



检测报告

厂界噪声



证书编号: 18131205M001
有效期至: 2024年2月4日

报告编号: HAJC20032401-9 (共6页)

委托单位: 厦门正新橡胶工业有限公司集美厂

地 址: 厦门市集美后溪大道 15 号

联 系 人: 王稟然

联系电话: 18250716918

项目名称: 厦门正新橡胶工业有限公司集美厂委托检测

项目地址: 厦门市集美后溪大道 15 号

样品类别: 噪声



声 明

1. 本报告无“福建省环安检测评价有限公司检验检测专用章”无效。
2. 本报告不得涂改、增删, 否则视为无效。
3. 本报告只对采样/送检样品的检测结果负责。
4. 未经本机构批准, 不得复制(全文复制除外)报告或证书。
5. 对本报告若有疑义, 请在收到报告起十五日内与本公司联系。

项目名称: 厦门正新橡胶工业有限公司集美厂委托检测	
采样人员: 修华亮、吴超、刘鸿、张凯、刘晨	
分析人员: /	
编制人: 沈素华	复核人: 任健
签发人: 林明	日期: 2020.4.15

1 检测依据

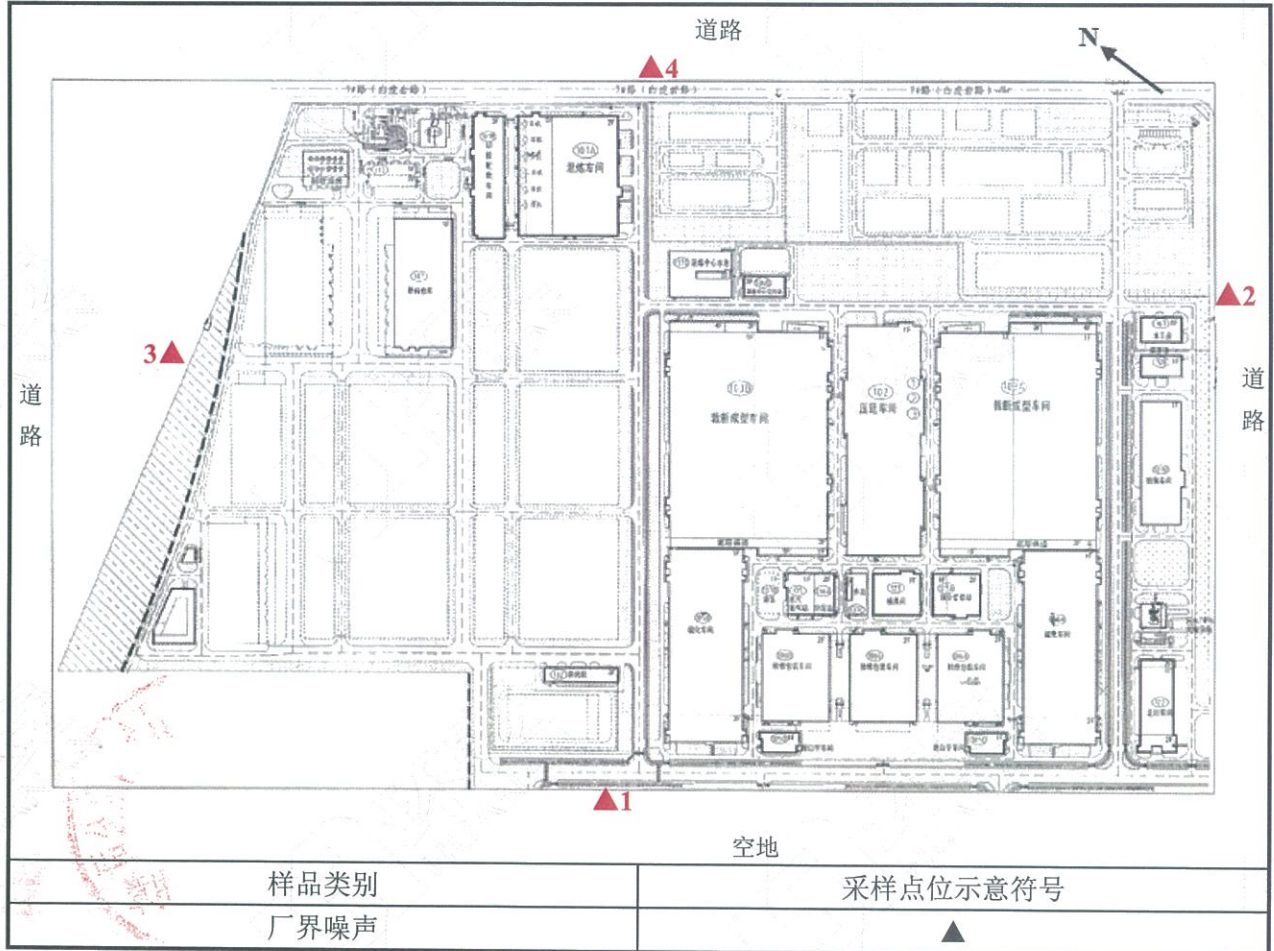
依据类别	检测项目	检测方法	检出限
噪声	厂界噪声	GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准	30~135dB(A) (测试范围)
		HJ706-2014 环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正	

