

SDJN/JSBG-196



221512340481



WD22061801

检 测 报 告

报告编号：佳诺检 WD22061801

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

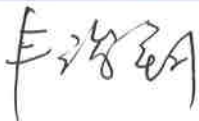
山东佳诺检测股份有限公司



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		2022.06.22、06.27、06.30	检测日期	2022.06.23-07.01
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标准要求。		
备注				

编制人:



审核人:



授权签字人:



签发日期:

2022.7.6

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	半钢 1000 万套北 1 沟 (I-J 排硫化机) 废气治理设施入口 半钢 1000 万套北 2 沟 (G-H 排硫化机) 废气治理设施入口 半钢 1000 万套北 3 沟 (E-F 排硫化机) 废气治理设施入口 半钢 1000 万套北 4 沟 (C-D 排硫化机) 废气治理设施入口 半钢 1000 万套北 5 沟 (A-B 排硫化机) 废气治理设施入口 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入口 260 万套中硫化沟东段废气治理设施入口 全钢硫化 260 万套中排放口出口 260 万套中硫化沟西段废气治理设施入口 260 万套南硫化沟西段废气治理设施入口 260 万套北硫化沟西段废气治理设施入口 全钢硫化 260 万套西排放口出口 全钢半成品 1# 钢丝压延废气治理设施入口 全钢半成品 2# 钢丝压延废气治理设施入口 全钢半成品三辊压延线废气治理设施入口 全钢半成品 1# 双复合线废气治理设施入口 全钢半成品 2# 三复合线废气治理设施入口 全钢半成品 3# 三复合线废气治理设施入口 全钢半成品车间北排放口出口 半钢半成品 1000 万套内衬层挤出线、四复合胎面线废气治理设施入口 半钢半成品 1000 万套三复合胎面线、四复合胎侧线、三复合胎侧线废气治理设施入口 半钢半成品 1000 万套废气治理设施合并排放口出口	非甲烷总烃	69×1L 采气袋、完好	1 次性检测

