

SDJN/JSBG-196



WD22061603



221512340481

检测报告

报告编号：佳诺检 WD22061603

项目名称：浦林成山（山东）轮胎有限公司二季度废气检测

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02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		2022.06.16、06.20、06.22、06.25、06.28	检测日期	2022.06.17-06.29
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		
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 标准要求。		
备注				

编制人：蔡慧慧

审核人：[Signature]

授权签字人：[Signature]

签发日期：2022.7.2

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	1#GK270 下辅机废气治理设施入口	非甲烷总烃	69×1L 采气袋、完好	1 次性检测
	1#GK270 下辅机废气治理设施出口			
	1#GK270 胶冷机废气治理设施入口			
	1#GK270 胶冷机废气治理设施出口			
	2#GK270 胶冷机废气治理设施入口			
	2#GK270 胶冷机废气治理设施出口			
	5#F270 主机+胶冷机废气治理设施入口			
	5#F270 主机+胶冷机废气治理设施出口			
	5#F270 下辅机废气治理设施入口			
	5#F270 下辅机废气治理设施出口			
	6#GK270 下辅机废气治理设施入口			
	6#GK270 下辅机废气治理设施出口			
	全钢硫化扩产区东废气治理设施入口			
	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				

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

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)
2022.06 .25	1#GK270 下 辅机废气治 理设施入口	WG220616 2301	非甲烷 总烃	17.2	24745	4.3×10 ⁻¹	17.2	4.3×10 ⁻¹
		WG220616 2302		17.2	24745	4.3×10 ⁻¹		
		WG220616 2303		17.1	24745	4.2×10 ⁻¹		
	1#GK270 胶 冷机废气治 理设施入口	WG220616 2501		17.4	31828	5.5×10 ⁻¹	17.5	5.5×10 ⁻¹
		WG220616 2502		17.3	31828	5.5×10 ⁻¹		
		WG220616 2503		17.7	31828	5.6×10 ⁻¹		
2022.06 .16	2#GK270 胶 冷机废气治 理设施入口	WG220616 2701	9.60	20276	1.9×10 ⁻¹	9.93	2.0×10 ⁻¹	
		WG220616 2702	9.28	20276	1.9×10 ⁻¹			
		WG220616 2703	10.9	20276	2.2×10 ⁻¹			
2022.06 .28	5#F270 主机+ 胶冷机废气 治理设施入 口	WG220616 2901	9.20	6226	5.7×10 ⁻²	9.23	5.8×10 ⁻²	
		WG220616 2902	9.41	6226	5.9×10 ⁻²			
		WG220616 2903	9.09	6226	5.7×10 ⁻²			
	5#F270 下辅 机废气治理 设施入口	WG220616 3101	8.01	20096	1.6×10 ⁻¹	7.99	1.6×10 ⁻¹	
		WG220616 3102	7.53	20096	1.5×10 ⁻¹			
		WG220616 3103	8.44	20096	1.7×10 ⁻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)
2022.06 .22	6#GK270 下 辅机废气治 理设施入口	WG220616 3301	非甲烷 总烃	13.2	10814	1.4×10 ⁻¹	13.1	1.4×10 ⁻¹
		WG220616 3302		12.6	10814	1.4×10 ⁻¹		
		WG220616 3303		13.5	10814	1.5×10 ⁻¹		
2022.06 .20	全钢硫化扩 产区东废气 治理设施入 口	WG220616 3501	非甲烷 总烃	5.27	39461	2.1×10 ⁻¹	5.60	2.2×10 ⁻¹
		WG220616 3502		5.91	39461	2.3×10 ⁻¹		
		WG220616 3503		5.63	39461	2.2×10 ⁻¹		
	全钢硫化扩 产区西废气 治理设施入 口	WG220616 3601		6.73	17430	1.2×10 ⁻¹	6.70	1.2×10 ⁻¹
		WG220616 3602		6.53	17430	1.1×10 ⁻¹		
		WG220616 3603		6.83	17430	1.2×10 ⁻¹		
	120 万套北废 气治理设施 入口	WG220616 3701		7.12	54245	3.9×10 ⁻¹	6.80	3.7×10 ⁻¹
		WG220616 3702		6.07	54245	3.3×10 ⁻¹		
		WG220616 3703		7.22	54245	3.9×10 ⁻¹		
120 万套中废 气治理设施 入口	WG220616 3901	7.41	22861	1.7×10 ⁻¹	7.39	1.7×10 ⁻¹		
	WG220616 3902	7.34	22861	1.7×10 ⁻¹				
	WG220616 3903	7.41	22861	1.7×10 ⁻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)
2022.06 .20	120 万套南废 气治理设施 入口	WG220616 4001	非甲烷 总烃	7.43	29087	2.2×10 ⁻¹	8.16	2.4×10 ⁻¹
		WG220616 4002		7.75	29087	2.3×10 ⁻¹		
		WG220616 4003		9.29	29087	2.7×10 ⁻¹		
