



中华人民共和国国家标准

GB/T 26825—2011

FJ 抗静电防腐胶

Static-resistance FJ anticorrosive glues

2011-07-29 发布

2011-12-01 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。

本标准由中国科学院提出。

本标准由全国纳米技术标准化技术委员会(SAC/TC 279)归口。

本标准起草单位:上海正臣防腐科技有限公司、纳米技术与应用国家工程研究中心、复旦大学、中国钢铁研究院、上海大学纳米科学与技术研究中心。

本标准主要起草人:刘冬梅、刘文慧、程振炎、何丹农、卢红斌、施利毅、张冰。

FJ 抗静电防腐胶

1 范围

本标准规定了 FJ 抗静电防腐胶的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、贮存和运输等。

本标准适用于石油、化工贮运设备、地坪等对静电和侵蚀有要求的抗静电防腐胶。

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 1410—2006 固体绝缘材料体积电阻率和表面电阻率试验方法(IEC 60093:1980, IDT)
- GB/T 1727—1992 漆膜一般制备法
- GB/T 1728—1979 漆膜、腻子膜干燥时间测定法
- GB/T 1731—1993 漆膜柔韧性测定法
- GB/T 1732—1993 漆膜耐冲击测定法
- GB/T 1733—1993 漆膜耐水性测定法
- GB/T 1735—2009 色漆和清漆 耐热性的测定
- GB/T 1768—2006 色漆和清漆 耐磨性的测定 旋转橡胶砂轮法(ISO 7784-2:1997, IDT)
- GB/T 2408—2008 塑料 燃烧性能的测定 水平法和垂直法(IEC 60695-11-10:1999, IDT)
- GB/T 2567—2008 树脂浇铸体性能试验方法
- GB/T 3186—2006 色漆、清漆和色漆与清漆用原材料 取样(ISO 15528:2000, IDT)
- GB/T 6739—2006 色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度(ISO 15184:1998, IDT)
- GB/T 7124—2008 胶粘剂 拉伸剪切强度的测定(刚性材料对刚性材料)(ISO 4587:2003, IDT)
- GB/T 8923—1988 涂装前钢材表面锈蚀等级和除锈等级
- GB/T 9271—2008 色漆和清漆 标准试板(ISO 1514:2004, MOD)
- GB/T 9274—1988 色漆和清漆 耐液体介质的测定(eqv ISO 2812:1974)
- GB/T 9278—2008 涂料试样状态调节和试验的温湿度(ISO 3270:1984, IDT)
- GB/T 9750—1998 涂料产品包装标志
- GB/T 16906—1997 石油罐导静电涂料电阻率测定法
- GB 18581—2009 室内装饰装修材料溶剂型木器涂料中有害物质限量
- HG/T 3829—2006 地坪涂料

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

粘结强度 bonding strength

在室温下刚性材料对刚性材料搭接的拉伸剪切强度,单位:MPa。