

保温腻子-低温贮存稳定性测试-其他检测检测报告

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 保温腻子-低温贮存稳定性测试-其他检测检测报告 |
| 公司名称 | 百检（上海）信息科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国 |
| 公司地址 | 上海徐汇区普天科创产业园 |
| 联系电话 | 4001017153 18501763637 |

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网入驻的检测机构业务覆盖全检测行业。在线一对一服务。检测报告按时按质送到手，坐享报告配送服务：在百检平台上，客户从订购服务到提交委托信息到*后支付检测费用全都可以在线完成,不用出门就可以完成报检流程。报告按时按质送到手。百检平台致力于为企业及个人提供检测服务，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化检测服务。

1 建筑反射隔热涂料保温系统应用技术规程 DGJ32/TJ 165-2014 4.0.4 低温贮存稳定性

2 建筑反射隔热涂料保温系统应用技术规程 DGJ32/TJ 165-2014 4.0.4 初期干燥抗裂性

3 建筑反射隔热涂料保温系统应用技术规程 DGJ32/TJ 165-2014 4.0.4 吸水量

4 建筑反射隔热涂料保温系统应用技术规程 DGJ32/TJ 165-2014 4.0.4 复合涂层的耐冻融性

- 5 建筑反射隔热涂料保温系统应用技术规程 DGJ32/TJ 165-2014 4.0.4 复合涂层的耐水性
- 6 建筑反射隔热涂料保温系统应用技术规程 DGJ32/TJ 165-2014 4.0.4 容器中状态
- 7 建筑反射隔热涂料保温系统应用技术规程 DGJ32/TJ 165-2014 4.0.4 导热系数
- 8 建筑反射隔热涂料保温系统应用技术规程 DGJ32/TJ 165-2014 4.0.4 干燥时间
- 9 建筑反射隔热涂料保温系统应用技术规程 DGJ32/TJ 165-2014 4.0.4 打磨性
- 10 建筑反射隔热涂料保温系统应用技术规程 DGJ32/TJ 165-2014 4.0.4 拉伸粘结强度
- 11 建筑反射隔热涂料保温系统应用技术规程 DGJ32/TJ 165-2014 4.0.4 施工性
- 12 建筑反射隔热涂料保温系统应用技术规程 DGJ32/TJ 165-2014 4.0.4 耐水性
- 13 建筑反射隔热涂料保温系统应用技术规程 DGJ32/TJ 165-2014 4.0.4 耐碱性
- 14 建筑反射隔热涂料保温系统应用技术规程 DGJ32/TJ 165-2014 4.0.4 腻子膜柔韧性
- 15 建筑外墙用腻子 JG/T157-2009 粘结强度