2022.06 .22	100 万套北废 气治理设施 入口	WG220616 4201		14.1	21708	3.1×10 ⁻¹	14.3	3.1×10 ⁻¹
		WG220616 4202		14.0	21708	3.0×10 ⁻¹		
		WG220616 4203		14.9	21708	3.2×10 ⁻¹		
	100 万套中废 气治理设施 入口	WG220616 4301		16.1	33709	5.4×10 ⁻¹	15.9	5.4×10 ⁻¹
		WG220616 4302		15.6	33709	5.3×10 ⁻¹		
		WG220616 4303		16.1	33709	5.4×10 ⁻¹		
	100 万套南废 气治理设施 入口	WG220616 4401	18.4	22738	4.2×10 ⁻¹	18.1	4.1×10 ⁻¹	
		WG220616 4402	17.1	22738	3.9×10 ⁻¹			
		WG220616 4403	18.9	22738	4.3×10 ⁻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)
2022.06 .25	1#GK270 下 辅机废气治 理设施出口	WG220616 2401	非甲烷 总烃	2.48	22730	5.6×10 ⁻²	2.46	5.6×10 ⁻²
		WG220616 2402		2.40	22730	5.5×10 ⁻²		
		WG220616 2403		2.50	22730	5.7×10 ⁻²		
	1#GK270 胶 冷机废气治 理设施出口	WG220616 2601		2.49	22355	5.6×10 ⁻²	2.46	5.5×10 ⁻²
		WG220616 2602		2.36	22355	5.3×10 ⁻²		
		WG220616 2603		2.54	22355	5.7×10 ⁻²		
2022.06 .16	2#GK270 胶 冷机废气治 理设施出口	WG220616 2801	2.92	27644	8.1×10 ⁻²	3.08	8.5×10 ⁻²	
		WG220616 2802	2.91	27644	8.0×10 ⁻²			
		WG220616 2803	3.40	27644	9.4×10 ⁻²			
2022.06 .28	5#F270 主机+ 胶冷机废气 治理设施出 口	WG220616 3001	1.03	5880	6.1×10 ⁻³	1.04	6.1×10 ⁻³	
		WG220616 3002	1.03	5880	6.1×10 ⁻³			
		WG220616 3003	1.05	5880	6.2×10 ⁻³			
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				
				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)
2022.06 .28	5#F270 下辅 机废气治理 设施出口	WG220616 3201	非甲烷 总烃	1.03	19427	2.0×10 ⁻²	1.05	2.0×10 ⁻²
		WG220616 3202		1.05	19427	2.0×10 ⁻²		
		WG220616 3203		1.07	19427	2.1×10 ⁻²		
2022.06 .22	6#GK270 下 辅机废气治 理设施出口	WG220616 3401		7.66	7710	5.9×10 ⁻²	7.67	5.9×10 ⁻²
		WG220616 3402		7.61	7710	5.9×10 ⁻²		
		WG220616 3403		7.74	7710	6.0×10 ⁻²		
2022.06 .20	全钢硫化 470 万套北排放 口出口	WG220616 3801		1.90	80918	1.5×10 ⁻¹	1.90	1.5×10 ⁻¹
		WG220616 3802		1.89	80918	1.5×10 ⁻¹		
		WG220616 3803		1.90	80918	1.5×10 ⁻¹		
	全钢硫化 470 万套中排放 口出口	WG220616 4101	1.91	47068	9.0×10 ⁻²	2.03	9.6×10 ⁻²	
		WG220616 4102	2.06	47068	9.7×10 ⁻²			
		WG220616 4103	2.13	47068	1.0×10 ⁻¹			
2022.06 .22	全钢硫化 470 万套南排放 口出口	WG220616 4501	7.98	82657	6.6×10 ⁻¹	8.08	6.7×10 ⁻¹	
		WG220616 4502	8.04	82657	6.6×10 ⁻¹			
		WG220616 4503	8.22	82657	6.8×10 ⁻¹			
标准限值				--	--	--	10	--

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)
2022.06.25	1#GK270 下辅机废气 治理设施出口	38.5	22730	37	0.785
	1#GK270 胶冷机废气 治理设施出口	50.3	22355	37	0.785
2022.06.16	2#GK270 胶冷机废气 治理设施出口	43.3	27644	37	0.7854
2022.06.28	5#F270 主机+胶冷机 废气治理设施出口	36.0	5880	37	0.7853
	5#F270 下辅机废气治 理设施出口	34.8	19427	37	0.7853
2022.06.22	6#GK270 下辅机废气 治理设施出口	36.3	7710	30	0.7854
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 排放口出口	37.8	47068	30.6	3.1416
2022.06.22	全钢硫化 470 万套南 排放口出口	41.9	82657	17.6	5.3091

2、有组织废气检测期间参数附表

检测日期	气温 (°C)	气压 (kpa)	风速 (m/s)	风向	天气状况
2022.06.16	21.2	100.1	1.7	南	晴
2022.06.20	25	100.3	1.9	南	多云
2022.06.22	26.6	99.9	2.6	南	多云
2022.06.25	27.2	99.6	1.8	西	晴
2022.06.28	23.6	100.0	2.4	西南	多云

=====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