

聚硅氧烷涂料测试标准和测试项目

产品名称	聚硅氧烷涂料测试标准和测试项目
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 聚硅氧烷涂料:聚硅氧烷涂料测试标准和测试项目 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

聚硅氧烷涂料测试标准和测试项目：

1	容器中状态	聚硅氧烷涂料	HG/T 4755-2014
2	细度	聚硅氧烷涂料	HG/T 4755-2014
3	不挥发物含量	聚硅氧烷涂料	HG/T 4755-2014
4	干燥时间	聚硅氧烷涂料	HG/T 4755-2014
5	涂膜外观	聚硅氧烷涂料	HG/T 4755-2014
6	挥发性有机化合物（VOC）	聚硅氧烷涂料	HG/T 4755-2014
7	基料中硅氧键含量	聚硅氧烷涂料	HG/T 4755-2014
8	重金属（铅、镉、六价铬、汞）	聚硅氧烷涂料	HG/T 4755-2014
9	适用期	聚硅氧烷涂料	HG/T 4755-2014
10	光泽（60°）	聚硅氧烷涂料	HG/T 4755-2014
11	铅笔硬度	聚硅氧烷涂料	HG/T 4755-2014
12	弯曲试验	聚硅氧烷涂料	HG/T 4755-2014
13	耐冲击性	聚硅氧烷涂料	HG/T 4755-2014
14	耐磨性	聚硅氧烷涂料	HG/T 4755-2014
15	附着力	聚硅氧烷涂料	HG/T 4755-2014
16	耐酸性	聚硅氧烷涂料	HG/T 4755-2014
17	耐碱性	聚硅氧烷涂料	HG/T 4755-2014
18	耐湿冷热循环性	聚硅氧烷涂料	HG/T 4755-2014
19	耐湿热性	聚硅氧烷涂料	HG/T 4755-2014
20	耐盐雾性	聚硅氧烷涂料	HG/T 4755-2014
21	耐人工气候老化性	聚硅氧烷涂料	HG/T 4755-2014
22	循环老化试验	聚硅氧烷涂料	HG/T 4755-2014

	全部参数	内墙耐污渍乳胶漆涂料	HG/T 4756-2014
1	容器中状态	内墙耐污渍乳胶漆涂料	HG/T 4756-2014
2	施工性	内墙耐污渍乳胶漆涂料	HG/T 4756-2014
3	低温稳定性	内墙耐污渍乳胶漆涂料	HG/T 4756-2014
4	涂膜外观	内墙耐污渍乳胶漆涂料	HG/T 4756-2014
5	干燥时间	内墙耐污渍乳胶漆涂料	HG/T 4756-2014
6	耐碱性	内墙耐污渍乳胶漆涂料	HG/T 4756-2014
7	对比率	内墙耐污渍乳胶漆涂料	HG/T 4756-2014
8	耐洗刷性	内墙耐污渍乳胶漆涂料	HG/T 4756-2014
9	耐污渍性	内墙耐污渍乳胶漆涂料	HG/T 4756-2014
10	耐污渍持久性	内墙耐污渍乳胶漆涂料	HG/T 4756-2014

化学工业合成材料老化质量监督检验中心提供CMA \ CNAS检测报告。