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)
2022.06.30	半钢 1000 万套北 1 沟 (I-J 排硫化机) 废气治理设施入口	WG2206181101	非甲烷总烃	6.39	99471	6.4×10 ⁻¹	6.62	6.6×10 ⁻¹
		WG2206181102		6.55	99471	6.5×10 ⁻¹		
		WG2206181103		6.93	99471	6.9×10 ⁻¹		
2022.06.30	半钢 1000 万套北 2 沟 (G-H 排硫化机) 废气治理设施入口	WG2206181201	非甲烷总烃	6.56	76203	5.0×10 ⁻¹	6.47	4.9×10 ⁻¹
		WG2206181202		6.34	76203	4.8×10 ⁻¹		
		WG2206181203		6.52	76203	5.0×10 ⁻¹		
2022.06.30	半钢 1000 万套北 3 沟 (E-F 排硫化机) 废气治理设施入口	WG2206181301	非甲烷总烃	6.97	86988	6.1×10 ⁻¹	6.99	6.1×10 ⁻¹
		WG2206181302		6.96	86988	6.1×10 ⁻¹		
		WG2206181303		7.05	86988	6.1×10 ⁻¹		
2022.06.30	半钢 1000 万套北 4 沟 (C-D 排硫化机) 废气治理设施入口	WG2206181401	非甲烷总烃	7.29	77630	5.7×10 ⁻¹	7.28	5.7×10 ⁻¹
		WG2206181402		7.40	77630	5.7×10 ⁻¹		
		WG2206181403		7.15	77630	5.6×10 ⁻¹		
2022.06.30	半钢 1000 万套北 5 沟 (A-B 排硫化机) 废气治理设施入口	WG2206181501	非甲烷总烃	7.50	95675	7.2×10 ⁻¹	7.56	7.2×10 ⁻¹
		WG2206181502		7.47	95675	7.1×10 ⁻¹		
		WG2206181503		7.70	95675	7.4×10 ⁻¹		
2022.06.22	260 万套南硫化沟东段废气治理设施入口 260 万套中硫化沟东段废气治理设施入口	WG2206181701	非甲烷总烃	16.6	21773	3.6×10 ⁻¹	16.5	3.6×10 ⁻¹
		WG2206181702		16.4	21773	3.6×10 ⁻¹		
		WG2206181703		16.4	21773	3.6×10 ⁻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. 06.22	260 万套南硫化沟东段废气治理设施入口	WG22061 81801	非甲烷 总烃	17.1	16818	2.9×10 ⁻¹	17.8	3.0×10 ⁻¹
		WG22061 81802		18.0	16818	3.0×10 ⁻¹		
		WG22061 81803		18.3	16818	3.1×10 ⁻¹		
2022. 06.22	260 万套中硫化沟西段废气治理设施入口	WG22061 82001	非甲烷 总烃	17.0	31802	5.4×10 ⁻¹	17.5	5.6×10 ⁻¹
		WG22061 82002		17.2	31802	5.5×10 ⁻¹		
		WG22061 82003		18.2	31802	5.8×10 ⁻¹		
2022. 06.22	260 万套南硫化沟西段废气治理设施入口	WG22061 82101	非甲烷 总烃	18.7	32030	6.0×10 ⁻¹	18.8	6.0×10 ⁻¹
		WG22061 82102		18.6	32030	6.0×10 ⁻¹		
		WG22061 82103		19.2	32030	6.1×10 ⁻¹		
2022. 06.22	260 万套北硫化沟西段废气治理设施入口	WG22061 82201	非甲烷 总烃	19.5	33373	6.5×10 ⁻¹	19.6	6.5×10 ⁻¹
		WG22061 82202		19.5	33373	6.5×10 ⁻¹		
		WG22061 82203		19.8	33373	6.6×10 ⁻¹		
2022. 06.27	全钢半成品 1# 钢丝压延废气治理设施入口	WG22061 82401	非甲烷 总烃	11.4	41336	4.7×10 ⁻¹	11.6	4.8×10 ⁻¹
		WG22061 82402		10.8	41336	4.5×10 ⁻¹		
		WG22061 82403		12.6	41336	5.2×10 ⁻¹		
2022. 06.27	全钢半成品 2# 钢丝压延废气治理设施入口	WG22061 82501	非甲烷 总烃	13.3	25541	3.4×10 ⁻¹	13.3	3.4×10 ⁻¹
		WG22061 82502		13.3	25541	3.4×10 ⁻¹		
		WG22061 82503		13.2	25541	3.4×10 ⁻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. 06.27	全钢半成品三 辊压延线废气 治理设施入口	WG22061 82601	非甲烷 总烃	13.4	46003	6.2×10 ⁻¹	13.6	6.3×10 ⁻¹
		WG22061 82602		13.4	46003	6.2×10 ⁻¹		
		WG22061 82603		14.1	46003	6.5×10 ⁻¹		
2022. 06.27	全钢半成品 1# 双复合线废气 治理设施入口	WG22061 82701	非甲烷 总烃	13.6	30154	4.1×10 ⁻¹	14.3	4.3×10 ⁻¹
		WG22061 82702		14.2	30154	4.3×10 ⁻¹		
		WG22061 82703		15.0	30154	4.5×10 ⁻¹		
2022. 06.27	全钢半成品 2# 三复合线废气 治理设施入口	WG22061 82801	非甲烷 总烃	15.7	21714	3.4×10 ⁻¹	15.6	3.4×10 ⁻¹
		WG22061 82802		15.5	21714	3.4×10 ⁻¹		
		WG22061 82803		15.7	21714	3.4×10 ⁻¹		
2022. 06.27	全钢半成品 3# 三复合线废气 治理设施入口	WG22061 82901	非甲烷 总烃	17.0	25161	4.3×10 ⁻¹	16.5	4.2×10 ⁻¹
		WG22061 82902		16.3	25161	4.1×10 ⁻¹		
		WG22061 82903		16.2	25161	4.1×10 ⁻¹		
2022. 06.22	半钢半成品 1000 万套内衬 层挤出线、四复 合胎面线废气 治理设施入口	WG22061 83101	非甲烷 总烃	21.0	45935	9.6×10 ⁻¹	21.0	9.6×10 ⁻¹
		WG22061 83102		20.6	45935	9.5×10 ⁻¹		
		WG22061 83103		21.3	45935	9.8×10 ⁻¹		
2022. 06.22	半钢半成品 1000 万套三复 合胎面线、四复 合胎侧线、三复 合胎侧线废气 治理设施入口	WG22061 83201	非甲烷 总烃	23.5	38994	9.2×10 ⁻¹	23.1	9.0×10 ⁻¹
		WG22061 83202		23.2	38994	9.0×10 ⁻¹		
		WG22061 83203		22.6	38994	8.8×10 ⁻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)
2022.06.30	半钢 1000 万套硫化车间排放口出口	WG2206181601	非甲烷总烃	2.58	552135	1.4	2.56	1.4
		WG2206181601		2.42	552135	1.3		
		WG2206181601		2.68	552135	1.5		
2022.06.22	全钢硫化 260 万套中排放口出口	WG2206181901	非甲烷总烃	3.63	49155	1.8×10 ⁻¹	3.70	1.8×10 ⁻¹
		WG2206181901		3.63	49155	1.8×10 ⁻¹		
		WG2206181901		3.83	49155	1.9×10 ⁻¹		
2022.06.22	全钢硫化 260 万套西排放口出口	WG2206182301	非甲烷总烃	3.63	99519	3.6×10 ⁻¹	3.80	3.8×10 ⁻¹
		WG2206182301		3.88	99519	3.9×10 ⁻¹		
		WG2206182301		3.89	99519	3.9×10 ⁻¹		
2022.06.27	全钢半成品车间北排放口出口	WG2206183001	非甲烷总烃	3.84	194468	7.5×10 ⁻¹	3.85	7.5×10 ⁻¹
		WG2206183001		3.83	194468	7.4×10 ⁻¹		
		WG2206183001		3.88	194468	7.5×10 ⁻¹		
2022.06.22	半钢半成品 1000 万套废气治理设施合并排放口出口	WG2206183301	非甲烷总烃	3.94	89107	3.5×10 ⁻¹	4.01	3.6×10 ⁻¹
		WG2206183301		4.02	89107	3.6×10 ⁻¹		
		WG2206183301		4.07	89107	3.6×10 ⁻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

