



161100110161 (2016)(浙)质监验字0161号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0116

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.

1811005228

产品名称
NAME OF SAMPLE

浙江大学国际联合学院（海宁国际校区）

委托单位
CUSTOMER

浙江大学国际联合学院（海宁国际校区）

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 Product	浙江大学国际联合学院(海宁国际校区)		检测类别 Test Category	委托检测
型号规格 Model 等级 Grade	/		商标 Trademark	/
生产日期 Date of Manufacture	/		批号或编号 Serial No.	/
委托单位(客户)名称 Name of Client	浙江大学国际联合学院(海宁国际校区)		受检单位 Inspected Entity	/
联络信息 Contact Information	海宁市海洲东路 718 号		生产单位 Manufacturer	/
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)	10 点
送样者 Sample(s) Deliverer	/		到样日期 Receiving Date of Sample(s)	2018 年 10 月 02 日
判定依据 Decision Criteria	GB 50325-2010 (2013 年版)《民用建筑工程室内环境污染控制规范》			
检测依据 Test Requirements	GB 50325-2010 (2013 年版)《民用建筑工程室内环境污染控制规范》			
检测项目 Test Item(s)	共 3 项, 详见报告内页。			
样品描述、状态 Description and Condition of Sample(s)	密封完好			
检测日期 Test Date	2018 年 10 月 02 日 至 2018 年 10 月 11 日	检测地点 Test Location	下沙检测基地、甲醛项目 在现场检测	
检测结论 Test Summary	依据上述检测依据, 对浙江大学国际联合学院(海宁国际校区)进行室内环境污染 物浓度的检测, 所检项目符合 I 类民用建筑工程标准要求。 (盖章) Test Seal 批准日期: 2018 年 10 月 12 日 Date of Approval			
备注 Remarks	16-501 客厅、16-501 主卧、16-903 客厅、16-903 主卧、19-904 主卧、19-904 客厅、19-501 客厅、19-501 主卧、19-302 客厅、19-302 主卧面积均 < 50 m ²			

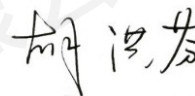
批准:
Approved by



审核:
Verified by



编制:
Compose



检测报告

TEST REPORT

序号 Series Number	检测项目 Test Items	技术要求 Requirement	采样位置 Position	检测结果 Test Results	单项结论 Item Conclusion	备注 Remarks
1	甲醛, mg/m ³	≤0.08	16-501 客厅	0.05	符合	/
			16-501 主卧	0.06	符合	/
			16-903 客厅	0.04	符合	/
			16-903 主卧	0.04	符合	/
			19-904 主卧	0.04	符合	/
			19-904 客厅	0.03	符合	/
			19-501 客厅	0.04	符合	/
			19-501 主卧	0.04	符合	/
			19-302 客厅	0.04	符合	/
			19-302 主卧	0.05	符合	/
2	苯, mg/m ³	≤0.09	16-501 客厅	<0.01	符合	/
			16-501 主卧	<0.01	符合	/
			16-903 客厅	<0.01	符合	/
			16-903 主卧	<0.01	符合	/
			19-904 主卧	<0.01	符合	/
			19-904 客厅	<0.01	符合	/
			19-501 客厅	<0.01	符合	/
			19-501 主卧	0.01	符合	/
			19-302 客厅	<0.01	符合	/
			19-302 主卧	<0.01	符合	/
3	TVOC mg/m ³	≤0.5	16-501 客厅	0.1	符合	/
			16-501 主卧	0.1	符合	/
			16-903 客厅	0.1	符合	/
			16-903 主卧	0.1	符合	/
			19-904 主卧	0.1	符合	/
			19-904 客厅	0.1	符合	/
			19-501 客厅	0.1	符合	/
			19-501 主卧	0.1	符合	/
			19-302 客厅	0.1	符合	/
			19-302 主卧	0.1	符合	/

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，对检测的数据负责，对委托方所提供的检测样品保密和保护所有权。
- 二、本报告无编制、审核人签字(或签章)和批准人签字，或涂改，或未盖本机构红色检测专用印章无效。
- 三、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。
- 四、本机构接受的委托送检样品，其代表性由委托方负责。本机构的检测数据和结果只对送检样品负责。
- 五、本报告各页均为报告不可分割之部分，使用者单独抽出某些页导致误解或用于其它用途及由此造成的后果，本机构不负相应的法律责任。

DECLARATION

1. Our organization guarantees impartiality, independence and honesty of inspection, and is responsible for the results of inspection, keeping the samples supplied by the entrusting party confidential and at the same time protecting the ownership of the samples supplied.
2. The test report will be deemed invalid without signatures (or stamps) of the inspector/ reviewer and authorized personnel, and the red special inspection stamp of our organization.
3. 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.
4. The test results shown in this report is only applicable for the sample(s) supplied directly by the customer and accepted by the test organization, and the customer is responsible for the representative of the sample(s).
5. All the pages of the report are integral parts of the report. Our organization will not be responsible for any misunderstanding or other results caused by using separate page(s) of the report.

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:** fyywb@fytest.com

附设机构: 国家预包装食品质量监督检验中心(浙江)

国家电器安全质量监督检验中心(浙江)

国家化学建材质量监督检验中心

网 址: <http://www.fytest.com>

联系电话: (业务部) 0571-86839998

0571-85127775 (传真)、85020577 (传真)

(办公室) 0571-85025102、85022906 (传真)

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)

附设机构: 国家化学建材质量监督检验中心

业务范围: 保温类、水泥及水泥制品、陶瓷及石材、金属及制品、油墨

联系电话: 0571-86918254、86918255 (传真)

电子邮箱: gjhxc@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)

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)

吴山实验室: 浙江省杭州市上城区河坊街 376 号

2 楼 235-237 (310002)

附设机构: 浙江省黄金珠宝首饰质量监督检验中心

业务范围: 珠宝玉石、贵金属饰品、仿真饰品类

联系电话: 0571-85027049、85027049-216 (传真)

0571-86070521 (萧山产业园)、0571-85352836 (吴山)

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: gjwlw@fytest.com

嘉兴实验室: 浙江省嘉兴市广穹路 400 号 (314001)

附设机构: 浙江省低压电器产品质量检验中心

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

联系电话: 0573-82077811、82077898、82077919、82077600、

82077811 (传真)

电子邮箱: diyadianqi@fytest.com

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

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)

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

西溪实验室: 浙江省杭州市西湖区西溪路 940-1 号 (310023)

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: 0571-85809698、85809618、85809598 (传真)

电子邮箱: fyjs@fytest.com

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: 国家皮革质量监督检验中心(浙江)

业务范围: 皮革、毛皮、鞋类、纺织、箱包、皮革化工

联系电话: 0573-87236613、87236693、80708003、80708018

87236612 (传真)

电子邮箱: blc_fyt@163.com、gjpg@fytest.com