2 检测结果

2.1 厂界噪声

点位	结果	检测日期		2020.04.01			
		主要噪声源	检测时间 (hh:mm)	单位: dB(A)			
				实测值	背景值	修正系数	结果
噪声 (点位:▲1)	无明显声源	11:07	58.3	-	-	-	
	无明显声源	23:00	51.9	-	-	-	
噪声 (点位:▲2)	无明显声源	11:16	58.9	-	-	-	
	无明显声源	23:09	51.2	-	-	-	
噪声 (点位:▲3)	无明显声源	11:24	59.2	-	-	-	
	无明显声源	23:17	50.4	-	-	-	
噪声 (点位:▲4)	无明显声源	11:33	58.4	-	-	-	
	无明显声源	23:26	50.8	-	-	-	

3 采样点位示意图



4 现场采样照片

噪声(点位:▲1)



噪声(点位:▲2)



噪声(点位:▲3)




噪声(点位:▲4)



5 工况证明

工 况 证 明

检测机构名称	福建省环安检测评价有限公司	委托检测时间	2020年 4月1日-4月3日 4月7日
委托单位名称	厦门正新橡胶工业有限公司(集美厂)	生产时间	2020年 4月1日-4月3日 4月7日
检测因子	<input checked="" type="checkbox"/> 一般废气 <input type="checkbox"/> 锅炉废气 <input type="checkbox"/> 炉窑废气 <input checked="" type="checkbox"/> 厂界噪声 <input checked="" type="checkbox"/> 工业废水 <input type="checkbox"/> 生活污水 <input type="checkbox"/> 其他 _____		
环评设计产能情况	日产 2.6 万条半钢子午胎		
检测期间生产情况	4月1日生产 19781 条半钢子午胎 4月2日生产 19680 条半钢子午胎 4月3日生产 19753 条半钢子午胎 4月7日生产 19711 条半钢子午胎		
检测当日主要原材料使用情况	4月1日橡胶使用量: 约 52 吨/日 4月2日橡胶使用量: 约 51.7 吨/日 4月3日橡胶使用量: 约 51.9 吨/日 4月7日橡胶使用量: 约 51.8 吨/日		
检测期间生产负荷率	4月1日生产负荷达设计生产能力的 76.1% 4月2日生产负荷达设计生产能力的 75.6% 4月3日生产负荷达设计生产能力的 75.9% 4月7日生产负荷达设计生产能力的 75.7%		
单位名称(盖章):			

6 报告说明

序号	说明内容
1	“-”表示无须测量或计算结果。

报告结束

附：企业应执行排放标准限值表（参考）

污染物类别	排放标准					
	标准来源	污染因子	指标类别	单位	指标限值	备注
噪声	GB12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准	声	昼间	dB(A)	65	3类
			夜间	dB(A)	55	3类

声明：本表中的引用标准及相关指标的限值仅供参考。

福建省环安检测评价有限公司
2020-04-15

