37.2 39/30/35/38/30 34/39/30/37.4		废气流速 (m/s)	6.84/6.3/5.3/6.80/6.5 5.9/5.84/5.6/5.8/7.51 6.3/5.1/4.76/3.1/5.87 4.4/6.24/10.9/12.07/5.9 5.25/2.4/4.22/2.4/7.2 5.9/7.8/9.2/6.9/7.7 8.5/4.9/8.3/7.7/8.91 7.8/7.3/6.9/5.5/9.5 6.5/5.2/6.7/9.42	
含氧量 (%)	21.0/20.9/20.9/21.0/20.9 20.9/21.0/20.9/20.9/21.0 20.9/20.9/21.0/21.0/21.0 20.8/21.0/20.7/21.0/21.0 21.0/20.7/21.0/20.7/20.8 20.9/20.9/20.7/20.9/20.9 20.8/20.9/20.9/20.9/21.0 20.9/20.9/20.8/20.9/20.9 20.7/20.9/20.9/21.0		排气筒高度 (m)	15/15/15/15/30/ 30/30/30/30/30/ 30/30/30/30/30/15	
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	4092	187	/	/
1#GK400 卸料门废气治理设施入口	颗粒物	2460	288	/	/

山东天弘质量检验中心有限公司

报告编号: H2108063

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 出口	颗粒物	10280	1.6	10	符合
2#GK400 加料门废气治理设施入口	颗粒物	4059	417	/	/
2#GK400 卸料门废气治理设施入口	颗粒物	2575	159	/	/
DA031 出口	颗粒物	11343	5.0	10	符合
3#GK400 加料门废气治理设施入口	颗粒物	3474	255	/	/
3#GK400 卸料门废气治理设施入口	颗粒物	2183	221	/	/
DA055 出口	颗粒物	11130	2.2	10	符合
4#GK400 加料门废气治理设施入口	颗粒物	2860	208	/	/
4#GK400 卸料门废气治理设施入口	颗粒物	2463	255	/	/
DA016 出口	颗粒物	9849	3.5	10	符合
5#GK400N 主机废气治理设施入口	颗粒物	3536	310	/	/
DA005 出口	颗粒物	1888	4.4	10	符合
5#GK400N 卸料+下辅机废气治理设施入口	颗粒物	2296	289	/	/
DA006 出口	颗粒物	15415	6.2	10	符合
6#GK400N 主机废气治理设施入口	颗粒物	4654	61	/	/
DA009 出口	颗粒物	6617	2.2	10	符合
6#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施入口	颗粒物	4770	159	/	/
DA010 出口	颗粒物	21322	3.5	10	符合

山东天弘质量检验中心有限公司

报告编号: H2108063

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	3225	186	/	/
DA024 出口	颗粒物	1498	4.7	10	符合
7#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施入口	颗粒物	1663	613	/	/
DA025 出口	颗粒物	8647	4.8	10	符合
8#400 加料门废气治理设施入口	颗粒物	4380	226	/	/
8#400 卸料门废气治理设施入口	颗粒物	2288	278	/	/
DA020 出口	颗粒物	15443	4.2	10	符合
9#400 加料门废气治理设施入口	颗粒物	5580	351	/	/
9#400 卸料门废气治理设施入口	颗粒物	2649	267	/	/
DA046 出口	颗粒物	15037	4.8	10	符合
10#580 加料门废气治理设施入口	颗粒物	5153	224	/	/
10#580 卸料门废气治理设施入口	颗粒物	1897	145	/	/
DA034 出口	颗粒物	16359	3.4	10	符合
3#4#270 合并排放口 3# 入口	颗粒物	4721	219	/	/
3#4#270 合并排放口 4# 入口	颗粒物	5310	225	/	/
DA044 出口	颗粒物	47431	2.5	10	符合
7#8#270 合并排放口 7# 入口	颗粒物	4496	231	/	/

本页以下空白

山东天弘质量检验中心有限公司

报告编号: H2108063

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	4161	359	/	/
DA014 出口	颗粒物	47369	4.5	10	符合
9#10#270 合并排放口 9# 入口	颗粒物	5832	361	/	/
9#10#270 合并排放口 10# 入口	颗粒物	3945	231	/	/
DA012 出口	颗粒物	31382	3.6	10	符合
二期碳酸钙配料处入口	颗粒物	10528	328	/	/
二期碳酸钙配料处出口	颗粒物	14398	3.7	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>