



报告编号：HBJ18-209

检测报告

委托单位：浦林成山（山东）轮胎有限公司

受检单位：浦林成山（山东）轮胎有限公司

检测项目：废气


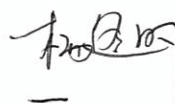


山东科建质量检测评价技术有限公司



山东科建质量检测评价技术有限公司 环境检测报告

科建 HJ/BG-01-001

第 1 页 共 2 页

委托单位	浦林成山（山东）轮胎有限公司		报告编号	HBJ18-209	
受检单位	浦林成山（山东）轮胎有限公司		委托日期	2018.09.05	
单位地址	荣成市青山西路 99 号		检测类别	委托检测	
检测项目	项目参数	方法依据	分析方法	检出限	检测仪器
固定源废气	非甲烷总烃	HJ 38-2017	气相色谱法	0.07 mg/m ³ (以碳计)	气相色谱仪
	臭气浓度 (无量纲)	GB/T 14675-1993	三点比较式臭袋 法	10	/
<p>编制: </p> <p>审核: </p> <p>批准: </p> <div style="text-align: right; margin-top: 100px;">  <p>检测单位检测专用章 (盖章) 签发日期: 2018 年 9 月 25 日 检测专用章</p> </div>					
检测说明	/				

一、固定源废气检测

依据标准及其名称		《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 14554-1993)表 2					
采样日期	采样点位	排气筒高度	项目参数	检测结果		标准限值	
				排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
2018.09.13	7#270 下辅机风管前	/	非甲烷总烃	11.32	/	/	/
			臭气浓度 (无量纲)	2317		/	
	7#270 下辅机风管后	15m	非甲烷总烃	1.40	/	10	/
			臭气浓度 (无量纲)	412		2000	
	7#270 胶冷机风管前	/	非甲烷总烃	10.09	/	/	/
			臭气浓度 (无量纲)	3090		/	
	7#270 胶冷机风管后	15m	非甲烷总烃	1.45	/	10	/
			臭气浓度 (无量纲)	309		2000	
	总排气口	15m	非甲烷总烃	1.65	/	10	/
			臭气浓度 (无量纲)	550		2000	
备注	/						

二、附表:

固定源废气检测期间参数附表

采样日期	采样点位	采样时间	烟温 (°C)	标干流量 (m ³ /h)	排气筒高度(m)	烟道截面 (m ²)
2018.09.13	7#270 下辅机风管前	14:05	28	19589	/	0.5027
	7#270 下辅机风管后	14:29	35	17974	15	0.5027
	7#270 胶冷机风管前	14:44	35	31371	/	0.7088
	7#270 胶冷机风管后	15:05	37	33344	15	0.7088
	总排气口	16:18	34	92269	15	3.1416

*****报告结束*****

注 意 事 项

- 1、 报告无检测单位“检测专用章”无效。
- 2、 报告无编制、审核、批准人签字无效。
- 3、 报告涂改无效。
- 4、 送样委托检测，仅对来样负责。
- 5、 未经本公司批准，不得部分复制检测结果；复制报告未重新加盖“检测专用章”无效。
- 6、 对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向我公司提出。



地址：山东省威海市经济技术开发区嵩山路-99-1

电话：0631-5982756

邮编：264205