



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 202202000303 号

Report No.

防伪码

afb5bb133f90a72b
8e4a65cb2bdb068d
295841dfa7ae2b2b
b6c8282f989300a2

样品名称	光子能量仪
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	

授权签字人
Approved by

和子俊

扫码验真

1003203383

签发日期	2022	年	02	月	24	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

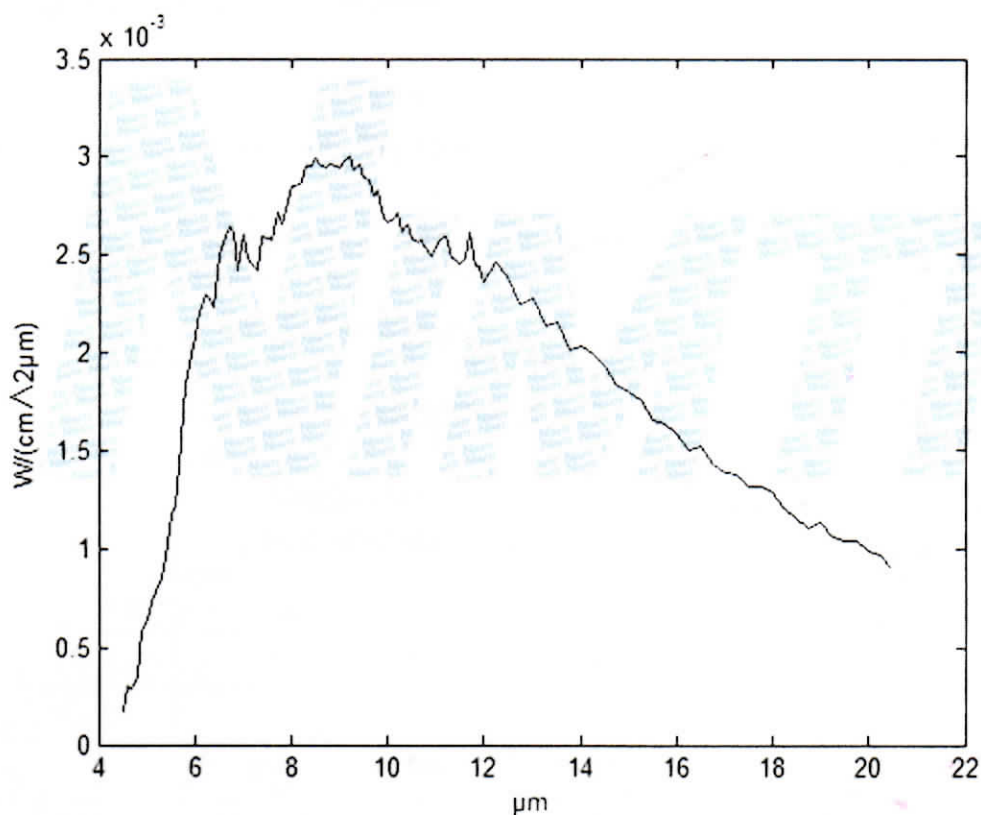
样品名称 Sample Name		光子能量仪	型号规格 Model	MDGD-01
商 标 Trade Mark		/	质量等级 Grade	/
生产日期 Production Date		/	出厂编号/批号 Serial No. or Lot No.	/
受检单位 Institution Inspected	名称 Name	/		
	地址 Address	/		
标称生产 单位 Manufacturer	名称 Name	广东明德健康科技有限公司		
	地址 Address	广东省中山市板芙镇金钟村工业大道顺景工业区 18 号 A 栋厂房		
委托单位 Client	名称 Name	国家纳米科学中心		
	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 02 月 23 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 02 月 23 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

样品温度档位设置为红灯高档位。

审核人员
Verified by

和子海

主检人员
Tested by

欧阳红梅