

建筑防水涂料用聚合物乳液测试标准和测试项目

产品名称	建筑防水涂料用聚合物乳液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 聚合物乳液:聚合物乳液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

建筑防水涂料用聚合物乳液测试标准和测试项目：

1	容器中状态	建筑防水涂料用聚合物乳液	JC/T 1017-2020
2	不挥发物含量	建筑防水涂料用聚合物乳液	JC/T 1017-2020
3	pH值	建筑防水涂料用聚合物乳液	JC/T 1017-2020
4	黏度	建筑防水涂料用聚合物乳液	JC/T 1017-2020
5	冻融稳定性	建筑防水涂料用聚合物乳液	JC/T 1017-2020
6	钙离子稳定性	建筑防水涂料用聚合物乳液	JC/T 1017-2020
7	机械稳定性	建筑防水涂料用聚合物乳液	JC/T 1017-2020
8	贮存稳定性	建筑防水涂料用聚合物乳液	JC/T 1017-2020
9	24h吸水率	建筑防水涂料用聚合物乳液	JC/T 1017-2020
10	耐碱性	建筑防水涂料用聚合物乳液	JC/T 1017-2020
11	残余单体总和	建筑防水涂料用聚合物乳液	JC/T 1017-2020
12	挥发性有机化合物（VOC）	建筑防水涂料用聚合物乳液	JC/T 1017-2020
13	游离甲醛	建筑防水涂料用聚合物乳液	JC/T 1017-2020
14	苯	建筑防水涂料用聚合物乳液	JC/T 1017-2020
15	甲苯、乙苯和二甲苯总和	建筑防水涂料用聚合物乳液	JC/T 1017-2020
16	氨	建筑防水涂料用聚合物乳液	JC/T 1017-2020

化学业合成材料老化质量监督检验中心提供CNAS \ CMA检测报告。