

SDJN/JSBG-196



221512340481



WD22101702

检 测 报 告

报告编号：佳诺检 WD22101702

项目名称：全钢 260 万套、半钢 1000 万套二期验收检测

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：噪声

编制日期：2022 年 10 月 19 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		2022.10.17、10.18	检测日期	2022.10.17、10.18
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		《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 2类标准		
检测结论		所检项目符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 2类标准要求。		
备注				

编制人: 薛慧慧

审核人: 授权签字人: 

签发日期: 2022.10.19

二、检测内容

样品类别	检测点位	检测项目	样品描述及状态	检测频次
噪声	污水处理站 东、南、西、北边界	等效连续 A 声级	--	检测 2 天, 每天昼、 夜间各检测 1 次

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
噪声	等效连续 A 声级	声级计法	GB 12348-2008	AWA5688 多功能声级计(W134-2) AWA5688 多功能声级计(W121-2)	--

此页以下空白

四、检测结果

1、噪声检测结果

采样日期	2022.10.17			
测点位置	昼间		夜间	
	时间	测量值 dB (A)	时间	测量值 dB (A)
东边界	14:07	57	22:06	47
南边界	14:26	58	22:15	48
西边界	14:40	57	22:22	47
北边界	13:50	58	22:28	48
标准限值	60		50	

采样日期	2022.10.18			
测点位置	昼间		夜间	
	时间	测量值 dB (A)	时间	测量值 dB (A)
东边界	10:02	57	22:05	47
南边界	10:28	57	22:12	48
西边界	10:42	58	22:20	47
北边界	10:59	58	22:25	48
标准限值	60		50	

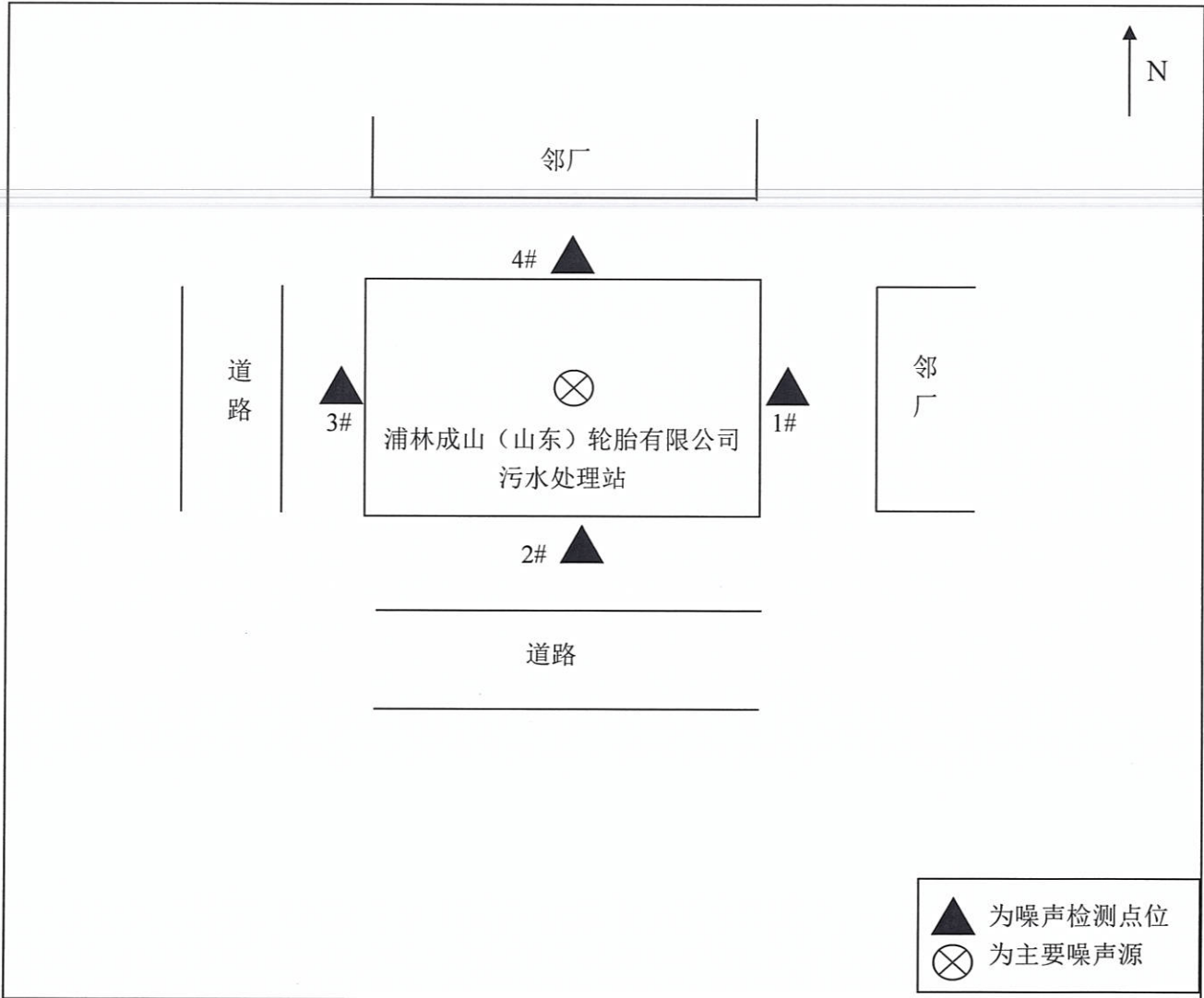
五、附表

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
2022.10.17	第 1 次	11.2	101.6	1.7	北	多云
	第 2 次	10.4	100.7	2.1	西北	晴
2022.10.18	第 1 次	11.4	101.3	2.1	西北	多云
	第 2 次	10.3	101.7	2.2	西	多云

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：sdjnjc123@163.com

