

HB

中华人民共和国航空行业标准

FL 8010

HB 7737-2004

飞机辅机零件专用环氧聚酰胺涂料规范

Specification for special epoxy polyamide coatings
for parts of aircraft accessories

2004-02-16 发布

2004-06-01 实施

国防科学技术工业委员会 发布

前 言

本规范的附录 A 为资料性附录。

本规范由中国航空工业第一集团公司提出。

本规范由中国航空综合技术研究所、北京航空材料研究院归口。

本规范起草单位：中航一集团 113 厂、中航一集团 212 厂、西安油漆厂。

本规范主要起草人：赵玉英、陈云堂、傅新广、杜慧泉、王彬如。

飞机辅机零件专用环氧聚酰胺涂料规范

1 范围

本规范规定了飞机辅机零件专用环氧聚酰胺涂料 H04—68 各色环氧聚酰胺磁漆和 H06—28 镉黄环氧聚酰胺底漆的要求、质量保证规定、交货准备及说明事项。

本规范适用于飞机辅机零件专用的环氧聚酰胺涂料。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本规范的引用而成为本规范的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包含勘误的内容)或修订版均不适用于本规范,然而,鼓励根据本规范达成协议的各方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规范。

- GB/T 912 碳素结构钢和低合金结构钢热轧薄钢板及钢带
- GB/T 1720—1979 漆膜附着力测定法
- GB/T 1723 涂料粘度测定法
- GB/T 1725—1979 涂料固体含量测定法
- GB/T 1727 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 1730—1993 漆膜硬度的测定 摆杆阻尼试验
- GB/T 1731 漆膜柔韧性测定法
- GB/T 1732 漆膜耐冲击测定法
- GB/T 1733—1993 漆膜耐水性测定法
- GB/T 1734—1993 漆膜耐汽油性测定法
- GB/T 1735 漆膜耐热性测定法
- GB/T 1740 漆膜耐湿热测定法
- GB/T 1763—1979 漆膜耐化学试剂性测定法
- GB/T 1765 测定耐湿热、耐盐雾、耐候性(人工加速)的漆膜制备法
- GB/T 1771—1991 色漆和清漆 耐中性盐雾性能的测定
- GB 3186 涂料产品的取样
- GB/T 6753.1 涂料研磨细度的测定
- GB/T 9271 色漆和清漆 标准试板
- GB 9278 涂料试样状态调节和试验的温湿度
- GB/T 9750 涂料产品的包装标志
- GB/T 9754—1988 色漆和清漆 不含金属颜料的色漆 漆膜之 20°、60°和 85°镜面光泽的测定
- GB/T 9761 色漆和清漆 色漆的目视比色
- GB/T 13452.2 色漆和清漆 漆膜厚度的测定
- GB/T 13491 涂料产品包装通则
- HG/T 2458 涂料产品检验、运输和贮存通则
- HG/T 3343 漆膜耐油性测定法
- SH 0114 航空洗涤汽油