

## 中国第一重型机械集团公司标准

## 石棉板

YZB 274-2002  
代替 建标 11-59

## 1 用途

石棉板是用石棉和粘结材料制成的，适用于绝热、保温、隔音及一般电器绝缘。

## 2 标记示例

外径  $\varnothing 400$  mm，内径  $\varnothing 200$  mm，厚度 5 mm 的石棉板垫圈的标记示例：

垫圈  $\varnothing 400 \times \varnothing 200 \times 5$ ；材料栏注：石棉板；备注栏注：YZB 274-2002

## 3 规格

|    |      |      |   |      |   |   |   |    |          |    |          |
|----|------|------|---|------|---|---|---|----|----------|----|----------|
| 厚度 | 公称尺寸 | 2    | 3 | 4    | 5 | 6 | 8 | 宽度 | 1000±1.0 | 长度 | 1000±1.0 |
|    | 偏差   | ±0.3 |   | ±12% |   |   |   |    |          |    |          |

## 4 技术条件

4.1 石棉板的表面应光滑，但允许一面有毛毯的压痕或网纹。

4.2 石棉板的结构和厚度必须均匀。

4.3 1 mm 厚的石棉板，1 m<sup>2</sup> 的重量不应超过 1.3 kg。

4.4 石棉板的含水率应不超过 3%。如超过标准，不作废品，但应从成品重量中扣除超过的水分来计算成品量。

4.5 石棉板的烧失量应不大于 18%。

4.6 纵向抗张强度（厚度 6 mm 以上的不试验）1.4 MPa。