

SDJN/JSBG-196



221512340481



WD22010214-05B

检 测 报 告

报告编号：佳诺检 WD22010214-05B

项目名称：浦林成山（山东）轮胎有限公司周期性检测
(季度测)

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：无组织废气

编制日期：2022年06月14日

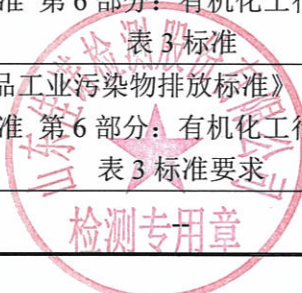
山东佳诺检测股份有限公司

(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	威海市荣成市青山西路 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	威海市荣成市青山西路 99 号		
采样日期	2022.06.10	检测日期	2022.06.11-06.12	
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 6 标准、 《挥发性有机物排放标准 第 6 部分：有机化工行业》（DB37/2801.6-2018） 表 3 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 6 标准、 《挥发性有机物排放标准 第 6 部分：有机化工行业》（DB37/2801.6-2018） 表 3 标准要求			
备注				



编制人: 石海雁

审核人:

授权签字人:

签发日期: 2022.6.14

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
无组织 废气	厂界外上风向 1 个点位, 下风向 3 个点位	非甲烷总烃、VOCs	16×1L 采气袋、完好	1 次性检测 (季度测)
		苯、甲苯、二甲苯	4×活性炭管	
		颗粒物	4×滤膜、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
无组织 废气	非甲烷总烃	气相色谱法	HJ 604-2017	GC-2014C 气相色谱仪 (W45)	0.07 mg/m ³
	VOCs	气相色谱法	HJ 604-2017	GC-2014C 气相色谱仪 (W45)	0.07 mg/m ³
	苯	气相色谱法	HJ 584-2010	GC-2014C 气相色谱仪 (W66)	1.5×10 ⁻³ mg/m ³
	甲苯	气相色谱法	HJ 584-2010	GC-2014C 气相色谱仪 (W66)	1.5×10 ⁻³ mg/m ³
	二甲苯	气相色谱法	HJ 584-2010	GC-2014C 气相色谱仪 (W66)	1.5×10 ⁻³ mg/m ³
	颗粒物	重量法	GB/T 15432-1995	AUW120D 分析天平 (W32)	0.001 mg/m ³

此页以下空白

四、检测结果

1、无组织废气检测结果

采样日期	检测点位	样品编号	检测项目	单位	检测结果	平均值	标准限值
2022.06.10	厂界外 上风向 1#	WG2205201401	非甲烷总烃	mg/m ³	0.43	0.44	4.0
		WG2205201402			0.38		
		WG2205201403			0.47		
		WG2205201404			0.49		
	厂界外 下风向 2#	WG2205201501			0.52	0.61	
		WG2205201502			0.53		
		WG2205201503			0.63		
		WG2205201504			0.75		
	厂界外 下风向 3#	WG2205201601			0.74	0.90	
		WG2205201602			0.88		
		WG2205201603			0.96		
		WG2205201604			1.02		
	厂界外 下风向 4#	WG2205201701			1.11	1.18	
		WG2205201702			1.20		
		WG2205201703			1.12		
		WG2205201704			1.30		

此页以下空白

1、无组织废气检测结果

采样日期	检测点位	样品编号	检测项目	单位	检测结果	平均值	标准限值
2022.06.10	厂界外 上风向 1#	WG2205201401	VOCs	mg/m ³	0.43	0.44	2.0
		WG2205201402			0.38		
		WG2205201403			0.47		
		WG2205201404			0.50		
	厂界外 下风向 2#	WG2205201501			0.63	0.70	
		WG2205201502			0.55		
		WG2205201503			0.79		
		WG2205201504			0.84		
	厂界外 下风向 3#	WG2205201601			0.94	0.95	
		WG2205201602			0.88		
		WG2205201603			0.96		
		WG2205201604			1.02		
	厂界外 下风向 4#	WG2205201701			1.10	1.16	
		WG2205201702			1.17		
		WG2205201703			1.12		
		WG2205201704			1.27		

此页以下空白

1、无组织废气检测结果

采样日期	检测点位	样品编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值
2022.06.10	厂界外上风向 1#	WG2205201401	苯	mg/m ³	<1.5×10 ⁻³	0.1
	厂界外下风向 2#	WG2205201501			<1.5×10 ⁻³	
	厂界外下风向 3#	WG2205201601			<1.5×10 ⁻³	
	厂界外下风向 4#	WG2205201701			<1.5×10 ⁻³	
	厂界外上风向 1#	WG2205201401	甲苯	mg/m ³	<1.5×10 ⁻³	0.2
	厂界外下风向 2#	WG2205201501			<1.5×10 ⁻³	
	厂界外下风向 3#	WG2205201601			<1.5×10 ⁻³	
	厂界外下风向 4#	WG2205201701			<1.5×10 ⁻³	
	厂界外上风向 1#	WG2205201401	二甲苯	mg/m ³	<1.5×10 ⁻³	0.2
	厂界外下风向 2#	WG2205201501			<1.5×10 ⁻³	
	厂界外下风向 3#	WG2205201601			<1.5×10 ⁻³	
	厂界外下风向 4#	WG2205201701			<1.5×10 ⁻³	
	厂界外上风向 1#	WG2205201401	颗粒物	mg/m ³	0.194	1.0
	厂界外下风向 2#	WG2205201501			0.246	
	厂界外下风向 3#	WG2205201601			0.274	
	厂界外下风向 4#	WG2205201701			0.259	

