



中华人民共和国国家军用标准

FL 6250

GJB 8133-2013

军用三防保护剂规范

Specification for protective agent of moisture proofing,
fungus proofing and salt spray proofing

2013-07-10 发布

2013-10-01 实施

中国人民解放军总装备部 批准

前　　言

本规范的附录 A 为规范性附录。

本规范由中国人民解放军总装备部电子信息基础部提出。

本规范起草单位：哈尔滨化工研究所。

本规范主要起草人：李　熳、郭示欣、张　震、李　丽、吴宝昌、李在兴、李　蓓。

军用三防保护剂规范

1 范围

本规范规定了军用三防保护剂的要求。

本规范适用于有机硅改性丙烯酸树脂类三防(防湿热、防霉菌、防盐雾)保护剂(以下简称“保护剂”)。

2 引用文件

下列文件中的有关条款通过引用而成为本规范的条款。凡注日期或版次的引用文件,其后的任何修改单(不包含勘误的内容)或修订版本都不适用于本规范,但提倡使用本规范的各方探讨使用其最新版本的可能性。凡不注日期或版次的引用文件,其最新版本适用于本规范。

- GB/T 601 化学试剂 标准滴定溶液的制备
- GB/T 603 化学试剂 试验方法中所用制剂及制品的制备
- GB/T 1720 漆膜附着力测定法
- GB/T 1723 涂料粘度测定法
- GB/T 1725 色漆、清漆和塑料 不挥发物含量的测定
- GB/T 1727 漆膜一般制备方法
- GB/T 1728 漆膜,腻子膜干燥时间测定法
- GB/T 1731 漆膜柔韧性测定法
- 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 1981.2—2009 电气绝缘用漆 第2部分:试验方法
- GB/T 3186 色漆、清漆和色漆与清漆用原材料 取样
- GB/T 9278 涂料试样状态调节和试验的温湿度
- GB/T 9750 涂料产品包装标志
- GJB 150.9A—2009 军用装备实验室环境试验方法 第9部分:湿热试验
- GJB 150.10A—2009 军用装备实验室环境试验方法 第10部分:霉菌试验
- GJB 150.11A—2009 军用装备实验室环境试验方法 第11部分:盐雾试验
- GJB 360B—2009 电子及电气元件试验方法
- HG/T 2458 涂料产品检验、运输和贮存通则
- HG/T 3855 绝缘漆漆膜制备法

3 要求

3.1 外观

保护剂应为淡黄色透明均质液体。

3.2 保护剂技术指标

保护剂的技术指标应符合表1的要求。

3.3 保护剂漆膜技术指标

漆膜的技术指标应符合表2的要求。