

# 茂名冷库板防火等级检测 保温板导热系数检测

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 茂名冷库板防火等级检测 保温板导热系数检测              |
| 公司名称 | 广东省广分质检检测有限公司                      |
| 价格   | .00/个                              |
| 规格参数 |                                    |
| 公司地址 | 广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心 |
| 联系电话 | 020-66624679 13719148859           |

## 产品详情

| 检验项目     |       | 标准要求           | 测定值             |
|----------|-------|----------------|-----------------|
| 外观       |       | 表面平整,无伤痕、污迹、破损 | 表面平整,未见伤痕、污迹、破损 |
| 尺寸       | 长度 mm | 1200+15 -3     | 1203            |
|          | 宽度 mm | 600            |                 |
|          | 厚度 mm | 50+5 -3        | 51              |
| 密度 kg/m3 |       | -----          | 180             |
| 渣球含量 %   |       | 10             | 3.8             |

| ( 粒径大于0.25 mm )                | A级    |       |
|--------------------------------|-------|-------|
| 燃烧性能                           |       |       |
| 纤维平均直径 $\mu\text{m}$           | 7.0   | 4.3   |
| 导热系数 $W/(m \cdot K)$ (平均温度25 ) | 0.040 | 0.039 |
| 憎水率 %                          | 98.0  | 99.9  |
| 抗拉强度 Kpa                       | 7.5   | 15.2  |
| 压缩强度 Kpa                       | 40    | 77.6  |
| ( 10%变形 )                      |       |       |
| 酸度系数                           | 1.6   | 2.0   |

岩棉行业隶属中国绝热节能材料协会，岩棉板是以玄武岩为主要原料,经高温熔化、纤维化处理、产品后加工等一系列工艺过程而制得的一种无机纤维板。

它具有优良的绝热性能、吸声性能、防火性能，并且质轻，属于新型建筑材料。岩棉是国际上公认的“第五常规能源”中的主要节能材料，设备上每采用1m<sup>3</sup>的岩棉制品进行保温，平均可节省能量2500卡/小时，相当于每年可节省3吨标准煤。