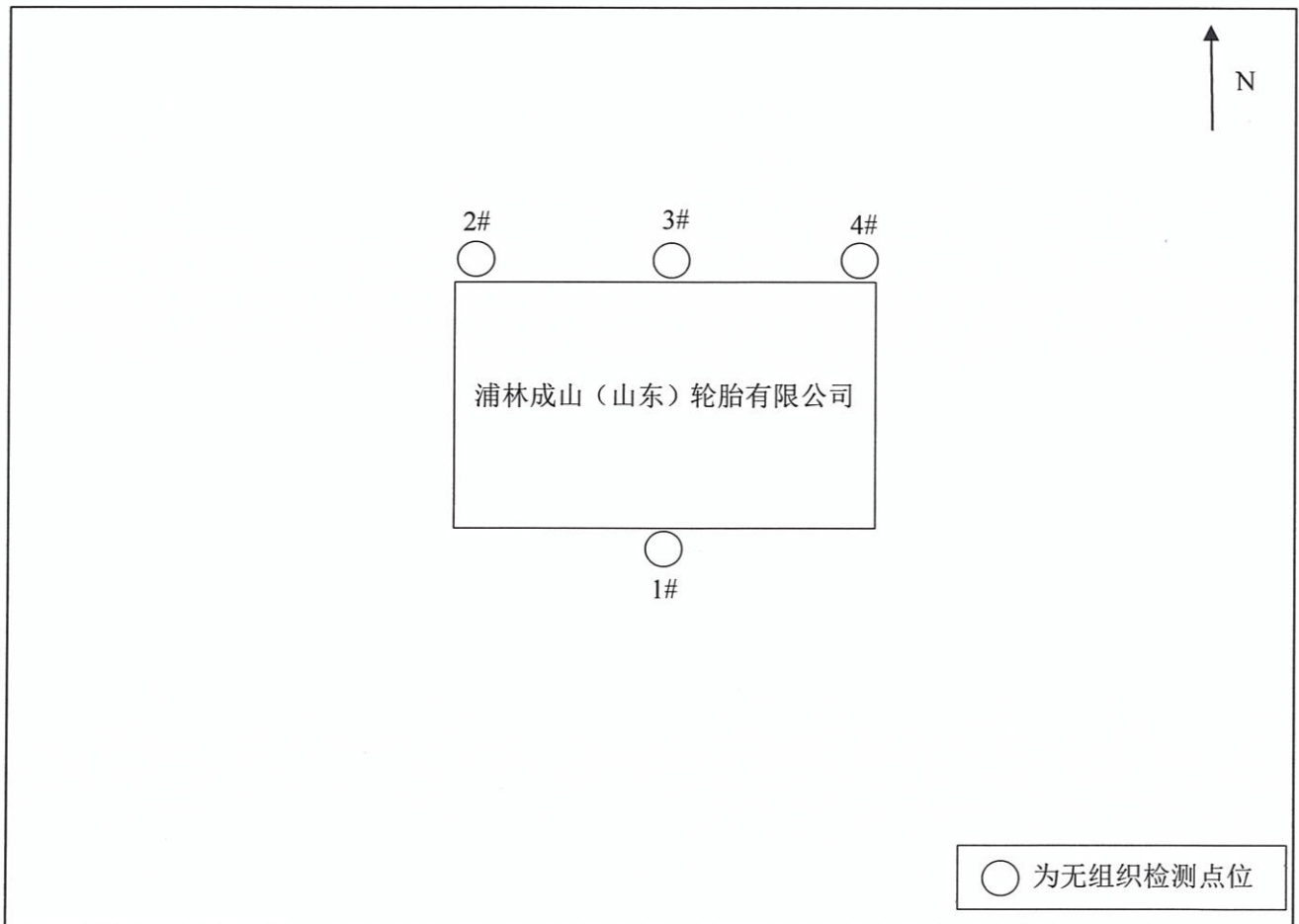
此页以下空白

五、附表

1、无组织废气检测期间参数附表

检测日期	检测频次	气温 (°C)	气压 (KPa)	风速 (m/s)	风向	天气状况
2022.06.10	1	24.9	100.1	2.7	南风	多云

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：sdjnjc123@163.com