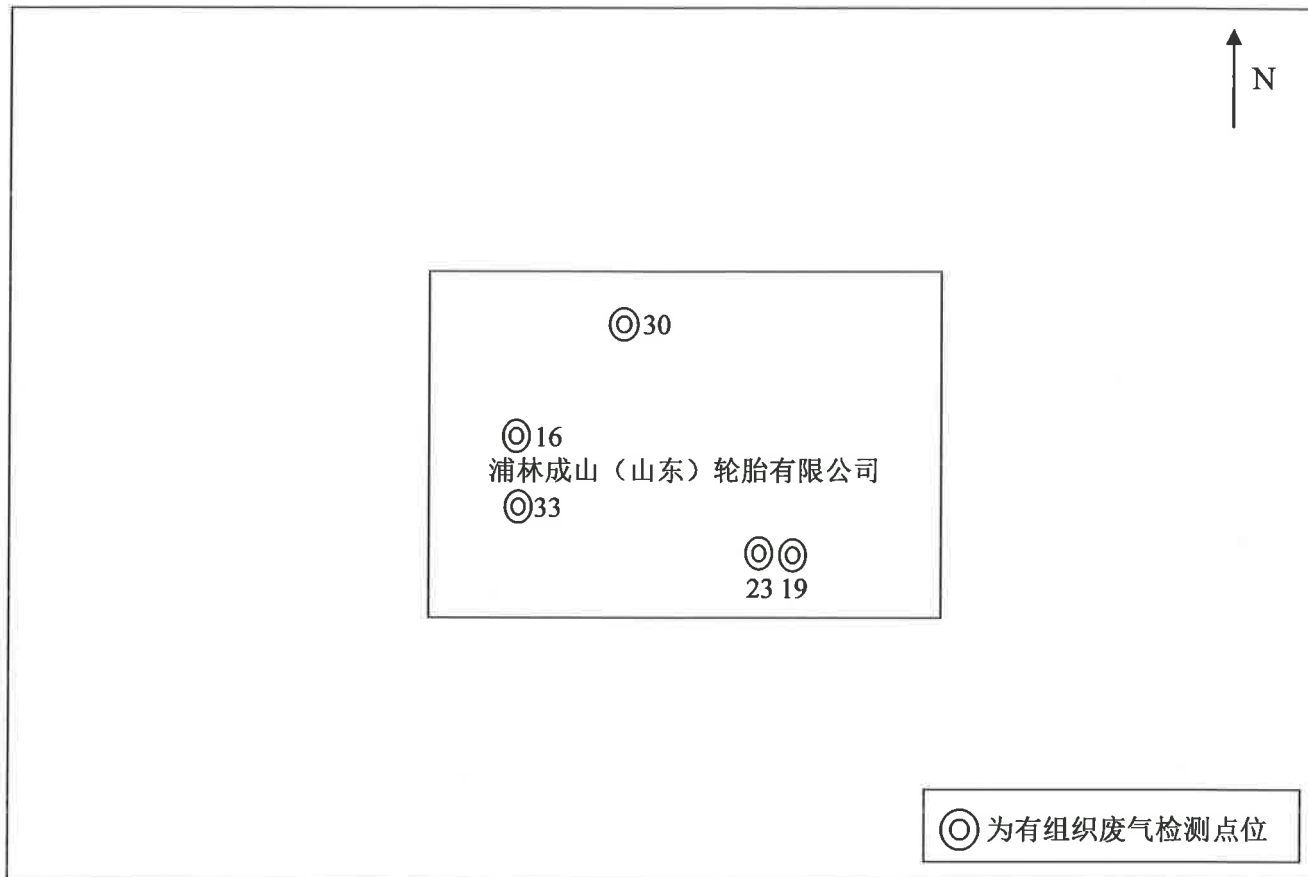
采样日期	检测点位	标干流量 (m ³ /h)	烟气温度 (°C)	烟囱高度 (m)	烟道截面积 (m ²)
2022.06.30	半钢 1000 万套硫化 车间排放口出口	552135	43.9	15	16
2022.06.22	全钢硫化 260 万套 中排放口出口	49155	36.4	23	4.9062
2022.06.22	全钢硫化 260 万套 西排放口出口	99519	36.6	23	5.3066
2022.06.27	全钢半成品车间北 排放口出口	194468	32.7	25	9.0
2022.06.22	半钢半成品 1000 万 套废气治理设施合 并排放口出口	89107	25.2	25	3.1415

2、有组织废气检测期间气象参数附表

检测日期	采样频次	气温 (°C)	气压 (kpa)	风速 (m/s)	风向	天气状况
2022.06.22	1	26.7	99.9	2.6	S	多云
	2	23.9	99.9	1.7	S	晴
2022.06.27	1	28.1	100.0	3.2	S	阴
2022.06.30	1	25.9	100.4	2.1	S	阴

此页以下空白

六、项目检测点位示意图



=====
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：sdnjc123@163.com