

SDJN/JSBG-196



221512340481



WD22102902

检测报告

报告编号：佳诺检 WD22102902

项目名称：浦林成山（山东）轮胎有限公司四季度废气检测
-硫化 470

委托单位：浦林成山（山东）轮胎有限公司

检测类别：委托检测

样品类别：有组织废气

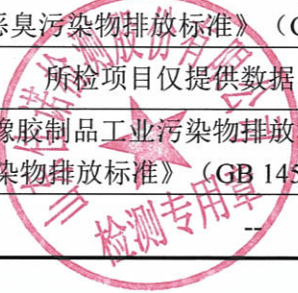
编制日期：2022 年 10 月 31 日

山东佳诺检测股份有限公司

(检测专用章)

一、 基本信息

委托单位	单位名称	浦林成山（山东）轮胎有限公司	
	单位地址	荣成市青山西路 99 号	
受检单位	单位名称	浦林成山（山东）轮胎有限公司	
	单位地址	荣成市青山西路 99 号	
采样日期		2022.10.28	检测日期
			2022.10.29
样品状态及描述		见本检测报告第 3 页“检测内容”	
检测项目		见本检测报告第 3 页“检测内容”	
评价标准	进口	--	
	出口	《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB 27632-2011)表 5 标准、 《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)表 2	
检测结论	进口	所检项目仅提供数据，不作结论。	
	出口	所检项目符合《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB 27632-2011)表 5 标准、 《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)表 2 标准要求。	
备注		--	



编制人：滕慧慧

审核人：[Signature]

授权签字人：[Signature]

签发日期：2022.10.31

二、检测内容

样品类别	检测点位	检测项目	样品状态及描述	检测频次		
有组织废气	全钢硫化扩产区东废气治理设施入口	非甲烷总烃	33×1L 采气袋、完好	1 次性检测		
	全钢硫化扩产区西废气治理设施入口					
	120 万套北废气治理设施入口					
	全钢硫化 470 万套北排放口出口					
	120 万套中废气治理设施入口					
	120 万套南废气治理设施入口					
	全钢硫化 470 万套中排放口出口					
	100 万套北废气治理设施入口					
	100 万套中废气治理设施入口					
	100 万套南废气治理设施入口					
	全钢硫化 470 万套南排放口出口					
	全钢硫化 470 万套北排放口出口				臭气浓度	12×10L 采气袋，完好
	全钢硫化 470 万套中排放口出口					
	全钢硫化 470 万套南排放口出口					

三、检测方法、依据及使用仪器

样品类别	检测项目	检测方法	方法依据	仪器设备	检出限
有组织废气	非甲烷总烃	气相色谱法	HJ 38-2017	GC-2014C 气相色谱仪 (W45)	0.07 mg/m ³
	臭气浓度	三点比较式臭袋法	GB/T 14675-1993	无臭气体制备系统 (W36)	--

此页以下空白

四、检测结果

1、有组织废气检测结果

采样日期	检测点位	样品编号	检测项目	检测结果				
				排放浓度 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)	平均排放 浓度 (mg/m ³)	平均排放 速率 (kg/h)
2022. 10.28	全钢硫化扩 产区东废气 治理设施入 口	WG2210294401	非甲 烷总 烃	11.3	32220	3.6×10 ⁻¹	11.4	3.7×10 ⁻¹
		WG2210294402		11.4	32220	3.7×10 ⁻¹		
		WG2210294403		11.6	32220	3.7×10 ⁻¹		
	全钢硫化扩 产区西废气 治理设施入 口	WG2210294501		11.0	21212	2.3×10 ⁻¹	11.3	2.4×10 ⁻¹
		WG2210294502		11.6	21212	2.5×10 ⁻¹		
		WG2210294503		11.3	21212	2.4×10 ⁻¹		
	120万套北废 气治理设施 入口	WG2210294601		11.9	105838	1.3	11.7	1.3
		WG2210294602		12.0	105838	1.3		
		WG2210294603		11.3	105838	1.2		
标准限值				--	--	--	--	--
2022. 10.28	全钢硫化 470 万套北排放 口出口	WG2210294701	非甲 烷总 烃	3.55	148418	5.3×10 ⁻¹	4.18	6.2×10 ⁻¹
		WG2210294702		4.26	148418	6.3×10 ⁻¹		
		WG2210294703		4.74	148418	7.0×10 ⁻¹		
标准限值				--	--	--	10	--

采样日期	检测点位	样品编号	检测项目	检测结果			标准限值
				排放浓度 (无量纲)	标干流量 (m ³ /h)	最大排放 浓度 (无量纲)	排放浓度 (无量纲)
2022. 10.28	全钢硫化 470 万 套北排放口出口	WG2210294701	臭气浓度	416	148418	549	2000
		WG2210294702		549	148418		
		WG2210294703		549	148418		
		WG2210294704		549	148418		

