



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. 2013102477

样品名称  
NAME OF SAMPLE 建筑反射隔热涂料（合成树脂乳液砂壁状  
建筑涂料）（碧彩石反射隔热质感漆）

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  
TEST CATEGORY 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



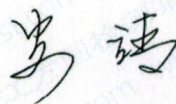
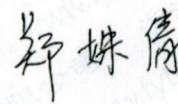


## 国家化学建材质量监督检验中心

STATE CENTER OF SUPERVISION AND TEST FOR CHEMICAL BUILDING MATERIALS

检测报告  
TEST REPORT

|  |   |  |   |                                      |
|--|---|--|---|--------------------------------------|
| 样品名称<br>Name of Sample                               | 建筑反射隔热涂料 (合成树脂乳液砂壁状建筑涂料) (碧彩石反射隔热质感漆)   |  | 检测类别<br>Test Category                         | 委托检测                                 |
| 型号规格 Model<br>等级 Grade                               | 895<br>/  |  | 商标<br>Trademark                               | 德尔福                                  |
| 生产日期<br>Date of Manufacture                          | /   |  | 批号或编号<br>Serial No.                           | /                                    |
| 委托单位 (客户) 名称<br>Name of Customer                     | 浙江德尔福新型建材股份有限公司   |  | 受检单位<br>Inspected Entity                      | /                                    |
| 联络信息<br>Contact Information                          | 浙江省海盐县百步镇百步大道 1399 号  |  | 生产单位<br>Manufacturer                          | 浙江德尔福新型建材股份有限公司                      |
| 抽样者<br>Sampling Organization                         | /   |  | 抽样基数<br>Number of Samples                     | /                                    |
| 抽样地点<br>Sample Location                              | /   |  | 抽样数量<br>Number of Sample(s)<br>For Inspection | /                                    |
| 抽样日期<br>Sampling Date                                | /   |  | 到样数量<br>Receiving Number of<br>Sample(s)      | 2 块试样 (30X30) CM<br>6 块试样 (20X30) CM |
| 送样者<br>Sample(s) Deliverer                           | 浙江德尔福新型建材股份有限公司   |  | 到样日期<br>Receiving Date of<br>Sample(s)        | 2020 年 06 月 20 日                     |
| 判定依据<br>Decision Criteria                            | DB33/T 1137-2017 《建筑反射隔热涂料应用技术规程》   |  |   |                                      |
| 检测依据<br>Test Requirements                            | GB 24408-2009《建筑用外墙涂料中有害物质限量》、JG/T235-2014《建筑反射隔热涂料》、JGJ/T 359-2015《建筑反射隔热涂料应用技术规程》、JG/T 24-2018《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》、DB33/T 1137-2017《建筑反射隔热涂料应用技术规程》  |  |   |                                      |
| 检测项目<br>Test Item(s)                                 | 共 25 项, 详见报告内页。   |  |   |                                      |
| 样品描述、状态<br>Description and<br>Condition of Sample(s) | 样品符合检测要求, 均匀流体。   |  |   |                                      |
| 检测日期<br>Test Date                                    | 2020 年 06 月 20 日<br>至 2020 年 08 月 03 日  |  | 检测地点<br>Test Location                         | 下沙检测基地                               |
| 检测结论<br>Test Summary                                 | 依据上述检测依据, 对所抽样品进行检测, 所检项目符合 DB33/T 1137-2017<br>《建筑反射隔热涂料应用技术规程》高光度要求<br><br>(盖章)<br>Test Seal<br>批准日期: 2020 年 08 月 04 日<br>Date of Approval |  |   |                                      |
| 备注<br>Remarks  | 1、配套: 外墙腻子 粉: 水=4:1 (质量比)、抗碱底漆、罩面清漆<br>2、明度 L*=91, 此样品属于高光度   |  |   |                                      |

批准:  
Approved by审核:  
Verified by编制:  
Compose



检 测 报 告  
TEST REPORT

| 序号<br>Serial No. | 检测项目<br>Test Items | 技术要求<br>Requirement | 检测结果<br>Test Results | 单项结论<br>Item Conclusion | 备注<br>Remarks |
|------------------|--------------------|---------------------|----------------------|-------------------------|---------------|
| 1                | 导热系数<br>W/ (m·K)   | /                   | 0.003                | /                       |               |
| 2                | 蓄热系数<br>W/ (m2.K)  | /                   | 0.130                | /                       |               |
| 3                | 修正系数a              | /                   | 1.00                 | /                       |               |
| 4                | 热阻<br>(m2.K)/W     | /                   | 0.210                | /                       |               |
| 5                | 热惰性指标<br>D=R*S     | /                   | 0.186                | /                       |               |

以下空白 TEST REPORT END

