



中华人民共和国国家标准

GB/T 23913.6—2009

复合岩棉板耐火舱室 第6部分：安装节点

Fire-resisting compartment of composite rock wool panel—
Part 6: Detail of installation

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 23913 的第 6 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6部分:安装节点

1 范围

GB/T 23913 的本部分规定了复合岩棉板耐火舱室的安装节点的典型型式。

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的安装节点的设计、制造和验收。

2 分类

2.1 分类

安装节点分为 A、B、C、D 四类：

- a) A——衬板/隔板与衬板/隔板；
- b) B——天花板与天花板；
- c) C——天花板与衬板/隔板；
- d) D——衬板/隔板与甲板。

2.2 节点型式

- 2.2.1 衬板/隔板与衬板/隔板的典型安装节点见表 1。
- 2.2.2 天花板与天花板的典型安装节点见表 2。
- 2.2.3 天花板与衬板/隔板的典型安装节点见表 3。
- 2.2.4 衬板/隔板与甲板的典型安装节点见表 4。
- 2.2.5 未列入的安装节点由供需双方协商确定。

表 1 衬板/隔板与衬板/隔板的典型安装节点

代号	简 图
NA1	<p>LFMN 雌雄衬板 PFMN 雌雄隔板</p> <p>LFMN 雌雄衬板 PFMN 雌雄隔板</p>
NA2	<p>LFMN 雌雄衬板 PFMN 雌雄隔板</p> <p>PB5 N 适配件</p> <p>LFMN 雌雄衬板 PFMN 雌雄隔板</p>