



衡立环境  
HengLi Environment  
尺度有衡 为公立命



161512050021

# 检测报告

HLJC-ZL-0145 G/0

报告编号: HL-20201130-012

样品类别: 噪声、气体

委托单位: 青岛茂林橡胶制品有限公司

检测类别: 委托检测

青岛衡立环境技术研究院有限公司



尺度有衡 为公立命

公司名称: 青岛衡立环境技术研究院有限公司  
实验室地址: 青岛市高新区锦业路1号蓝贝智造工场C3-2、C3-3  
总机: 400-8899-654  
网址: www.hlitest.com





# 检测报告

项目名称	——		
样品类别	噪声、气体		
样品状态	采样头、袋装气体、注射器、瓶装气体、滤膜		
委托单位	青岛茂林橡胶制品有限公司	联系人	宋吉高
委托单位地址	青岛市黄岛区泊里镇驻地		
受检单位	青岛茂林橡胶制品有限公司第一分公司	联系人	宋吉高
受检单位地址	山东省青岛市黄岛区灵山卫街道办事处东岳东路 595 号		
采样日期	2020.12.03	检测类别	委托检测
检测日期	2020.12.03 ~ 2020.12.05		
执行标准	——		
检测项目	检测项目、方法及主要仪器见第 2 页		
检测结果	检测结果见第 3 页 ~ 第 7 页		
备注	——		

编制:

韩慧慧

审核:

闫国栋

批准:



第 1 页 共 8 页



# 检测报告

## 一 检测项目、方法及主要仪器

检测项目	检测依据及名称	方法检出限	使用仪器
厂界环境噪声	GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准	—	AWA5688 多功能声级计 (HLJC-03-4)
臭气浓度	GB/T 14675-1993 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法	—	—
颗粒物	HJ 836-2017 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法	1.0mg/m <sup>3</sup>	ES1035A 电子分析天平 (HLJC-138-4)
非甲烷总烃	HJ 38-2017 固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法	0.07mg/m <sup>3</sup>	SP-3420A 气相色谱仪 (HLJC-29)
非甲烷总烃	HJ 604-2017 环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法	0.07mg/m <sup>3</sup>	SP-3420A 气相色谱仪 (HLJC-29)
颗粒物	GB/T 15432-1995 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	0.001mg/m <sup>3</sup>	ES1035A 电子分析天平 (HLJC-138-4)
备注	ND 表示未检出。		



## 检测报告

二 噪声检测结果					
编号	测点位置	$L_{eq}[dB(A)]$	检测开始时间		气象条件
1#	南厂界	53	2020.12.03 昼间	16:45	风向: 北 最大风速: 3.1m/s 无雷电、无雨雪
2#	西厂界	50		16:52	
3#	北厂界	52		17:00	
1#	南厂界	48	2020.12.03 夜间	22:09	风向: 北 最大风速: 2.8m/s 无雷电、无雨雪
2#	西厂界	45		22:14	
3#	北厂界	48		22:25	
备注		——			





# 检测报告

三 大气污染物检测结果							
检测时间及频次		检测项目	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				备注
			上风向 A	下风向 B	下风向 C	下风向 D	
2020.12.03	15:40	非甲烷总烃	0.27	0.30	0.34	0.82	---
		颗粒物	0.210	0.217	0.219	0.222	---
		臭气浓度	10	10	10	12	---
备注		臭气浓度为无量纲。					



## 检测报告

四 废气检测结果			
排气筒名称		硫化车间排气筒	
排气筒高度 (m)		15	
净化方式		光氧催化	
测点截面积 (m <sup>2</sup> )		0.503	
检测时间		2020.12.03	
测点废气温度 (°C)		22.2	
标干废气 (m <sup>3</sup> /h)		23516	
测点废气流速 (m/s)		14.1	
检测项目	检测类别	检测结果	备注
颗粒物	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	---
	排放速率 (kg/h)	---	---
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.88	---
	排放速率 (kg/h)	0.044	---
臭气浓度 (无量纲)		416	---