此页以下空白

1、有组织废气检测结果

采样日期	检测点位	样品编号	检测项目	检测结果				
				排放浓度 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)	平均排放 浓度 (mg/m ³)	平均排放 速率 (kg/h)
	120 万套中	WG2210294801		12.1	44736	5.4×10 ⁻¹		
2022. 10.28	废气治理设 施入口	WG2210294802	非甲 烷总 烃	11.8	44736	5.3×10 ⁻¹	12.0	5.4×10 ⁻¹
		WG2210294803		12.2	44736	5.5×10 ⁻¹		
	120 万套南 废气治理设 施入口	WG2210294901		11.9	53191	6.3×10 ⁻¹	12.0	6.4×10 ⁻¹
		WG2210294902		11.8	53191	6.3×10 ⁻¹		
		WG2210294903		12.3	53191	6.5×10 ⁻¹		
	标准限值				--	--	--	--
2022. 10.28	全钢硫化 470 万套中 排放口出口	WG2210295001	非甲 烷总 烃	2.96	96683	1.3	2.94	1.3×10 ⁻¹
		WG2210295002		2.86	96683	1.3		
		WG2210295003		3.01	96683	1.2		
标准限值				--	--	--	10	--

采样日期	检测点位	样品编号	检测项目	检测结果			标准限值
				排放浓度 (无量纲)	标干流量 (m ³ /h)	最大排放 浓度 (无量纲)	排放浓度 (无量纲)
2022. 10.28	全钢硫化 470 万 套中排放口出口	WG2210295001	臭气浓度	549	96683	549	15000
		WG2210295002		416	96683		
		WG2210295003		416	96683		
		WG2210295004		416	96683		

此页以下空白

1、有组织废气检测结果

采样日期	检测点位	样品编号	检测项目	检测结果				
				排放浓度 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)	平均排放 浓度 (mg/m ³)	平均排放 速率 (kg/h)
	100 万套北	WG2210295101		12.8	37264	4.8×10 ⁻¹		
2022. 10.28	废气治理设 施入口	WG2210295102	非甲 烷总 烃	13.4	37264	5.0×10 ⁻¹	13.0	4.9×10 ⁻¹
		WG2210295103		12.9	37264	4.8×10 ⁻¹		
	100 万套中 废气治理设 施入口	WG2210295201		12.8	51518	6.6×10 ⁻¹	13.4	6.9×10 ⁻¹
		WG2210295202		14.0	51518	7.2×10 ⁻¹		
		WG2210295203		13.5	51518	7.0×10 ⁻¹		
	100 万套南 废气治理设 施入口	WG2210295301		12.6	44737	5.6×10 ⁻¹	12.6	5.6×10 ⁻¹
		WG2210295302		12.6	44737	5.6×10 ⁻¹		
		WG2210295303		12.5	44737	5.6×10 ⁻¹		
	标准限值				--	--	--	--
2022. 10.28	全钢硫化 470 万套南 排放口出口	WG2210295401	非甲 烷总 烃	3.18	127301	4.0×10 ⁻¹	3.94	5.0×10 ⁻¹
		WG2210295402		4.23	127301	5.4×10 ⁻¹		
		WG2210295403		4.42	127301	5.6×10 ⁻¹		
标准限值				--	--	--	10	--

采样日期	检测点位	样品编号	检测项目	检测结果			标准限值
				排放浓度 (无量纲)	标干流量 (m ³ /h)	最大排放 浓度 (无量纲)	排放浓度 (无量纲)
2022. 10.28	全钢硫化 470 万 套南排放口出口	WG2210295401	臭气浓度	549	127301	549	2000
		WG2210295402		416	127301		
		WG2210295403		416	127301		
		WG2210295404		549	127301		

此页以下空白

五、附表

1、有组织废气检测期间参数附表（非甲烷总烃、臭气浓度）

检测日期	检测点位	烟气温度(°C)	排气筒高度 (m)	排气筒截面积 (m ²)
2022.10.28	全钢硫化 470 万套北排放口出口	33.2	17.3	4.5216
	全钢硫化 470 万套中排放口出口	30.1	30.6	3.1400
	全钢硫化 470 万套南排放口出口	34.3	17.6	5.3066

2、有组织废气检测期间参数附表

检测日期	采样频次	气温 (°C)	气压 (kpa)	风速 (m/s)	风向	天气状况
2022.10.28	1	14.3	103.3	1.7	北	晴

=====报告结束=====

佳诺检测

检测报告说明

- 1.本报告无本公司检测专用章、骑缝“检测专用章”无效。
- 2.本报告无编制人、审核人、授权签字人签字无效。
- 3.本报告涂改无效。
- 4.未经本公司书面同意，不得部分复制本报告。复印后的检测报告须经本公司盖章确认。
- 5.未经本公司同意，本报告不得用于广告宣传和公开传播等。
- 6.委托方送样检测，报告结果仅对所送样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 7.不可重复性试验不进行复检。
- 8.对检测报告结果若有异议，请于收到检测报告之日起十五日内以书面形式向本公司提出。
- 9.委托方提供信息影响检测结果时，由此导致的一切后果与本公司无关。

地址：威海市文登区汕头路 279 号

邮编：264400

电话：0631-5990018

邮箱：sdjnjc123@163.com

