

泡沫封堵材料检测报告

产品名称	泡沫封堵材料检测报告
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	检测报告:CMA/CNAS 泡沫封堵材料:泡沫封堵材料检测报告 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

泡沫封堵材料CMA/CNAS检测报告：化学工业合成材料老化质量监督检验中心

泡沫封堵材料检测报告要求检测内容：

- 1、外观：液体；
- 2、初凝时间
- 3、表观密度；
- 4、耐水性：3d，阻燃包内装材料无明显变化，包体完整，无破损；
- 5、耐油性：3d，阻燃包内装材料无明显变化，包体完整，无破损；

6、耐湿热性：120h，阻火包内装材料无明显变化；

7、耐冻融循环：15次，阻火包内装材料无明显变化；

9、腐蚀性：7天，不应出现锈蚀、腐蚀现象。

泡沫封堵材料DP-A2-JR

电缆、电气柜、墙体孔洞防水、防潮、防凝露、防火、防腐、加固

产品特点：

膨胀型

无毒无害，无挥发性有机物

耐火性能优异

水密性能

气密性能

阻燃性能

绝缘性能

产品应用：

广泛应用于室外环网柜、变电户外端子箱、机构操作箱、电动刀闸箱、高低压开关柜、汇控单元柜、配网户外环网柜等箱柜、城市地下管廊、工厂、高层和公共建筑。

施工说明：

1.施工前对需要施工部位进行密闭封堵，清理封堵部位，保证施工部位无灰尘、油污、杂

物。

2. 施工中该产品按照比例混合搅拌，短时间内保持液体状态。搅拌均匀后把混合液体沉浸于电缆、管道以及墙体的缝隙之间，慢慢膨胀固化，*终形成密实、平整的固态状态。如后期变更电缆，可较易用螺丝刀捅穿，变更完毕在破坏部位重新密封即可。新旧材料结合紧密，和单次注入无明显区别。

3、施工完成后，产品未完全固化时应注意现场保护。包装、运输。