

UDC 676.2
A 82



中华人民共和国国家标准

GB/T 14188—93

气相防锈包装材料选用通则

General rules for selection of packaging
materials with volatile corrosion inhibitor

1993-03-01 发布

1993-08-01 实施

国家技术监督局 发布

中华人民共和国国家标准

气相防锈包装材料选用通则

GB/T 14188—93

General rules for selection of packaging
materials with volatile corrosion inhibitor

1 主题内容与适用范围

本标准规定了气相防锈包装材料的选用要求、应用和质量检验。

本标准适用于金属材料及其制品按 GB 13384、GB 4879、GJB 145 要求进行防锈包装时,选用气相缓蚀剂及其处理过的气相防锈包装材料。

2 引用标准

- GB 191 包装储运图示标志
- GB 2828 逐批检查计数抽样程序及抽样表(适用于连续批的检查)
- GB 2829 周期检查计数抽样程序及抽样表(适用于生产过程稳定性的检查)
- GB 4879 防锈包装
- GB 10455 包装用硅胶干燥剂
- GB 12339 防护用内包装材料
- GB 13348 机电产品包装通用技术条件
- GJB 145 封存包装通则
- GJB 611 航空气相防锈纸
- QB 1319 气相防锈纸
- JB 4051.1 气相防锈纸 技术条件
- WJ 1630 亚硝酸二环己胺
- HB 5206 包装材料对金属的接触腐蚀试验方法

3 选用要求

3.1 订货

凡订购的气相防锈包装材料必须是生产厂经质量检验合格的商品。使用单位须验证其气相缓蚀性能。作为防锈期在二年以上的包装还必须验证其暴露后的气相缓蚀性能或动态湿热试验。不合格者,不许用于制品的气相防锈包装。订货合同中应有下述规定:

- a. 商品的种类、型号、所采用的标准。
- b. 是否需要订货样品检验、检验单位、检验项目及试验方法。
- c. 对包装有无特殊要求。

3.2 气相防锈包装材料及其包装制品的贮存保管

密封包装好的气相防锈包装材料及其包装制品,应贮存在阴凉干燥的库房中。使用时打开,涂药面在空气中暴露的时间不大于 4 h。如果这种包装受到破坏或经日晒、风吹、雨淋、酸、碱、盐类物质的污染,应当重新检验气相缓蚀性能,合格方可使用。