







# 检测报告

# TEST REPORT





扫一扫 杳真伪

扫一扫关注我们

报告编号 REPORT NO	2113101806
样品名称	隔热保温中涂
NAME OF SAMPLE	PHI AN ON THE TAX
委托单位 customer -	浙江德尔福新型建材股份有限公司
受检单位 INSPECTED ENTITY -	
检测类别	委托检测



国家化学建材质量监督检验中心 STATE CENTER OF SUPERVISION AND TEST FOR

CHEMICAL BUILDING MATERIALS

#### 国家化学建材质量监督检验中心

STATE CENTER OF SUPERVISION AND TEST FOR CHEMICAL BUILDING MATERIALS

# 检测报告

TEST REPORT

IV EL J. SI	IESI I	XEI OKI				
样品名称 Name of Sample	隔热保温中涂	检测类别 Test Category	委托检测			
型号规格 Model 等级 Grade	898 /	商标 Trademark	德尔福			
生产日期 Date of Manufacture	13 1/2 /	批号或编号 Serial No.	1			
委托单位(客户)名称 Name of Customer	浙江德尔福新型建材股份 有限公司	受检单位 Inspected Entity	/			
联络信息 Contact Information	浙江省嘉兴市海盐县百步 镇百步大道 1399 号	生产单位 Manufacturer	浙江德尔福新型建材股份 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 Samp ling Date	1	到样数量 Receiving Number of Sample(s)	2 块试样(30×30)cm 6 块试样(20×30)cm			
送样者 Sample(s) Deliverer	浙江德尔福新型建材股份 有限公司	到样日期 Receiving Date of Sample(s)	2021年06月15日			
判定依据 Decision Criteria	1					
检测依据 Test Requirements	GB/T 10294-2008《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法》 JG/T517-2017《工程用中空玻璃微珠保温隔热材料》 GB/T 13475-2008《绝热 稳定传热性质的测定标定和防护热箱法》					
检测项目 Test Item(s)	共 1 项,详见报告内页。					
样品描述、状态 Description and Condition of Sample(s)	样品符合检测要求。					
检测日期 Test Date	2021年06月15日 至 2021年08月01日	检测地点 Test Location	11 号太街实验室			
检测结论 Test Summary	依据上述检测依据,对所设	Test 5 批准	変し、			
备注 Remarks	/					

批准: Approved by 己眩格

审核: Verified by 的主义

编制: Compose 何智力



## 检测报告 TEST REPORT

序号 Serial No.	检测项目 Test Items	技术要求 Requirement	检测结果 Test Results	单项结论 Item Conclusion	备注 Remarks
1	导热系数 W/(m·K)	,	0.002	/	干密度: 395kg/m³
2	蓄热系数 W/ (m2.K)	1	0.100	1	
3	修正系数a	1	1.15	/	
4	热阻 (m2.K)/W	1	0.210	1	
5	热惰性指标 D=R*S	I	0.186		Ü

以下空白 TEST REPORT END



#### 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、本报告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,未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。

#### DECLARATION

1. Our organization guarantees impartiality, independence and honesty of inspection, and is responsible for the content of report. The customer is 1. Our organization guarantees imparizantly, independence and nonesty of inspection, and 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 responsible for the representation and authorizity of the sample(s) they provide. Our organization keeps confidential of the

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

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.

### 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) 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)

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: gjhxjc@fytest.com

七格实验室(信电工程):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 5 号楼 4 楼 (310018)

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: 0571-85026467、85125199(传真)

电子邮箱: gjwlw@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) 萧山产业尼实验室: 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: 浙江省黄金珠宝饰品质量检验中心

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

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(机械轻工): 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 13 号楼 (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<mark>卫五金类、玩具及童车类、机械类等</mark>

联系电话: 0571-85225771、85125167(传真)

电子邮箱: fyjxqg@fytest.com

七格实验室(金属制品): 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 6 号楼 (310018)

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、85809598 (传真)

电子邮箱: fyjs@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 电子邮箱: fyfz@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

