

检测 报告

报告编号: QC2101130604A3

委托单位: 南通高盟新材料有限公司

受测单位: 南通高盟新材料有限公司

样品类别: 噪声

检测类别: 委托检测

江苏启辰检测科技有限公司

Jiangsu QiChen Testing Co.,Ltd.

专用章

声 明

一、本报告须经编制人、审核人及签发人签字，加盖本公司检测专用章和计量认证章后方可生效。

二、对委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责。不对样品来源负责。无法复现的样品，不受理投诉。

三、本公司对报告真实性、合法性、适用性、科学性负责。

四、用户对本报告提供的检测数据若有异议，可在收到本报告 15 日内，向本公司客服部提出申诉。申诉采用来访、来电、来信、电子邮件的方式均可。

五、除全文复制外，未经实验室批准不得部分复制报告；任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。

六、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

地 址：苏州工业园区金鸡湖大道 99 号苏州纳米城西北区 04 栋 302、402、502 室

邮政编码：215000

电 话：0512-85550690

电子邮件：service@qichenjc.com

检 测 结 果

报告编号: QC2101130604A3

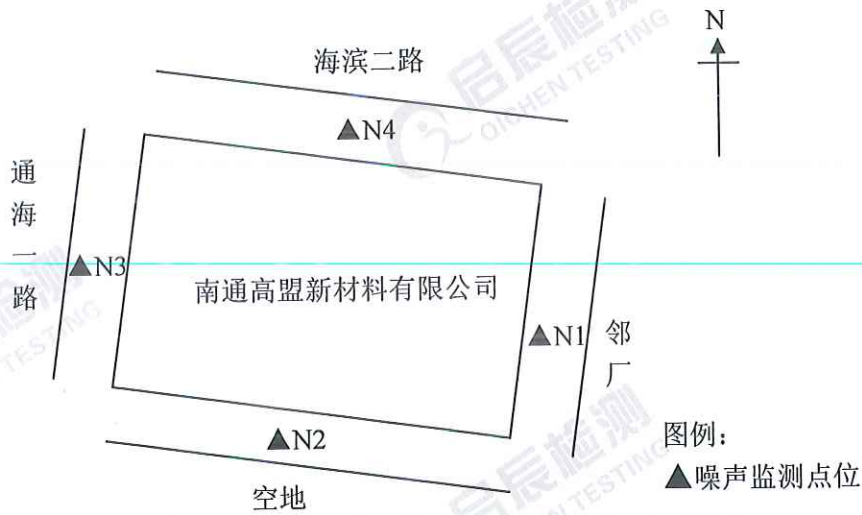
第 1 页 共 2 页

委托单位	南通高盟新材料有限公司		
受检单位	南通高盟新材料有限公司		
受检单位地址	如东沿海经济开发区高科技产业园二期		
检测日期	2021.04.16	完成日期	2021.04.17
天气情况	多云	测量期间最大风速 (m/s)	昼间:2.7, 夜间 2.8
检测项目	厂界噪声	检测点数 (个)	4
检测方法	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB 12348-2008)		
主要检测仪器	多功能声级计 (仪器型号: AWA6228, 仪器编号: QC-XC-029)		
校准仪器	声校准器, 测前校准: 93.71 dB(A), 测后校准: 93.72 dB(A)		
备注	采样人员: 秦培源、余宇鹏、梁建委		
报告编制	陈曦		
报告一审	杨伊宁		
报告二审	孙明		
报告签发	李艳芳		
签发日期	2021年04月26日		

 检测报告
 专用章

检测点位置 (详见示意图)	结果 (Leq[dB(A)])		厂界声环境功能区 类别为3类时的噪声 排放限值 dB(A)	
	昼间	夜间	昼间	夜间
厂界东外 1m▲N1	53	42	65	55
厂界南外 1m▲N2	55	41		
厂界西外 1m▲N3	51	43		
厂界北外 1m▲N4	53	42		

附: 检测点位示意图



*****报告结束*****