

ICS 91.120.30
Q 17
备案号:48682—2015

JC

中华人民共和国建材行业标准

JC/T 2289—2014

聚苯乙烯防护排水板

Polystyrene board for drainage and protection

2014-12-24 发布

2015-06-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部发布



前　　言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国建筑材料联合会提出。

本标准由全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会建筑防水材料分技术委员会(SAC/TC 195/SC 1)归口。

本标准负责起草单位：建筑材料工业技术监督研究中心、中国建材检验认证集团苏州有限公司、南通沪望塑料科技发展有限公司。

本标准参加起草单位：上海勘测设计研究院、中国建材检验认证集团股份有限公司、郑州三合防水材料有限公司。

本标准主要起草人：杨斌、朱志远、许小华、陈斌、张鹏程、彭超、吴晓根、杨育清、高金峰、林良。

本标准为首次发布。

聚苯乙烯防护排水板

1 范围

本标准规定了聚苯乙烯防护排水板(简称PS排水板)的分类、规格和标记、一般要求、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存等。

本标准适用于以聚苯乙烯树脂为主要原材料，表面呈凹凸形状的防护排水板。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 328.9—2007 建筑防水卷材试验方法 第9部分：高分子防水卷材 拉伸性能

GB/T 1041 塑料 压缩性能的测定

GB/T 17633—1998 土工布及其有关产品 平面内水流量的测定

3 分类、规格和标记

3.1 分类

排水板按表面是否覆盖过滤用无纺布分：不带无纺布排水板(N)、带无纺布排水板(F)。

3.2 规格

3.2.1 排水板厚度：最小膜厚度不小于0.50 mm。

注：厚度指排水板主材厚度，不含无纺布。

3.2.2 排水板凹凸高度：10 mm、15 mm、20 mm。

3.2.3 排水板宽度不小于1 000 mm。

3.2.4 其他规格可由供需双方商定。

3.3 标记

按产品名称、标准编号、分类、厚度、凹凸高度、宽度、长度、主材和无纺布的单位面积质量的顺序标记。

示例：带无纺布的、厚度0.70 mm、凹凸高度15 mm、宽度1 000 mm、长度20 m、主材单位面积质量800 g/m²、无纺布单位面积质量200 g/m²的排水板标记为：

PS排水板 JC/T 2289—2014 F 0.70 15 1000×20 800/200

4 一般要求

本标准所包括产品的生产与使用不应对人体、生物与环境造成有害的影响，所涉及与生产、使用有关的安全和环境要求应符合我国相关标准和规范的规定。