



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L20987



242714232000

检测报告



编号: ZYJX2025ZY1899-1177

日期: 2025年07月03日

第 1 页 共 3 页

检测报告

委托单位: 广州俊林防水隔热技术有限公司
委托单位地址: 广州市荔湾区东漵南路123号三层301-D69房
制造商: /
制造商地址: /
样品名称: 莱仕德屋顶防水隔热涂料
样品数量: 1KG
主测型号: 普通型P型
商标: 莱仕德
& 以上样品及信息由客户提供
样品接收日期: 2025年06月28日
检测周期: 2025年06月28日至2025年07月03日
检测类别: 委托检测
样品状态: 完好、无异常

检测依据: GB/T 25261-2010 《建筑用反射隔热涂料》

检验结论: 本次检验, 所检项目的检验结果全部符合要求。

编制

陈侣平

陈侣平

审核

李文忠

李文忠

陕西卓钰精信检验检测技术有限公司



郑子建

批准签署人



检验结果汇总:

序号	检测项目	标准要求	检测结果	单项判定
1	在容器中状态	搅拌后无硬块, 呈均匀状态	搅拌后无硬块, 呈均匀状态	合格
2	低温稳定性(3次循环)	不变质	不变质	合格
3	施工性	施涂无障碍	施涂无障碍	合格
4	干燥时间(表干)/h	≤ 2	1.5	合格
5	涂膜外观	正常	正常	合格
6	耐碱性(48h)	无异常	无异常	合格
7	耐水性(96h)	无异常	无异常	合格
8	涂层耐温变性(3次循环)	无异常	无异常	合格
9	粘结强度(标准状态下)/MPa	≥ 0.4	0.5	合格
10	太阳光反射比	≥ 0.25	0.75	合格
11	近红外反射比	≥ 0.40	0.80	合格
12	半球发射率	≥ 0.85	1	合格
13	污染后太阳光反射比变化率b/%	≤ 15.0	10.0	合格
14	与参比黑板的隔热温差/°C	≥ 10.0	15.0	合格

*** 报告结束 ***



声明

- 1、报告的检测结果只与被检测的项目有关。
- 2、报告有效期为壹拾贰个月。
- 3、报告无“检验检测专用章”或试验单位公章无效。
- 4、报告无主检、审核、批准人签章无效。
- 5、报告随意涂改复印无效，如复印需经本中心同意并加盖公章。
- 6、委托试验仅对来样负责。
- 7、对试验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向试验单位提出，逾期不予受理。
- 8、本报告中标“*”测试数据为外部测试，不在本实验室CNAS或CMA授权范围之内，不具有公正性的作用。
- 9、委托方需要书面申请上传之后10个工作日之后方可查询。
- 10、对于送检样品，样品信息委托方声称，本公司不对其真实性负责。
- 11、委托方收到试验报告之日起一个月内未取回样品，视作允许试验单位自行处理。