# 检测报告

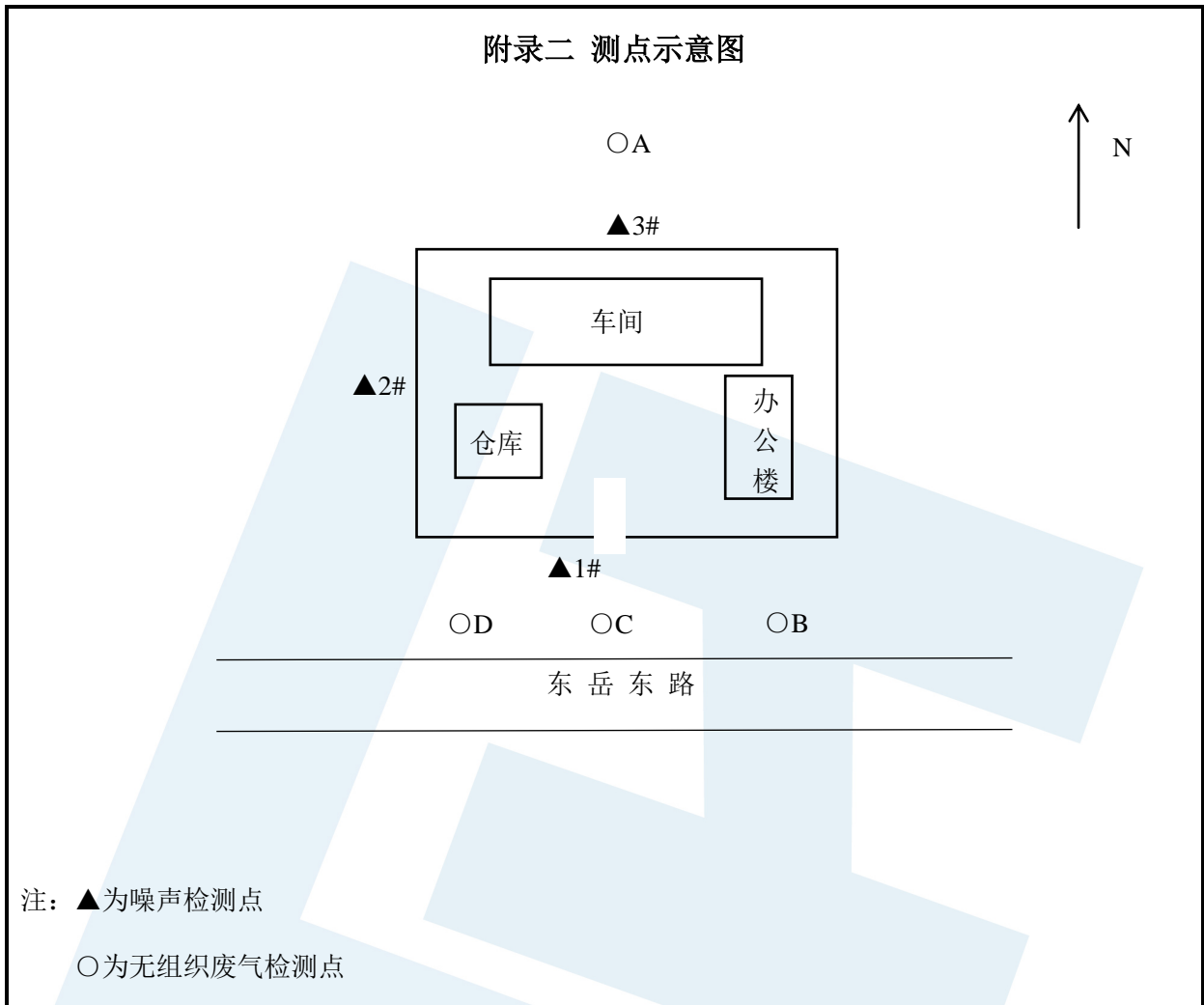
附录一 检测期间气象条件

检测时间		天气状况	大气压 (kPa)	温度 (°C)	风向	风速 (m/s)	总云量	低云量
2020.12.03	15:40	晴	102.9	2.4	北	3.1	3	0



# 检测报告

附录二 测点示意图



本报告结束





# 检测报告 声明

1. 报告无测试方检验检测专用章和无骑缝章无效;
2. 报告无授权签发人签字无效;
3. 报告涂改无效;
4. 委托方对报告如有异议, 应于电子签章报告送达之日起 3 日内向测试方提出盖章书面异议, 并将盖章扫描件发至报告对应委托合同提示的测试方邮箱 (其他方式无效), 同时附上报告原件或复印件, 逾期未提出异议, 则视为验收合格;
5. 报告结果仅对采样样品负责, 由测试方采集的样品, 测试方对采样样品的检测结果只代表检测时的污染物排放情况;
6. 报告未经测试方同意不得用于广告宣传;
7. 报告部分复制、私自转让、盗用、冒用、涂改或以其他形式篡改均属无效。

