



检测报告

TEST REPORT



扫一扫查真伪



扫一扫关注我们

报告编号
REPORT NO. 2011304034

样品名称
NAME OF SAMPLE 全自动超级微波化学工作站

委托单位
CUSTOMER 杭州谱育科技发展有限公司

受检单位
INSPECTED ENTITY /

检测类别
TEST CATEGORY 委托检测

浙江方圆检测集团股份有限公司

ZHEJIANG FANGYUAN TEST GROUP CO., LTD.



浙江方圆检测集团股份有限公司

ZHEJIANG FANGYUAN TEST GROUP CO., LTD.

检测报告
TEST REPORT

样品名称 Name of Sample	全自动超级微波化学工作站	检测类别 Test Category	委托检测
型号规格 Model 等级 Grade	EXPEC790 合格品	商标 Trademark	/
生产日期 Date of Manufacture	2020-06	批号或编号 Serial No.	D03919C0003
委托单位 (客户) 名称 Name of Customer	杭州谱育科技发展有限公司	受检单位 Inspected Entity	/
联络信息 Contact Information	杭州市临安区青山湖街道 科技大道 2466 号	生产单位 Manufacturer	杭州谱育科技发展有限公司
抽样者 Sampling Organization	/	抽样基数 Number of Samples	/
抽样地点 Sample Location	/	抽样数量 Number of Sample(s) For Inspection	/
抽样日期 Sampling Date	/	到样数量 Receiving Number of Sample(s)	1 台
送样者 Sample(s) Deliverer	现场检测	到样日期 Receiving Date of Sample(s)	2020 年 06 月 24 日
判定依据 Decision Criteria	Q/EXPEC 31-2020 《全自动超级微波化学工作站》		
检测依据 Test Requirements	Q/EXPEC 31-2020 《全自动超级微波化学工作站》		
检测项目 Test Item(s)	共 2 项, 详见报告内页		
样品描述、状态 Description and Condition of Sample(s)	样品状态完好, 符合检测要求		
检测日期 Test Date	2020 年 06 月 24 日 至 2020 年 06 月 24 日	检测地点 Test Location	杭州谱育科技发展有限公
检测结论 Test Summary	依据上述检测依据, 对样品进行检测, 所检项目的检测结果均符合判定依据要求。  (盖章) Test Seal 批准日期: 2020 年 06 月 30 日 Date of Approval		
备注 Remarks	/		

批准:
Approved by



审核:
Verified by



编制:
Compose



浙江方圆检测
检测

检测报告

TEST REPORT

样品外观及标识照片

(Photo and Nameplate of the Inspected Sample(s))



检测 报 告

TEST REPORT

序号 Series Number	检测项目 Test Items	技术要求 Requirement	检测结果 Test Results	单项结论 Item Conclusion
1	外观要求	仪器应有下列标识: 仪器名称、型号、制造厂名、出厂编号与出厂日期等	符合所述要求	P
		喷涂表面不应有脱落和色彩不均现象。外露零部件接合处应整齐, 锐角应倒钝, 弯边应平直	符合所述要求	
		各零部件应连接可靠, 表面无明显缺陷, 各操作键按钮使用灵活, 定位准确	符合所述要求	
		仪器指示部分数字清晰, 不应有影响读数的缺陷, 所有的铭牌及标志应清晰持久	符合所述要求	
2	消解容器耐温耐压	按 Q/EXPEC 31-2020 中 6.3.6 中耐温耐压实验过后, 消解容器不变形	耐温耐压实验过后, 消解容器不变形	P

注: 1、Q/EXPEC 31-2020 中 6.3.6 消解容器耐温耐压试验方法为: 在仪器上电开机后, 加入 1/3 的纯水, 预加压 2MPa, 设置温度到 215°C, 升温时间 7min, 保持时间 30min; 重复运行 3 次, 运行结束和泄压后检查容器各部件。在仪器上电开机后, 容器注满纯水, 加压到 24MPa 并保持 3min, 泄压后检查容器。

2、本报告“单项结论”中“P”表示单项结论符合技术要求, “F”表示单项结论不符合技术要求, “/”表示不适用。

以下空白 TEST REPORT END



声 明

- 一、本机构保证检测的公正性、独立性和诚实性，对报告的内容负责，报告中由委托方提供的信息的真实性由委托方负责。
- 二、本报告未盖本机构红色检测专用印章、骑缝章无效；报告复印件未重新加盖本机构红色检测专用印章、骑缝章无效。
- 三、本报告无编制、审核、批准人签字无效；本报告涂改无效。
- 四、本机构接受的委托送检样品，其代表性和真实性由委托方负责。本机构对委托方提供的样品及相关技术资料保密。
- 五、本机构的检测数据和结果只对送检样品负责。委托方若对本报告有异议，应及时向本机构提出。政府行政管理部门下达的指令性任务，被检方对抽检结果有异议时，应按政府行政管理部门文件规定及国家相关法律、法规规定进行。
- 六、本报告各页均为报告不可分割之部分，不完整使用本报告全文由此造成的任何不良后果，本机构不负相应的法律责任。
- 七、本报告所检项目未通过资质认定，数据结果仅供参考。

