

SDJN/JSBG-196



221512340481



WD22010214-08C

检测报告

报告编号：佳诺检 WD22010214-08C

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：有组织废气

编制日期：2022年09月27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	2022.09.24	检测日期	2022.09.25	
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	《饮食业油烟排放标准》(DB37/597-2006) 表 4 大型标准			
检测结论	所检项目符合《饮食业油烟排放标准》(DB37/597-2006) 表 4 大型标准要求			
备注				



编制人: 周海雁

审核人:

授权签字人:

签发日期:

2022-9-27

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	油烟净化设施出口	油烟	5×金属滤筒、完好	在作业高峰时 进行, 每天每个 点采 5 次, 每次 不少于 10min (季度测)

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	油烟	红外分光光度法	HJ 1077-2019	SYT700 红外分光测油仪 (W39)	0.1 mg/m ³

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	单位	检测结果	排放浓度
2022.09.24	油烟净化设施出口	WG2208231401	油烟	mg/m ³	0.4	0.4
		WG2208231402			0.4	
		WG2208231403			0.4	
		WG2208231404			0.4	
		WG2208231405			0.4	
标准限值						0.5
备注	采样次数为连续 5 次, 每次不少于 10 分钟。5 次结果之间, 其中任何一个数据与最大值比较, 如该数据小于最大值的四分之一, 则该数据无效, 不能参与计算。如数据经取舍后, 至少有三个数据参与平均值计算, 否则重新采样。					

此页以下空白

五、附表

1、采样现场气象条件参数附表

检测日期	检测频次	气温 (°C)	气压 (KPa)	风速 (m/s)	风向	天气状况
2022.09.24	1	24.3	100.2	2.1	西北	晴

2、有组织废气检测期间参数附表

检测日期	检测点位	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排气筒高度 (m)	烟道截面积 (m ²)
2022.09.24	油烟净化设施出口	WG2208231401	4025	8	0.105
		WG2208231402	4237	8	0.105
		WG2208231403	4044	8	0.105
		WG2208231404	4280	8	0.105
		WG2208231405	4221	8	0.105

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