

ICS 59.100.10

CCS Q 36



团体标准

T/CSTM 00618—2022

采光板用玻璃纤维无捻粗纱

Glass fiber roving for lighting board

2022-08-29 发布

2022-11-29 实施

中关村材料试验技术联盟

发布

前 言

本文件参照 GB/T 1.1—2020 《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》，GB/T 20001.10 《标准编写规则 第 10 部分：产品标准》给出的规则起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国材料与试验团体标准委员会建筑材料领域委员会（CSTM/FC03）提出。

本文件由中国材料与试验团体标准委员会建筑材料领域委员会玻璃纤维及碳纤维技术委员会（CSTM/FC03/TC10）归口。

全 国 标 准 发 布 使 用

采光板用玻璃纤维无捻粗纱

1 范围

本文件规定了采光板用玻璃纤维无捻粗纱的产品分类和代号、要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输和贮存。

本文件适用于复合材料采光板用的玻璃纤维无捻粗纱。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；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 191 包装储运图示标志

GB/T 1549 纤维玻璃化学分析方法

GB/T 7690.4 增强材料 纱线试验方法 第4部分：硬挺度的测定

GB/T 7690.5 增强材料 纱线试验方法 第5部分：玻璃纤维纤维直径的测定

GB/T 18369 玻璃纤维无捻粗纱

GB/T 36494 玻璃纤维无捻粗纱静电性的测定

JC/T 782 玻璃纤维增强塑料可见光透射比试验方法

3 术语和定义

GB/T 18369 界定的术语和定义适用于本文件。

4 产品分类和代号

4.1 产品分类

产品分类参见 GB/T 18369 的规定。

4.2 产品标记

产品标记参见 GB/T 18369 的规定。

5 要求

5.1 外观