



中华人民共和国国家标准

GB/T 23913.5—2009

复合岩棉板耐火舱室 第5部分：塑料装饰件

Fire-resisting compartment of composite rock wool panel—
Part 5: Plastic decoration parts

2009-06-04 发布

2010-01-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前 言

GB/T 23913《复合岩棉板耐火舱室》分为六个部分：

- 第 1 部分：衬板、隔板和转角板；
- 第 2 部分：天花板；
- 第 3 部分：防火门；
- 第 4 部分：构架件；
- 第 5 部分：塑料装饰件；
- 第 6 部分：安装节点。

本部分为 GB/T 21913 的第 5 部分。

本部分由中国船舶工业集团公司提出。

本部分由全国船舶舾装标准化技术委员会内装分技术委员会归口。

本部分起草单位：江西朝阳机械厂、中国船舶工业综合技术经济研究院。

本部分主要起草人：李德全、梅志兵、陈丽、张美玲。

复合岩棉板耐火舱室

第5部分：塑料装饰件

1 范围

GB/T 23913 的本部分规定了复合岩棉板耐火舱室中塑料装饰件的型式、要求、试验方法和检验规则等。

本部分适用于船舶和海洋工程建筑物上具有耐火分隔要求的舱室和生活模块中塑料装饰件的设计、制造和验收。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB/T 23913 的本部分的引用而成为本部分的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本部分，然而，鼓励根据本部分达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本部分。

GB/T 1033.1 塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分：浸渍法、液体比重瓶法和滴定法 (GB/T 1033.1—2008, ISO 1183-1:2004, IDT)

GB/T 4454—1996 硬质聚氯乙烯层压板材

GB/T 6388 运输包装收发货标志

QB/T 1650—1992 硬质聚氯乙烯泡沫塑料板材

3 分类和标记

3.1 分类

塑料装饰件按照用途分为踢脚板和天花板嵌条两种。

3.2 结构和基本尺寸

塑料装饰件的典型结构和基本尺寸见表1。

3.3 标记

3.3.1 型号表示方法

塑料装饰件的型号表示方法如下：



3.3.2 标记示例

示例1：1型踢脚板标记为：

塑料装饰件 GB/T 23913.5—2009 W1

示例2：1型天花板嵌条标记为：

塑料装饰件 GB/T 23913.5—2009 C1