DECLARATION

1. Our organization guarantees impartiality, independence and honesty of inspection, and is responsible for the content of report. The customer is responsible for the information they provide.
2. The test report is invalid without the red special inspection stamp and paging seal of our organization. The copy of test report is invalid without the red special inspection stamp and paging seal of our organization.
3. The test report is invalid without signatures of the compiler, reviewer and authorized personnel. The test report is invalid if altered.
4. The customer is responsible for the representation and authenticity of the sample(s) they provide. Our organization keeps confidential of the sample(s) and related technical data provided by the customer.
5. The test results shown in this report is only applicable for the sample(s) provided directly by the customer and accepted by the test organization. If there is any dissent of the report, the entrusting party shall notify our organization timely. For the mandatory inspection given by governmental administration departments, any dissent about the sample being tested or test results on the report should be dealt with in accordance with national regulations.
6. All the pages of the report are integral parts of the report. Our organization will not be responsible for any undesirable consequences caused by using separate page(s) of the report.
7. The test items of the report are not accredited. The test results are only for reference.

浙江方圆检测集团股份有限公司 实验室及业务联系方式

- 下沙检测基地：**浙江省杭州市杭州经济技术开发区下沙路300号(310018) **电子邮箱：**fyfwb@fytest.com
附设机构：国家预包装食品质量监督检验中心(浙江) **联系电话：**(业务部)0571-86839998
国家电器安全质量监督检验中心(浙江) 0571-85127775(传真)、85020577(传真)
国家化学建材质量监督检验中心 (办公室)0571-85025102、85022906(传真)
- 网 址：**http://www.fytest.com **申诉电话：**0571-85125768、85125202(传真)
-
- 11号大街实验室：**浙江省杭州市杭州经济技术开发区11号大街6号(310018) **七格实验室：**浙江省杭州市杭州经济技术开发区下沙街道幸福南路115号(310018)
附设机构：浙江省电动车辆产品质量检验中心
业务范围：车辆及零部件、液压元件(泵、阀)、建筑五金、管件、玻璃类、安防产品、健身器材、燃气用具类、厨卫五金类、玩具及童车类、机械类等
联系电话：0571-85225771、85125167(传真)
电子邮箱：fyjqg@fytest.com
- 萧山实验室：**浙江省杭州市萧山区建设三路933号三楼(300018) **柯桥实验室：**浙江省绍兴市柯桥区安昌镇安华路68号诗韵商务楼(安昌)(312030)
萧山产业园实验室：浙江省杭州市萧山区鸿兴路158号长三角珠宝产业园A幢5楼(311215) **柯桥精工广场实验室：**浙江省绍兴市柯桥区精工广场11幢(柯桥)(312030)
业务范围：纺织品及其制品类、染化料类
联系电话：(安昌)0575-85641133、85642128(传真)
(柯桥)0575-84132612、84131981(传真)
电子邮箱：fyfz@fytest.com
- 吴山实验室：**浙江省杭州市上城区河坊街376号2楼235-237(310002) **西溪实验室：**浙江省杭州市西湖区西溪路940-1号(310023)
附设机构：浙江省黄金珠宝首饰质量检验中心 **业务范围：**钢铁产品、建筑钢结构类、有色金属产品类、金属材料及制品(无损检测)类、水泥及水泥制品
联系电话：0571-85027049、85027049-216(传真) **联系电话：**0571-85809698、85809618、85809598(传真)
0571-86070521(萧山产业园)、0571-85352836(吴山) **电子邮箱：**fyjs@fytest.com
电子邮箱：zjgem@fytest.com
- 天目山路实验室：**浙江省杭州市西湖区天目山路222号(310007) **附设机构：**浙江省智能技术质量检验中心
浙江省安全技术质量检验中心
业务范围：智能建筑、道路交通、公共安全、信息技术
联系电话：0571-8506467、85125199(传真)
电子邮箱：gjwlv@fytest.com
- 嘉兴实验室：**浙江省嘉兴市广穹路400号(314001) **海宁实验室：**浙江省海宁市海洲西路中国皮革城12号楼(314411)
附设机构：浙江省低压电器产品质量检验中心 **附设机构：**国家皮革质量监督检验中心(浙江)
业务范围：低压电器、光伏产品、电器附件及连接用电器装置、电源和充电桩、输变电类设备等 **业务范围：**皮革、毛皮、鞋类、纺织、箱包、皮革化工
联系电话：0573-82077811、82077898、82077919、82077600、82077811(传真) **联系电话：**0573-87236613、87236693、80708003、80708018、87236612(传真)
电子邮箱：diyadianqi@fytest.com **电子邮箱：**blc_fyt@163.com、gjpg@fytest.com