



# 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: HJ22342702 Report No.

项目名称 宁波激智科技股份有限公司环境检测 Project name 委托单位 宁波激智科技股份有限公司 Client 委托单位地址 宁波市高新区晶源路9号 Address



检测单位 (盖章)

Detection unit (seal)

Compiled by

核

Inspected by

准人

Approved by

报告日期

2022-10-14

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

电话 Tel:0574-87908555 87837222 87836111

网址 Web: www.zynb.com.cn

邮编 Post Code:315040

廖银辉

肖学喜

传真 Fax: 0574-87835222

Email: zyjc@zynb.com.cn



#### 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The reports shall not be published as advertisement without the approval of us.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					
采样日期		Туре	委托检测				
Sampling date	_	检测日期					
检测地址		Testing date	2022-10-08				
Sampling address	宁波市高新区晶源路 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	检测点位、检测项目、检测频次、检测依据、标准限值依据中季托单位指定。检测证						
Note							
	次不满足评价标准规定要求时,检测结果不能直接作为评价是否达标的依据。						

检测项目	检测依据		
Tested Item	Testing Standard	主要检测仪器	
厂业企业厂界环境		Main Instrument	
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	

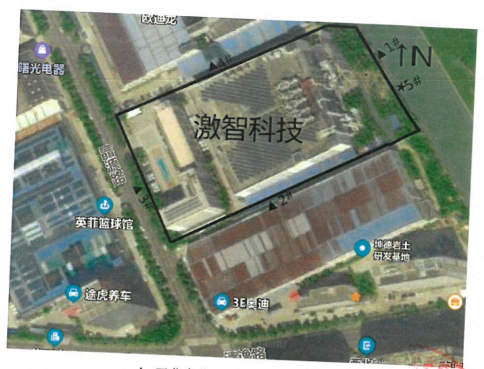
## 检测结果

#### **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	LeqdB (A)	检测时间	LeqdB (A)
<b>▲</b> 1#	厂界一	阴	2.7	16:23	60	23:32	
<b>▲</b> 2#	厂界二			16:26		25.52	50
▲3#	厂界三			10.20	60	23:34	50
				16:31	63	23:40	53
<b>▲</b> 4#	厂界四			16:35	60	23:45	
标准限值					23.43	50	
1441年以旧			≤65		≤55		

#### 点位示意图



▲-工业企业厂界环境噪声检测点