

# 阻火包检验依据GB23864-2009

产品名称	阻火包检验依据GB23864-2009
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 GB2386:阻火包检验依据 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

阻火包检验依据：GB23864-2009

阻火包检验中心：化学工业合成材料老化质量监督检验中心

阻火包报告：CMA/CNAS

阻火包GB23864-2009要求检测项目：

- 1、外观：包体完整，无破损；
- 2、表观密度；
- 3、耐水性：3d，阻火包内装材料无明显变化，包体完整，无破损；
- 4、耐油性：3d，阻火包内装材料无明显变化，包体完整，无破损；
- 5、耐湿热性：120h，阻火包内装材料无明显变化；
- 6、耐冻融循环：15次，阻火包内装材料无明显变化；

阻火包是用不燃或阻燃性的纤维布把耐火材料约束成各种规格的包状体。遇火时材料能迅速膨胀，形成严密的封堵层，起到隔热阻火的作用，适用于较大孔洞的封堵，制作撤换或重做均较方便。