



221120341058

副本

浙江中一检测研究院股份有限公司

ZHEJIANG ZHONGYI TEST INSTITUTE CO.,LTD

检测报告

Test Report

报告编号: HJ222241

Report No.

项目名称 象山激智新材料有限公司环境检测
 Project name

委托单位 象山激智新材料有限公司
 Client

委托单位地址 象山县源泉路9号
 Address



检测单位 (盖章)
Detection unit (seal)



编制人 李梦洁 李梦洁
 Compiled by

审核人 廖银辉 廖银辉
 Inspected by

批准人 肖学喜 肖学喜
 Approved by

报告日期 2022-07-11
 Report date

浙江中一检测研究院股份有限公司 ZHEJIANG ZHONGYI TEST INSTITUTE CO.,LTD
 地址 Address: 浙江省宁波市高新区清逸路69号C幢 邮编 Post Code: 315040
 电话 Tel: 0574-87908555 87837222 87836111 传真 Fax: 0574-87835222
 网址 Web: www.zynb.com.cn Email: zyjc@zynb.com.cn

检测声明

Test report statement

- 1、本机构保证检测工作的公正性、独立性和诚实性,对检测的数据负责。
We ensure the testing data impartiality, independence and integrity, and responsible for the testing data.
- 2、本报告不得涂改、增删。
The report shall not be altered, added and deleted.
- 3、本报告无公司检验检测专用章无效。
The report is invalid without “The Special Stamp for Inspection & Test Report”.
- 4、本报告无审核人、批准人签名无效。
The report is invalid without the verifier and the approver.
- 5、本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
The results relate only to the items tested.
- 6、对本报告有疑议,请在收到报告 15 天内与本公司联系。
Please contacts with us within 15 days after you received this report if you have any questions with it .
- 7、未经本公司书面允许,对本检测报告局部复印无效,本单位不承担任何法律责任。
The local copy of the report is invalid without prior written permission of our unit, our company will not bear any legal responsibility.
- 8、本报告未经同意不得作为商业广告使用。
The reports shall not be published as advertisement without the approval of us.
- 9、委托方要求对检测结果进行符合性判定时,如无特殊说明,本公司根据委托方提供的标准限值,采用实测值进行符合性判定,不考虑不确定度所带来的风险,据此判定方式引发的风险由委托方自行承担,本公司不承担连带责任。
When the client requests the conformity judgment of the test results,if there is no special instructions,the company will use the actual measured value to make the conformity judgment according to the evaluation standards provided by the client, and the risk arised by the uncertainty is not considered. The risks caused are borne by the entrusting party, and the company does not bear joint liability.

检测说明

Test Description

| | | | |
|-----------------------------|---|----------------------|------------|
| 样品类别 Sample type | 噪声 | 检测类别 Type | 委托检测 |
| 采样日期 Sampling date | — | 检测日期 Testing date | 2022-07-07 |
| 检测地址 Testing address | 象山县源泉路 9 号 | | |
| 评价标准 Evaluation standard | 噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008 3 类功能区标准限值。 | | |
| 备注 Note | 检测点位、检测项目、检测频次、检测依据、标准限值依据由委托单位指定。 | | |

| | | |
|---------------------|------------------------------|----------------------------|
| 检测项目 Tested Item | 检测依据 Testing Standard | 主要检测仪器 Main Instruments |
| 工业企业厂界环境噪声 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 | 多功能声级计 |

检测结果

Test Conclusion

表 1、工业企业厂界环境噪声检测结果

| 检测点号 | 检测点位 | 天气情况 | 检测期间最大风速 m/s | 昼间噪声 | | 夜间噪声 | |
|------|------|------|--------------|-------|------------------------|-------|------------------------|
| | | | | 检测时间 | L _{eq} dB (A) | 检测时间 | L _{eq} dB (A) |
| ▲1# | 厂界东侧 | 晴 | 2.4 | 16:22 | 63 | 23:31 | 52 |
| ▲2# | 厂界南侧 | | | 16:28 | 62 | 23:38 | 51 |
| ▲3# | 厂界西侧 | | | 16:35 | 60 | 23:46 | 50 |
| ▲4# | 厂界北侧 | | | 16:41 | 61 | 23:52 | 50 |
| 标准限值 | | | | ≤65 | | ≤55 | |

点位示意图



▲-工业企业厂界环境噪声检测点

