

建筑反射隔热涂料测试项目和测试标准

产品名称	建筑反射隔热涂料测试项目和测试标准
公司名称	化学工业合成材料老化质量监督检验中心
价格	.00/件
规格参数	检验中心:CMA/CNAS资质 建筑反射隔热:建筑反射隔热涂料测试项目和测试标准 全国:全国
公司地址	广州天河棠下车陂西路396号
联系电话	020-32377636 18688496499

产品详情

建筑反射隔热涂料测试项目和测试标准：

1	不透水性	广东省建筑反射隔热涂料应用技术规程 DBJ 15-75-2010
2	容器中状态	广东省建筑反射隔热涂料应用技术规程 DBJ 15-75-2010
3	施工性	广东省建筑反射隔热涂料应用技术规程 DBJ 15-75-2010
4	涂膜外观	广东省建筑反射隔热涂料应用技术规程 DBJ 15-75-2010
5	低温稳定性	广东省建筑反射隔热涂料应用技术规程 DBJ 15-75-2010
6	表干时间	广东省建筑反射隔热涂料应用技术规程 DBJ 15-75-2010
7	对比率	广东省建筑反射隔热涂料应用技术规程 DBJ 15-75-2010
8	耐碱性	广东省建筑反射隔热涂料应用技术规程 DBJ 15-75-2010
9	耐酸性	广东省建筑反射隔热涂料应用技术规程 DBJ 15-75-2010
10	耐水性	广东省建筑反射隔热涂料应用技术规程 DBJ 15-75-2010
11	耐洗刷性	广东省建筑反射隔热涂料应用技术规程 DBJ 15-75-2010
12	耐沾污性	广东省建筑反射隔热涂料应用技术规程 DBJ 15-75-2010

13	涂层耐温变性	广东省建筑反射隔热涂料应用技术规程	DBJ 15-75-2010
14	拉伸性能	广东省建筑反射隔热涂料应用技术规程	DBJ 15-75-2010
15	耐人工气候老化性	广东省建筑反射隔热涂料应用技术规程	DBJ 15-75-2010
16	附着力	广东省建筑反射隔热涂料应用技术规程	DBJ 15-75-2010
17	透水性	广东省建筑反射隔热涂料应用技术规程	DBJ 15-75-2010
18	抗泛碱性	广东省建筑反射隔热涂料应用技术规程	DBJ 15-75-2010
19	抗盐析性	广东省建筑反射隔热涂料应用技术规程	DBJ 15-75-2010
20	粘结强度	广东省建筑反射隔热涂料应用技术规程	DBJ 15-75-2010
21	韧性	广东省建筑反射隔热涂料应用技术规程	DBJ 15-75-2010
22	低温贮存稳定性	广东省建筑反射隔热涂料应用技术规程	DBJ 15-75-2010

化学工业合成材料老化质量监督检验中心提供CNAS/CNAS检测报告。