

# 玻璃纤维网布检测机构-可燃物含量检测

产品名称	玻璃纤维网布检测机构-可燃物含量检测
公司名称	工业（合成材料老化）产品质量控制和技术评价实验室
价格	1000.00/件
规格参数	检测机构:化学工业合成材料老化质量监督检验中心 检测周期:5-7工作日，可加急 检测实验室:全国认可CMA和CNAS资质实验室
公司地址	广州市天河区棠下车陂西路396号
联系电话	13825737118 13825737118

## 产品详情

### 玻璃纤维网布检测机构-可燃物含量检测

玻璃纤维网布的检测标准如下12：

行业标准《耐碱玻璃纤维网布》(JC/T841-2007)。

经纬密度：经纬密度由供需双方商定，实测值应不超过标称值的 $\pm 10\%$ 。

单位面积质量：单位面积质量由供需双方商定，实测值应不超过标称值的 $\pm 8\%$ 。

拉伸断裂强力和断裂伸长率：拉伸断裂强力应符合表1的规定，断裂伸长率应不大于4.0%。

可燃物含量：可燃物含量应不小于12%。

耐碱性：拉伸断裂强力保留率应不小于75%。

1	经纬密度	1029	1	增强用玻璃纤维网布 第2部分 ：聚合物基外墙外保温用玻璃纤 维网布	JC/T 561.2-2006
2	单位质量面积	1029	1	增强用玻璃纤维网布 第2部分 ：聚合物基外墙外保温用玻璃纤 维网布	JC/T 561.2-200
3	拉伸断裂强力	1029	1	增强用玻璃纤维网布 第2部分 ：聚合物基外墙外保温用玻璃纤 维网布	JC/T 561.2-200

4	可燃物含量	1029	1	增强用玻璃纤维网布 第2部分 ：聚合物基外墙外保温用玻璃纤 维网布	JC/T 561.2-200
5	耐碱性	1029	1	增强用玻璃纤维网布 第2部分 ：聚合物基外墙外保温用玻璃纤 维网布	JC/T 561.2-200
6	长度和宽度	1029	1	增强用玻璃纤维网布 第2部分 ：聚合物基外墙外保温用玻璃纤 维网布	JC/T 561.2-200
7	外观疵点	1029	1	增强用玻璃纤维网布 第2部分 ：聚合物基外墙外保温用玻璃纤 维网布	JC/T 561.2-200