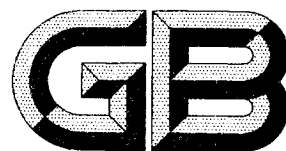


UDC 691.175 : 677.5
Q 23



中华人民共和国国家标准

GB/T 14206—93

玻璃纤维增强聚酯波纹板

Glass fiber reinforced polyester
corrugated panels

1993-02-17 发布

1993-10-01 实施

国家技术监督局 发布

玻璃纤维增强聚酯波纹板

Glass fiber reinforced polyester
corrugated panels

1 主题内容与适用范围

本标准规定了玻璃纤维增强聚酯波纹板(以下简称波纹板)的品种、规格、技术要求以及检验方法。

本标准适用于以无捻玻璃纤维粗纱及其制品和不饱和聚酯树脂等为主要原材料,具有近似正弦波形截面的波纹板。其他截面形状的板材也可参照采用。

2 引用标准

- GB 2576 纤维增强塑料树脂不可溶分含量试验方法
- GB 2577 玻璃纤维增强塑料树脂含量试验方法
- GB 8237 玻璃纤维增强塑料(玻璃钢)用液体不饱和聚酯树脂
- GB 8924 玻璃纤维增强塑料燃烧性能试验方法 氧指数法
- GB 13264 不合格品率的计数抽样检查程序及抽样表
- ZBQ 23001 玻璃纤维增强塑料透光率试验方法

3 产品分类

3.1 产品类型

按成型方法可分为手糊型和机制型;按性能可分为普通型、透光型和阻燃型,透光型按透光性能分为3级,阻燃型按阻燃性能分为2级;按波形尺寸可分为63型和75型。波纹板截面形状如图1。

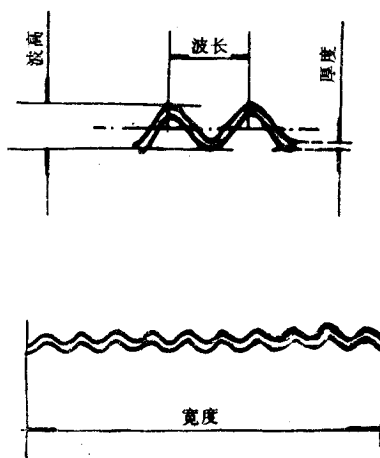


图1 波纹板截面形状

3.2 产品标记

3.2.1 产品代号见表1。