

ICS 83.140.99  
G 47

# T/CSIQ

## 团 体 标 准

T/CSIQ 72001—2018

---

### 聚乙烯丙纶复合防水卷材

Polyethylene with polypropylene fiber composite sheets for waterproofing

2018-04-24 发布

2018-07-01 实施

---

中国检验检疫学会 发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国检验检疫学会标准化工作委员会提出并归口。

本标准起草单位：北京圣洁防水材料有限公司、中检华纳(北京)质量技术中心、哈高科绥棱二塑有限公司、北京万宝力防水防腐技术开发有限公司、秦皇岛天衣防水材料有限公司、绥棱科园防水材料有限公司、秦皇岛松岩建材有限公司。

本标准主要起草人：杜昕、孟杰、郑文利、王忠、王力、孙树民、徐秀忠、张雪松。

# 聚乙烯丙纶复合防水卷材

## 1 范围

本标准规定了聚乙烯丙纶复合防水卷材的术语和定义、产品标记、要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输与贮存。

本标准适用于各类建筑物及构筑物防水、防潮、防渗等工程的聚乙烯丙纶复合防水卷材。

## 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 9345.1—2008 塑料 灰分的测定 第1部分:通用方法

GB/T 18173.1—2012 高分子防水材料 第1部分:片材

GB/T 26518—2011 高分子增强复合防水片材

## 3 术语和定义

GB/T 18173.1—2012 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**聚乙烯丙纶复合防水卷材 polyethylene with polypropylene fiber composite sheets for waterproofing**

以原生聚乙烯树脂和丙纶无纺布为主体材料,添加抗氧化剂、分散剂等助剂,通过塑化、挤出和复合压延等工艺生产的复合类防水材料。

### 3.2

**僵块 rigid block**

丙纶长丝热轧无纺布在加工过程中产生的,嵌于布面上的不透气树脂片。

## 4 产品标记

聚乙烯丙纶复合防水卷材产品代号为 F-PE,按照“产品代号-规格(长度×宽度×厚度)-标准号”的顺序进行标记。

示例:

长度为 100 m,宽度为 1.15 m,厚度为 0.7 mm 的聚乙烯丙纶复合防水卷材标记为:F-PE-(100 m×1.15 m×0.7 mm)-T/CSIQ 72001—2018。

## 5 要求

### 5.1 规格尺寸

5.1.1 规格尺寸及允许偏差应符合表 1 的规定,特殊规格由供需双方商定。