



210000110290

## 检测报告

Test Report



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0893

报告编号: 检测字第 202203000202 号

Report No.

防伪码

d4bc54404bd84fdb  
db522c7b109da357  
0a8a0cfe58af837d  
8fadeb6c82d81695

样品名称 光子能量仪 (无功能材料)  
Sample Name

标称生产单位 广东明德健康科技有限公司  
Manufacturer

委托单位 国家纳米科学中心  
Client

联络信息 北京市海淀区中关村北一条 11 号  
Contact Information

检测类别 委托检测  
Test Category



扫码验真

1003203384

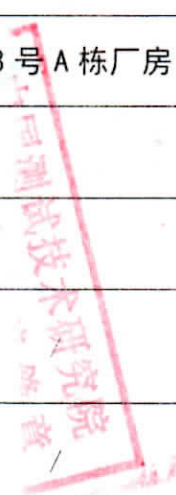
授权签字人  
Approved by

签发日期 2022 年 03 月 08 日  
Issue Date Year Month Day

地址: 中国·四川·成都玉双路 10 号  
Address: No.10, Yushuang Road, Chengdu, Sichuan, China  
邮编: 610021  
Post Code  
网址: www.nimtt.cn  
Web

电话: 028-84404337  
Telephone  
传真: 028-84404149  
Fax  
邮箱: kfzx@nimtt.com  
E-mail

样品名称 Sample Name		光子能量仪 (无功能材料)	型号规格 Model	MDGD-01
商 标 Trade Mark		/	质量等级 Grade	/
生产日期 Production Date		/	出厂编号/批号 Serial No. or Lot No.	/
受检单位 Institution Inspected	名称 Name	/		
	地址 Address	/		
标称生产 单位 Manufacturer	名称 Name	广东明德健康科技有限公司		
	地址 Address	广东省中山市板芙镇金钟村工业大道顺景工业区 18 号 A 栋厂房		
委托单位 Client	名称 Name	国家纳米科学中心		
	地址 Address	北京市海淀区中关村北一条 11 号		
抽样方案 Sampling Plan		/	抽样单编号 Sampling list No.	
抽样人员 Sampler		/	抽样日期 Sampling Date	
抽样地点 Sampling Site		/	抽样数量 Sampling Quantity	/
抽样基数 Basic Number for Sampling		/	到样日期 Receipt Date	2022 年 03 月 02 日
送样数量 Sample Quantity		1 台	样品状态 Sample Status	/
检测地点 Test Location		中国测试技术研究院第 一实验楼 221 室	检测日期 Test Date	2022 年 03 月 04 日
检测依据 Test Method		GB/T 7287-2008 红外辐射加热器试验方法		

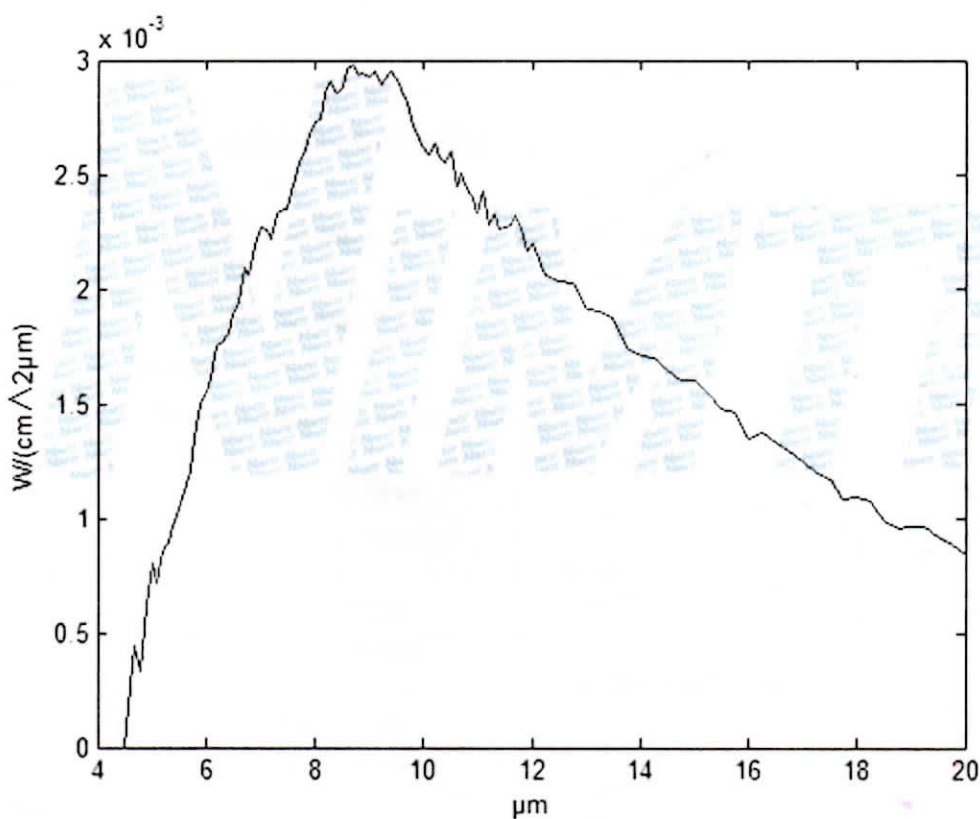


# 检测结果

Results of Test

检测项目	样品检测结果
辐射波长范围	见红外辐射能谱图

### 红外辐射能谱图



以下空白

备注  
Note

样品使用自带的开关电源适配器，适配器标称输出为直流 12V。

审核人员  
Verified by

*和子豪*

主检人员  
Tested by

*欧阳红梅*