

# 检测报告

TEST REPORT

报告编号: C21126S00016

Report No.

客户名称

杭州谱育科技发展有限公司

Customer

联络信息

浙江省杭州市临安区青山湖街道科技大道2466-1号

Contact information

器具名称

超级微波消解仪 (微波泄漏测试)

Name of instrument

型号/规格

790

Type/Specification

出厂编号

351P20A000E

Serial No.

制造单位

杭州谱育科技发展有限公司

Manufacturer



批准人

王家澍

王家澍

主任

Approved by

核验员

阮张锋

阮张锋

Checked by

校准员

倪华

倪华

Calibrated by

检测日期 2021 年 3 月 8 日

Test date

Year

Month

Day





# 上海市质量监督检验技术研究院

Shanghai Institute of Quality Inspection and Technical Research

报告编号: C21126S00016

Report No.

本次检测所依据的技术文件(代号、名称):

Reference documents for the test (code、name)

参照 GB/T 26814-2011 微波消解装置

参照 JJG 776-2014 微波辐射与泄漏测量仪检定规程

检测地点及环境条件:

Location and environmental condition for the test

地点: 委托方现场研发实验室

其他: /

Location

Others

环境温度: 22 °C

相对湿度: 60 %

Ambient temperature

Relative humidity

本次检测所使用的主要计量器具:

Measuring instrument used in this test

名称 Name	型号 Model	编号 Number	测量范围 Measurement range	不确定度或准确度等级或最大允许误差 Uncertainty/Accuracy Class/Maximum Permissible Error	证书编号/有效期至 Certificate No./Date of expiry	溯源机构名称 Name of traceability institution
微波泄漏仪	HI-1710A	JL-A-A1-W4604/00208241	微波能量: (0~10)mW/cm <sup>2</sup>	±2dB	J20126S01850 / 2021-10-09	SQI

本证书提供的结果仅对本次被检(校)样品有效, 未经本院许可, 不得部分采用本证书的内容。

The data are valid only for the Sample(s),Partly using this certificate will not be admitted unless allowed.



证书编号: C21126S00016

Certificate No.

结果/说明:

Results and additional explanation

测试点	测试值 (mW/cm <sup>2</sup> )	限值 (mW/cm <sup>2</sup> )	结论
门边框上	<0.01 (无检出)	<5	符合要求
门边框下	<0.01 (无检出)	<5	符合要求
门边框左	<0.01 (无检出)	<5	符合要求
门边框右	<0.01 (无检出)	<5	符合要求
门中心	<0.01 (无检出)	<5	符合要求

仪器显示0.00mW/cm<sup>2</sup>, 微波能量无检出

以下空白



## 计量检测所各室一览表

客户咨询电话:

地址: 上海市闵行区江月路 900 号 邮编: 201114

电话: 021-54336327、54336542 (百度专线)

收发: 021-54336148 (江月路大厅)

021-64372125 (永嘉路收发)

021-56032007 (万荣路收发)

### 1、无线电电磁室

地址: 上海市闵行区江月路 900 号

邮编: 201114

电话: 021-54336361

传真: 021-54336359

### 2、长度室

地址: 上海市徐汇区永嘉路 627 号

邮编: 200031

电话: 021-64372100

传真: 021-64372108

### 3、化学热工室

地址: 上海市闵行区江月路 900 号

邮编: 201114

电话: 021-54336381

传真: 021-54336372

### 4、力学一室

地址: 上海市闵行区江月路 900 号

邮编: 201114

电话: 021-54336362

传真: 021-54336362

### 5、力学二室

地址: 上海市闵行区江月路 900 号

邮编: 201114

电话: 021-54336365

传真: 021-54336362