

ICS 83.120  
Q 23



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 26735—2011

---

## 玻璃纤维增强热固性树脂喷淋管

Glass fiber reinforced thermosetting resin spray pipe

2011-07-20 发布

2012-03-01 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

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。

本标准由全国纤维增强塑料标准化技术委员会(SAC/TC 39)归口。

本标准起草单位:连云港中复连众复合材料集团有限公司。

本标准主要起草人:乔光辉、刘卫生、田超凯、程艾琳、杜惠波、关辉。

# 玻璃纤维增强热固性树脂喷淋管

## 1 范围

本标准规定了玻璃纤维增强热固性树脂喷淋管(以下简称喷淋管)的术语和定义、原材料、一般规定、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输及贮存等。

本标准适用于公称直径为 DN40 mm~DN1400 mm,以热固性树脂为基体材料,以玻璃纤维及其制品为增强材料,用于电厂或其他燃煤系统烟气湿式石灰石脱硫装置吸收塔中浆液分布的喷淋管。氨法脱硫喷淋管也可参照使用。

## 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 1447 纤维增强塑料拉伸性能试验方法
- GB/T 1448 纤维增强塑料压缩性能试验方法
- GB/T 1449 纤维增强塑料弯曲性能试验方法
- GB/T 1458 纤维缠绕增强塑料环形试样力学性能试验方法
- GB/T 1768—2006 色漆和清漆 耐磨性的测定 旋转橡胶砂轮法
- GB/T 2576 纤维增强塑料树脂不可溶分含量试验方法
- GB/T 2577 玻璃纤维增强塑料树脂含量试验方法
- GB/T 3854 增强塑料巴柯尔硬度试验方法
- GB/T 5349 纤维增强热固性塑料管轴向拉伸性能试验方法
- GB/T 8237 纤维增强塑料用液体不饱和聚酯树脂
- GB/T 17470 玻璃纤维短切原丝毡和连续原丝毡
- GB/T 18369 玻璃纤维无捻粗纱
- GB/T 18370 玻璃纤维无捻粗纱布

## 3 术语和定义

下列术语及定义适用于本文件。

### 3.1

**喷淋管 spray pipe**

烟气湿法石灰石脱硫装置吸收塔内,将循环喷淋浆液均匀分配到各个喷嘴的管道。

### 3.2

**吸收塔 absorber**

通过喷淋浆液的方法,去除烟气中二氧化硫等有害成分的设备。