



中华人民共和国国家标准

GB 5237.5—2004
代替 GB/T 5237.5—2000

铝合金建筑型材 第 5 部分：氟碳漆喷涂型材

Wrought aluminium alloy extruded profiles for architecture
—Part 5: PVDF coating profiles

2004-11-01 发布

2005-03-01 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

本部分第 5.6.3.1 条、第 5.6.5 条、第 5.6.8.2 条是强制性的,其余条款是推荐性的。

GB 5237《铝合金建筑型材》分为六部分:

- 第 1 部分:基材
- 第 2 部分:阳极氧化、着色型材
- 第 3 部分:电泳涂漆型材
- 第 4 部分:粉末喷涂型材
- 第 5 部分:氟碳漆喷涂型材
- 第 6 部分:隔热型材

本部分为 GB 5237 的第 5 部分。

本部分是对 GB/T 5237.5—2000 的修订,本次修订将标准性质由推荐性标准修改为条款强制性标准。

本部分的附录 A 是规范性附录。

本部分自实施之日起,代替 GB/T 5237.5—2000。

本部分由中国有色金属工业协会提出。

本部分由全国有色金属标准化技术委员会归口。

本部分主要起草单位:广东坚美铝型材厂有限公司、中国有色金属工业华南产品质量监督检验中心、广东兴发创新股份有限公司。

本部分主要起草人:卢继延、陈世昌、陈洪再、张中兴、潘仕健、王来定、戴悦星、艾庆林、张学惠。

本部分由全国有色金属标准化技术委员会负责解释。

本部分所代替的历次版本发布情况为:

- GB/T 5237.5—2000。

铝合金建筑型材

第5部分：氟碳漆喷涂型材

1 范围

本部分规定了氟碳漆喷涂铝合金建筑型材的要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存。

本部分适用于以聚偏二氟乙烯漆作涂层的建筑行业用铝合金热挤压型材(以下简称喷漆型材)。用途和表面处理方式相同的铝合金热挤压管材也可参照采用本部分。

其他行业用的表面处理方式相同的铝合金热挤压管材也可参照采用本部分。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本部分的引用而成为本部分的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用本部分,然而,鼓励根据本部分达成协议的各方面研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本部分。

- GB 178 水泥强度试验用标准砂
- GB/T 1732 漆膜耐冲击性测定法
- GB/T 1740 漆膜耐湿热测定法
- GB/T 1766 色漆和清漆 涂层老化的评级方法
- GB/T 1865 色漆和清漆 人工气候老化和人工辐射暴露(滤过的氙弧辐射)
- GB/T 3199 铝及铝合金加工产品 包装、标志、运输、贮存
- GB/T 4957 非磁性金属基体上非导电覆盖层厚度测量 涡流方法
- GB 5237.1 铝合金建筑型材 第1部分:基材
- GB/T 6461 金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级
- GB/T 6682 分析实验室用水规格和试验方法
- GB/T 6739—1996 涂膜硬度铅笔测定法
- GB/T 8014 铝及铝合金阳极氧化 阳极氧化膜厚度的定义和有关测量厚度的规定
- GB/T 9286—1998 色漆和清漆 漆膜的划格试验
- GB/T 9753 色漆和清漆 杯突试验
- GB/T 9754 色漆和清漆 不含金属颜料的色漆 漆膜在 20°、60°和 85°镜面光泽的测定
- GB/T 9761—1988 色漆和清漆 色漆的目视比色
- GB/T 10125 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验
- GB/T 11186.2 涂膜颜色的测量方法 第二部分:颜色测量
- GB/T 16585 硫化橡胶人工气候老化(荧光紫外灯)试验方法
- GB/T 17460 化学转化膜 铝及铝合金上漂洗和不漂洗铬酸盐转化膜
- JC/T 480 建筑生石灰粉

3 定义

3.1

漆膜 film

漆膜指涂覆在金属基体表面上,经固化的氟碳漆的膜,也可称为涂层。