

SDJN/JSBG-196



WD22102709



221512340481

检测报告

报告编号：佳诺检 WD22102709

项目名称：浦林成山（山东）轮胎有限公司四季度废气检测
-470 半

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 11 月 06 日



山东佳诺检测股份有限公司



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/T 14554-1993）表 2 标准、		
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/T 14554-1993）表 2 标准要求。		
备注				

编制人:



审核人:



授权签字人:



签发日期:

2022.11.6

二、检测内容

样品类别	检测点位	检测项目	样品描述及状态	检测频次
有组织废气	4#双复合线废气治理设施入口 5#双复合线废气治理设施入口 6#单胶挤出线废气治理设施入口 7#双复合线废气治理设施入口 1#内衬层线废气治理设施入口 3#内衬层线废气治理设施入口 8#双复合线废气治理设施入口 1#钢丝压延废气治理设施入口 2#钢丝压延废气治理设施入口 三辊压延线废气治理设施入口 1#双复合线废气治理设施入口 2#三复合线废气治理设施入口 3#三复合线废气治理设施入口	非甲烷总烃	39×1L 采气袋、完好	1 次性检测
	全钢半成品 470 万套南排放口出口 全钢半成品 470 万套北排放口出口	非甲烷总烃	6×1L 采气袋、完好	
		臭气浓度	8×10L 采气袋、完好	

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	4#双复合 线废气治 理设施入 口	WG2210286801	非甲 烷总 烃	5.37	26354	1.4×10 ⁻¹	5.24	1.4×10 ⁻¹		
		WG2210286802		4.90	26354	1.3×10 ⁻¹				
		WG2210286803		5.45	26354	1.4×10 ⁻¹				
	5#双复合 线废气治 理设施入 口	WG2210286901		5.14	43182	2.2×10 ⁻¹	5.19	2.2×10 ⁻¹		
		WG2210286902		5.00	43182	2.2×10 ⁻¹				
		WG2210286903		5.42	43182	2.3×10 ⁻¹				
	6#单胶挤 出线废气 治理设施 入口	WG2210287001		5.91	22480	1.3×10 ⁻¹	5.98	1.3×10 ⁻¹		
		WG2210287002		6.36	22480	1.4×10 ⁻¹				
		WG2210287003		5.67	22480	1.3×10 ⁻¹				
	7#双复合 线废气治 理设施入 口	WG2210287101		5.58	40617	2.3×10 ⁻¹	5.71	2.3×10 ⁻¹		
		WG2210287102		5.96	40617	2.4×10 ⁻¹				
		WG2210287103		5.58	40617	2.3×10 ⁻¹				
	1#内衬层 线废气治 理设施入 口	WG2210287201		6.47	15596	1.0×10 ⁻¹	6.69	1.0×10 ⁻¹		
		WG2210287202		6.61	15596	1.0×10 ⁻¹				
		WG2210287203		7.00	15596	1.1×10 ⁻¹				
	3#内衬层 线废气治 理设施入 口	WG2210287301		5.59	31129	1.7×10 ⁻¹	6.02	1.9×10 ⁻¹		
		WG2210287302		6.04	31129	1.9×10 ⁻¹				
		WG2210287303		6.42	31129	2.0×10 ⁻¹				
	8#双复合 线废气治 理设施入 口	WG2210287401		8.02	61268	4.9×10 ⁻¹	8.11	5.0×10 ⁻¹		
		WG2210287402		8.50	61268	5.2×10 ⁻¹				
		WG2210287403		7.80	61268	4.8×10 ⁻¹				
	标准限值				--	--	--	--	--	

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)
2022. 10.28	全钢半成品 470 万套南排放口出口	WG2210287501	非甲 烷总 烃	2.28	246746	5.6×10 ⁻¹	2.29	5.7×10 ⁻¹
		WG2210287502		2.35	246746	5.8×10 ⁻¹		
		WG2210287503		2.25	246746	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		
				排放浓度 (无量纲)	标干流量 (m ³ /h)	最大排放 浓度 (无量纲)
2022.10.28	全钢半成品 470 万套南排放口出口	WG2210287501	臭气浓度	416	246746	549
		WG2210287502		416	246746	
		WG2210287503		549	246746	
		WG2210287504		549	246746	
标准限值				--	--	6000

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)		
2022. 10.28	1#钢丝压 延废气治 理设施入 口	WG2210287601	非甲 烷总 烃	7.48	34927	2.6×10 ⁻¹	7.46	2.6×10 ⁻¹		
		WG2210287602		7.21	34927	2.5×10 ⁻¹				
		WG2210287603		7.68	34927	2.7×10 ⁻¹				
	2#钢丝压 延废气治 理设施入 口	WG2210287701		8.27	13612	1.1×10 ⁻¹	8.28	1.1×10 ⁻¹		
		WG2210287702		7.88	13612	1.1×10 ⁻¹				
		WG2210287703		8.70	13612	1.2×10 ⁻¹				
	三辊压延 线废气治 理设施入 口	WG2210287801		10.3	42403	4.4×10 ⁻¹	10.4	4.4×10 ⁻¹		
		WG2210287802		10.1	42403	4.3×10 ⁻¹				
		WG2210287803		10.7	42403	4.5×10 ⁻¹				
	1#双复合 线废气治 理设施入 口	WG2210287901		10.5	42832	4.5×10 ⁻¹	9.97	4.3×10 ⁻¹		
		WG2210287902		9.73	42832	4.2×10 ⁻¹				
		WG2210287903		9.69	42832	4.2×10 ⁻¹				
	2#三复合 线废气治 理设施入 口	WG2210288001		10.8	25742	2.8×10 ⁻¹	10.3	2.7×10 ⁻¹		
		WG2210288002		10.2	25742	2.6×10 ⁻¹				
		WG2210288003		9.90	25742	2.5×10 ⁻¹				
	3#三复合 线废气治 理设施入 口	WG2210288101		10.7	38883	4.2×10 ⁻¹	10.3	4.0×10 ⁻¹		
		WG2210288102		10.9	38883	4.2×10 ⁻¹				
		WG2210288103		9.42	38883	3.7×10 ⁻¹				
	标准限值				--	--	--	--	--	

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)
2022.10.28	全钢半成品470万套北排放口出口	WG2210288201	非甲烷总烃	2.36	209101	4.9×10 ⁻¹	2.40	5.0×10 ⁻¹
		WG2210288202		2.47	209101	5.2×10 ⁻¹		
		WG2210288203		2.38	209101	5.0×10 ⁻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		
				排放浓度 (无量纲)	标干流量 (m ³ /h)	最大排放浓度 (无量纲)
2022.10.28	全钢半成品470万套北排放口出口	WG2210288201	臭气浓度	549	209101	549
		WG2210288202		549	209101	
		WG2210288203		416	209101	
		WG2210288204		549	209101	
标准限值				--	--	6000

此页以下空白

五、附表

1、有组织废气检测期间参数附表

采样日期	检测点位	烟气温度 (°C)	烟囱高度 (m)	烟道截面积 (m ²)
2022.10.28	全钢半成品 470 万套南排 放口出口	26.2	25	9.0
	全钢半成品 470 万套北排 放口出口	15.9	25	9.0

2、采样现场气象条件参数附表

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	103.1	1.7	N	晴

===== 报告结束 =====

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