



YT202402HJ095



241520344278



ZBYT4T563



检测报告

报告编号: YTHJ 字第 (202402222) 号

项目名称: 废气检测项目

委托单位: 浦林成山 (山东) 轮胎有限公司

淄博圆通环境检测有限公司



检测报告

YTHJ字第(202402222)号

第1页共4页

一、基本信息

委托单位/ 受检单位	浦林成山(山东)轮胎有限公司				
联系人	高鑫	联系电话	15684515869	地址	山东省威海市荣成市南山北路98号
采样日期	2024.03.26	交样日期	2024.03.26	分析日期	2024.03.26~2024.03.28

二、检测方案

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
有组织废气	2#GK270N 主机+下辅机废气治理设施出口	非甲烷总烃	1天*3次
	2#GK270N 主机+下辅机废气治理设施出口	臭气浓度、颗粒物	1天*1次
	全钢半成品 260 万套胎侧及 2#胎面废气治理设施合并排放口出口	非甲烷总烃	1天*3次
	全钢半成品 260 万套胎侧及 2#胎面废气治理设施合并排放口出口	臭气浓度	1天*1次

三、样品描述

类别	检测项目	样品状态
有组织废气	臭气浓度	气体
	非甲烷总烃	气体
	颗粒物	滤膜

四、检测依据

序号	检测类别	检测项目	标准名称	检出限
1	有组织废气	臭气浓度	HJ 1262-2022 《环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法》	10 无量纲
2		非甲烷总烃	HJ 38-2017 《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》	0.07mg/m ³
3		颗粒物	HJ 836-2017 《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》	1.0mg/m ³

检测报告

YTHJ 字第 (202402222) 号

第 2 页 共 4 页

五、检测仪器

仪器编号	仪器名称	仪器型号
ZBYT-10-011	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E
ZBYT-11-032	真空箱气袋采样器	ZR-3520
ZBYT-11-033	真空箱气袋采样器	ZR-3520
ZBYT-01-040	气相色谱仪	GC-2018
ZBYT-01-055	电子天平	BT25S
ZBYT-01-056	恒温恒湿箱	BTPM-MWS1

现场检测人员：崔浩森、李凯旋

分析检测人员：李雪、刘晓、徐菲菲、张奎庆、高璐、胡彬

编制：

刘晓

批准：

李俊刚

审核：



检测专用章

检测报告

YTHJ 字第 (202402222) 号

第 3 页 共 4 页

六、检测结果

(一) 有组织废气检测结果

表 1-1 全钢半成品 260 万套胎侧及 2#胎面废气治理设施合并排放口出口检测结果

检测点位	全钢半成品 260 万套胎侧及 2#胎面废气治理设施合并排放口出口				
检测日期	2024.03.26				
内径 (m)	1.5m				
高度 (m)	25m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	27.4	27.0	27.6	/	
废气流速 (m/s)	5.50	5.42	5.58	/	
含湿量 (%)	1.5	1.5	1.5	/	
标干流量 (m ³ /h)	31147	30735	31579	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ095 0712	Q2402HJ095 0713	Q2402HJ095 0714	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.16	4.46	4.75	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.130	0.137	0.150	/
臭气浓度	样品编号	Q2402HJ095 0715	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	549	/	/	6000
结果判定	合格				
标准	(GB 27632-2011)《橡胶制品工业污染物排放标准》表 5				
	(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2				

检测报告

YTHJ 字第 (202402222) 号


第 4 页 共 4 页

表 1-2 2#GK270N 主机+下辅机废气治理设施出口检测结果

检测点位	2#GK270N 主机+下辅机废气治理设施出口				
检测日期	2024.03.26				
内径 (m)	1.0m				
高度 (m)	15m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	28.3	27.6	28.3	/	
废气流速 (m/s)	8.48	8.56	8.89	/	
含湿量 (%)	1.2	1.1	1.2	/	
标干流量 (m³/h)	21445	21726	22480	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2402HJ095 0716	Q2402HJ095 0717	Q2402HJ095 0718	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	3.98	3.52	3.16	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.085	0.076	0.071	/
颗粒物	样品编号	Q2402HJ095 0720	/	/	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m³)	3.1	/	/	10
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.066	/	/	/
臭气浓度	样品编号	Q2402HJ095 0719	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	630	/	/	2000
结果判定	合格				
标准	(GB 27632-2011)《橡胶制品工业污染物排放标准》表 5				
	(DB37/2376-2019)《区域性大气污染物综合排放标准》 表 1“橡胶制造业”				
	(GB14554-93)《恶臭污染物排放标准》表 2				

****报告结束****

说明

1. 本检测报告未加盖  章、检验检测专用章、骑缝章无效。
2. 本检测报告如有涂改、换页、增减无效。
3. 本检测报告无编制、审核、批准人签字无效。
4. 未经本公司书面批准，不得复制（全文复制除外）本检测报告。
5. 本检测报告只对采样/送检样品检测结果负责，对送检样品来源不负责，对客户送样未按技术规范保存样品导致的结果偏差不负责。对于无法保存、复现的样品，仅对本次检测结果负责。
6. 委托方对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五日内以书面形式向本公司提出。



联系地址：淄博高新区高科技创业园 C 座

邮政编码：255086

联系电话：(0533) 5201811

公司网址：<http://www.zbyuantong.com.cn/>