

SDJN/JSBG-196



221512340481



WD22050605

检测报告

报告编号：佳诺检 WD22050605

项目名称： 浦林成山（山东）轮胎有限公司第二季度废气检测

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 07 月 03 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		2022.05.25、06.20、 06.22、06.28、06.30	检测日期	2022.05.26-07.01
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		《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB 27632-2011)表 5、 《恶臭污染物排放标准》(GB/T 14554-1993)表 2 标准		
检测结论		所检项目符合《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB 27632-2011)表 5、 《恶臭污染物排放标准》(GB/T 14554-1993)表 2 标准要求。		
备注				

编制人: 蔡慧慧

审核人: 授权签字人: 

签发日期: 2022-7-3

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	3#GK270 主机+下辅机废气治理设施入口	非甲烷总烃	18×1L 采气袋、完好	1 次性 检测
	3#GK270 胶冷机废气治理设施入口			
	4#GK270 主机+下辅机废气治理设施入口			
	4#GK270 胶冷机废气治理设施入口			
	3#4#GK270 合并排放口 DA044 出口			
	260 万套南硫化沟东段废气治理设施（全钢硫化 260 万套中排放口） DA015 出口			
	3#GK270 主机+下辅机废气治理设施入口	臭气浓度	56×10L 采气袋，完好	
	3#GK270 胶冷机废气治理设施入口			
	4#GK270 主机+下辅机废气治理设施入口			
	4#GK270 胶冷机废气治理设施入口			
	3#4#GK270 合并排放口 DA044 出口			
	6#GK270 主机+胶冷机废气治理设施 DA028 出口			
	6#GK270 下辅机废气治理设施 DA029 出口			
	7#8#9#GK270 合并排放口 DA014 出口			
	9#10#GK270 合并排放口 DA012 出口			
	全钢硫化 470 万套北排放口出口			
	全钢硫化 470 万套中排放口 DA019 出口			
	全钢硫化 470 万套南排放口 DA008 出口			
	半钢 1000 万套硫化车间排放口出口			
	260 万套南硫化沟东段废气治理设施（全钢硫化 260 万套中排放口） DA015 出口			

此页以下空白

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)	--

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)
2022.05 .25	3#GK270 主机+下辅机废气治理设施入口	WG220512 1401	非甲烷总烃	12.6	22598	2.8×10 ⁻¹	12.7	2.9×10 ⁻¹
		WG220512 1402		12.7	22598	2.9×10 ⁻¹		
		WG220512 1403		12.7	22598	2.9×10 ⁻¹		
	3#GK270 胶冷机废气治理设施入口	WG220512 1501		6.46	2274	1.5×10 ⁻²	6.59	1.5×10 ⁻²
		WG220512 1502		6.67	2274	1.5×10 ⁻²		
		WG220512 1503		6.64	2274	1.5×10 ⁻²		
	4#GK270 主机+下辅机废气治理设施入口	WG220512 1601		6.87	24019	1.7×10 ⁻¹	6.93	1.7×10 ⁻¹
		WG220512 1602		6.79	24019	1.6×10 ⁻¹		
		WG220512 1603		7.14	24019	1.7×10 ⁻¹		
	4#GK270 胶冷机废气治理设施入口	WG220512 1701		12.4	22391	2.8×10 ⁻¹	11.7	2.6×10 ⁻¹
		WG220512 1702		11.0	22391	2.5×10 ⁻¹		
		WG220512 1703		11.7	22391	2.6×10 ⁻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)
2022.05 .25	3#4#GK270 合并排放口 DA044 出口	WG220512 1801	非甲烷 总烃	1.74	51911	9.0×10 ⁻²	1.78	9.2×10 ⁻²
		WG220512 1802		1.74	51911	9.0×10 ⁻²		
		WG220512 1803		1.86	51911	9.7×10 ⁻²		
2022.06 .22	260 万套南硫 化沟东段废 气治理设施 (全钢硫化 260 万套中排 放口) DA015 出口	WG220512 2901		6.72	55695	3.7×10 ⁻¹	6.54	3.6×10 ⁻¹
		WG220512 2902		6.39	55695	3.6×10 ⁻¹		
		WG220512 2903		6.52	55695	3.6×10 ⁻¹		
标准限值				--	--	--	10	--

