



YT202408HJ054



检测报告

报告编号: YTHJ 字第 (202408054) 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



淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202408054) 号

第 1 页 共 8 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	2024.08.27	交样日期	2024.08.28	分析日期	2024.08.28

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	全钢半成品 260 万套 1#2#三复合胎侧挤出线废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	全钢半成品 260 万套 1#三复合胎面挤出线废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	全钢半成品 260 万套 2#三复合胎面挤出线废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	全钢半成品 260 万套内衬层压出线废气治理设施进口	非甲烷总烃	1 天*3 次
	全钢半成品 260 万套内衬层及 1#胎面废气治理设施合并排放口出口	臭气浓度	1 天*1 次
	全钢半成品 260 万套内衬层及 1#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	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

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

检测报告

YTHJ 字第 (202408054) 号

第 2 页 共 8 页

五、检测仪器

仪器编号	仪器名称	仪器型号
ZBYT-10-010	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E
ZBYT-11-107	真空箱气袋采样器	ZR-3520
ZBYT-11-108	真空箱气袋采样器	ZR-3520
ZBYT-01-040	气相色谱仪	GC-2018

现场检测人员：封立柱、张兆聃

分析检测人员：李雪、张秀燕、徐菲菲、张奎庆、高璐、胡彬

编制：

刘尧

批准：

李俊刚

审核：

[Signature]



检测报告

YTHJ 字第 (202408054) 号

第 3 页 共 8 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 1#三复合胎面挤出线废气治理设施进口检测结果

检测点位	全钢半成品 260 万套 1#三复合胎面挤出线废气治理设施进口			
检测日期	2024.08.27			
内径 (m)	1.5m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	23.5	24.2	23.8	
废气流速 (m/s)	19.73	19.97	19.87	
含湿量 (%)	1.5	1.6	1.2	
标干流量 (m³/h)	113270	114262	114294	
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540551	Q2408HJ0540552	Q2408HJ0540553
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	12.1	12.5	12.8
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	1.37	1.43	1.46

检测报告

YTHJ 字第 (202408054) 号

第 4 页 共 8 页

表 1-2 全钢半成品 260 万套 1#2#三复合胎侧挤出线废气治理设施进口检测结果

检测点位	全钢半成品 260 万套 1#2#三复合胎侧挤出线废气治理设施进口			
检测日期	2024.08.27			
内径 (m)	1.2m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	27.6	26.8	27.3	
废气流速 (m/s)	5.72	5.65	5.82	
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	20746	20547	21151	
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540554	Q2408HJ0540555	Q2408HJ0540556
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.56	8.78	8.87
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.178	0.180	0.188

检测报告

YTHJ 字第 (202408054) 号

第 5 页 共 8 页

表 1-3 全钢半成品 260 万套 2#三复合胎面挤出线废气治理设施进口检测结果

检测点位	全钢半成品 260 万套 2#三复合胎面挤出线废气治理设施进口			
检测日期	2024.08.27			
内径 (m)	1.4m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	28.5	29.4	28.5	
废气流速 (m/s)	5.83	5.74	5.80	
含湿量 (%)	1.3	1.3	1.3	
标干流量 (m ³ /h)	28724	28196	28576	
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540557	Q2408HJ0540558	Q2408HJ0540559
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.41	7.65	7.82
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.213	0.216	0.223

检测报告

YTHJ 字第 (202408054) 号

第 6 页 共 8 页

表 1-4 全钢半成品 260 万套内衬层压出线废气治理设施进口检测结果

检测点位	全钢半成品 260 万套内衬层压出线废气治理设施进口			
检测日期	2024.08.27			
内径 (m)	1.6*1.0m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	26.6	27.3	27.5	
废气流速 (m/s)	14.19	13.96	14.08	
含湿量 (%)	1.5	1.6	1.5	
标干流量 (m ³ /h)	72969	71547	72201	
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ0540545	Q2408HJ0540546	Q2408HJ0540547
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.78	7.93	8.22
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.568	0.567	0.593

检测报告

YTHJ 字第 (202408054) 号

第 7 页 共 8 页

表 1-5 全钢半成品 260 万套内衬层及 1#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 万套内衬层及 1#胎面废气治理设施合并排放口出口				
检测日期	2024.08.27				
内径 (m)	1.8m				
高度 (m)	28m				
检测频次	第一次	第二次	第三次	标准限值	
废气温度 (°C)	28.5	28.3	29.4	/	
废气流速 (m/s)	9.06	9.24	9.18	/	
含湿量 (%)	1.5	1.5	1.5	/	
标干流量 (m ³ /h)	73631	75151	74384	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ054 0548	Q2408HJ054 0549	Q2408HJ054 0550	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.71	3.74	3.84	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.273	0.281	0.286	/
臭气浓度	样品编号	Q2408HJ054 0544	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	354	/	/	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 (202408054) 号

第 8 页 共 8 页

表 1-6 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	2024.08.27				
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)	26.3	26.8	27.2	/	
废气流速 (m/s)	5.71	5.54	5.75	/	
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.4	/	
标干流量 (m ³ /h)	32498	31478	32631	/	
非甲烷总烃	样品编号	Q2408HJ054 0560	Q2408HJ054 0561	Q2408HJ054 0562	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.10	4.23	4.30	10
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.133	0.133	0.140	/
臭气浓度	样品编号	Q2408HJ054 0563	/	/	/
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	478	/	/	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				

****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/>