



佳蓝检测
Jialan Testing

副本



161012050182

检测报告

(2019) 佳蓝 (验) 字第 (325C) 号



检测类别 验收检测

受检单位 霓达摩尔科技 (常州) 有限公司

委托单位 霓达摩尔科技 (常州) 有限公司

常州佳蓝环境检测有限公司

地址: 江苏省常州市钟楼区陈渡路 198 号

电话: 0519-86852277

网址: [http:// www.czjlet.com](http://www.czjlet.com)


邮箱: jlhb@czjlet.com

检验检测专用章

报告说明

- 一、本报告无本公司检验检测专用章或公章无效；
- 二、本报告无编制人、审核人、批准人签章无效；
- 三、本报告涂改无效；
- 四、本报告未经本公司书面批准不得以任何方式部分复制。
经同意复制的复印件，未重新加盖本公司检验检测专用章或公章、骑缝章无效；
- 五、本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效，
送样委托检测仅对来样负责；
- 六、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十日内向检测单位提出，逾期不予受理。

检测报告

受检单位	霓达摩尔科技(常州)有限公司	地址	常州市新北区薛家镇顺园路 21 号
联系人	陈文娥	联系电话	15851934525
来样方式	现场采样	委托日期	2019 年 12 月 3 日
样品类别	噪声		
采样人员	梁郁轩、钱汉堂	采样日期	2019 年 12 月 16 日~17 日
分析人员	/	分析日期	/
检测目的	为“霓达摩尔科技(常州)有限公司伺服液压技术产品、汽车制动器总成、气动控制阀产品、填料静密封产品技改扩建项目”竣工环境保护验收提供检测数据。		
检测内容	噪声：工业企业厂界环境噪声		
采样/检测/分析仪器	AWA6228+多功能声级计-00120, HS6021 声级校准器-00134, 16024 三杯式风速风向仪-00136		
采样依据/检测/分析方法	GB 12348-2008 《工业企业厂界环境噪声排放标准》 HJ 706-2014 《环境噪声监测技术规范噪声测量值修正》		
生产工况	12 月 16 日~17 日检测时, 该企业正常运行。		
检测结果	见表 1		
编制人:			
审核人:			
批准人:			
	签发日期: 2019 年 12 月 27 日		

检测报告

表 1

噪声检测结果表

单位: dB(A)

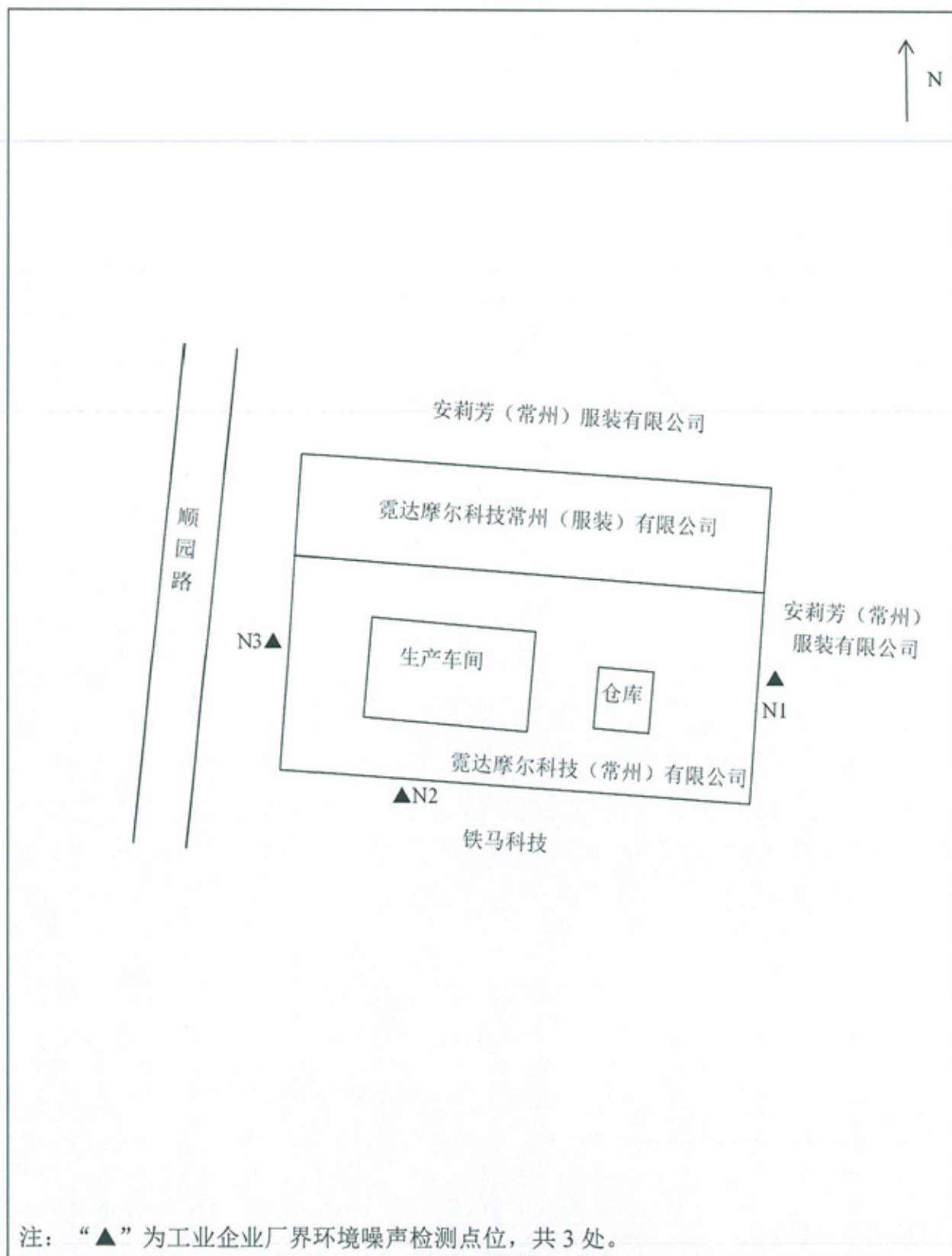
检测点位		2019年12月16日		2019年12月17日	
		昼间	夜间	昼间	夜间
第一次	N1 东厂界	51	50	51	49
	N2 南厂界	60	50	59	51
	N3 西厂界	59	51	59	50
第二次	N1 东厂界	51	50	51	51
	N2 南厂界	58	51	59	51
	N3 西厂界	59	49	59	50
以下空白					
备注	1、检测期间：12月16日、17日天气均为晴，风速均小于5m/s； 2、企业北厂界东、南、西厂界昼、夜间厂界环境噪声均为修正值； 3、检测期间：挤出工段噪声源强为72.9dB(A)，风机噪声源强为79.0dB(A)，空压机噪声源强为79.6dB(A)； 4、北厂界紧靠邻厂，不符合检测条件。				

噪声仪器校准表

仪器名称及型号	编号	测量日期	测量前 dB(A)	测量后 dB(A)	校验 判断
AWA6228+型多功能 声级计	00120	12月16日	93.8	93.8	有效
HS6021 校准器	00134				
AWA6228+型多功能 声级计	00120	12月17日	93.8	93.8	有效
HS6021 校准器	00134				

检测报告

检测点位示意图



注：“▲”为工业企业厂界环境噪声检测点位，共3处。

※ 报告结束 ※