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			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. 05.25	3#GK270 主机+ 下辅机废气治理 设施入口	WG2205121401	臭气浓度	724	22598	1318	--
		WG2205121402		1318	22598		
		WG2205121403		977	22598		
		WG2205121404		977	22598		
	3#GK270 胶冷 机废气治理设施 入口	WG2205121501		724	2274	724	--
		WG2205121502		549	2274		
		WG2205121503		724	2274		
		WG2205121504		724	2274		
	4#GK270 主机+ 下辅机废气治理 设施入口	WG2205121601		724	24019	1318	--
		WG2205121602		1318	24019		
		WG2205121603		1318	24019		
		WG2205121604		724	24019		
	4#GK270 胶冷 机废气治理设施 入口	WG2205121701		977	22391	1318	--
		WG2205121702		1318	22391		
		WG2205121703		977	22391		
		WG2205121704		977	22391		
	3#4#GK270 合 并排放口 DA044 出口	WG2205121801		309	51911	309	15000
		WG2205121802		229	51911		
		WG2205121803		309	51911		
		WG2205121804		309	51911		

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			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. 06.30	6#GK270 主机+ 胶冷机废气治理 设施 DA028 出 口	WG2205121901	臭气浓度	416	8905	416	15000
		WG2205121902		309	8905		
		WG2205121903		229	8905		
		WG2205121904		309	8905		
2022. 06.22	6#GK270 下辅 机废气治理设施 DA029 出口	WG2205122001		309	7710	416	15000
		WG2205122002		416	7710		
		WG2205122003		309	7710		
		WG2205122004		309	7710		
2022. 06.28	7#8#9#GK270 合并排放口 DA014 出口	WG2205122301		229	56102	309	15000
		WG2205122302		229	56102		
		WG2205122303		309	56102		
		WG2205122304		309	56102		
	9#10#GK270 合 并排放口 DA012 出口	WG2205122401		229	62859	416	15000
		WG2205122402		416	62859		
		WG2205122403		309	62859		
		WG2205122404		309	62859		
2022. 06.20	全钢硫化 470 万 套北排放口出口	WG2205122501	309	80918	416	2000	
		WG2205122502	229	80918			
		WG2205122503	416	80918			
		WG2205122504	309	80918			

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			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. 06.20	全钢硫化 470 万 套中排放口 DA019 出口	WG2205122601	臭气浓度	309	47068	309	15000
		WG2205122602		309	47068		
		WG2205122603		229	47068		
		WG2205122604		309	47068		
2022. 06.22	全钢硫化 470 万 套南排放口 DA008 出口	WG2205122701		229	82657	309	2000
		WG2205122702		309	82657		
		WG2205122703		229	82657		
		WG2205122704		309	82657		
2022. 06.30	半钢 1000 万套 硫化车间排放口 出口	WG2205122801		416	552135	416	2000
		WG2205122802		309	552135		
		WG2205122803		309	552135		
		WG2205122804		229	552135		
2022. 06.22	260 万套南硫化 沟东段废气治理 设施（全钢硫化 260 万套中排放 口）DA015 出口	WG2205122901		309	55695	416	6000
		WG2205122902		229	55695		
		WG2205122903		309	55695		
		WG2205122904		416	55695		

此页以下空白

五、附表

1、有组织废气检测期间参数附表

检测日期	检测点位	烟气温度 (°C)	标干流量 (m ³ /h)	排气筒高度 (m)	排气筒截面积 (m ²)
2022.05.25	3#4#GK270 合并排 放口 DA044 出口	34.8	51911	37	2.0106
2022.06.30	6#GK270 主机+胶冷 机废气治理设施 DA028 出口	38.6	8905	37	1.1310
2022.06.22	6#GK270 下辅机废 气治理设施 DA029 出口	36.3	7710	30	0.7854
2022.06.28	7#8#9#GK270 合并 排放口 DA014 出口	18	56102	37	2.8353
	9#10#GK270 合并排 放口 DA012 出口	20.0	62859	37	2.0106
2022.06.20	全钢硫化 470 万套北 排放口出口	40.7	80918	17.3	4.5237
	全钢硫化 470 万套中 排放口 DA019 出口	37.8	47068	30.6	3.1416
2022.06.22	全钢硫化 470 万套南 排放口 DA008 出口	41.9	82657	17.6	5.3091
2022.06.30	半钢 1000 万套硫化 车间排放口出口	43.9	552135	15	16
2022.06.22	260 万套南硫化沟东 段废气治理设施（全 钢硫化 260 万套中排 放口）DA015 出口	38.0	55695	23	4.9062

此页以下空白

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
2022.06.20	1	25	100.3	1.9	南	多云
2022.06.22	1	26.6	99.9	2.6	南	多云
2022.06.22	1	22.9	99.9	1.7	南	晴
2022.06.28	1	23.6	100.0	2.4	西南	多云
2022.06.30	1	25.9	100.4	2.1	南	阴

=====**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