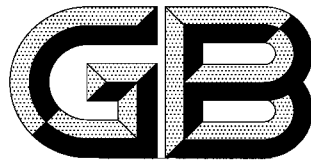


ICS 59.100.10
Q 36



中华人民共和国国家标准

GB/T 18372—2001

玻璃纤维导风筒基布

Glass fibre fabric for ducting

2001-05-11发布

2001-12-01实施

中华人民共和国发布
国家质量监督检验检疫总局

前　　言

本标准是在中华人民共和国行业标准 JC/T 588—1995《玻璃纤维导风筒基布》的基础上,参照了相关标准,结合我国玻璃纤维导风筒基布的实际情况而制定的。

本标准根据使用的要求,规定了撕裂强力的试验方法和指标,该试验方法采用 JIS R 3420—1989《玻璃纤维一般试验方法》中 5.19 的规定。

本标准附录 A 是标准的附录。

自本标准实施之日起 JC/T 588—1995 同时作废。

本标准由国家建筑材料工业局提出。

本标准由全国玻璃纤维标准化技术委员会归口。

本标准负责起草单位:国家玻璃纤维产品质量监督检验中心。

本标准参加起草单位:江苏九鼎集团股份有限公司。

本标准主要起草人:陈尚、王玉梅、葛敦世、高旭东、师卓、姜鹤、翁志明。

中华人民共和国国家标准

玻璃纤维导风筒基布

GB/T 18372—2001

Glass fibre fabric for ducting

1 范围

本标准规定了玻璃纤维导风筒基布(以下简称导风筒基布)的分类与代号、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于以连续玻璃纤维纱为原料,经织造、浸渍等工艺而制成的织物,用作以橡胶、塑料或橡塑混合物为涂覆层的导风筒基布。其它类型的织物,如玻璃纤维与棉纱交织布、合成纤维布等也可参照采用。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB/T 191—2000 包装贮运图示标志

GB/T 1549—1994 钠钙硅铝硼玻璃化学分析方法

GB/T 4202—2001 玻璃纤维产品代号

GB/T 7689.1—2001 增强材料 机织物试验方法 第1部分:(玻璃纤维)厚度的测定(idt ISO 4603:1993(1998))

GB/T 7689.2—2001 增强材料 机织物试验方法 第2部分:经、纬密度的测定(idt ISO 4602:1997)

GB/T 7689.3—2001 增强材料 机织物试验方法 第3部分:宽度和长度的测定(idt ISO 5025:1997)

GB/T 7689.5—2001 增强材料 机织物试验方法 第5部分:(玻璃纤维)拉伸断裂强力和断裂伸长率的测定(idt ISO 4606:1995)

GB/T 9914.2—2001 增强制品试验方法 第2部分:(玻璃纤维)可燃物含量的测定(eqv ISO 1887:1995)

GB/T 9914.3—2001 增强制品试验方法 第3部分:单位面积质量的测定(idt ISO 3374:2000)

GB/T 18374—2001 增强材料术语及定义

3 定义

本标准涉及的术语及定义按 GB/T 18374 的规定。

4 分类与代号

4.1 产品分类

产品按玻璃种类分为中碱玻璃纤维导风筒基布和无碱玻璃纤维导风筒基布。

4.2 产品代号

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 2001-05-11 发布

2001-12-01 实施