



中华人民共和国国家标准

GB 12609—90

电沉积金属覆盖层和有关精饰 计数抽样检查程序

Electrodeposited metallic coatings and related finishes—
Sampling procedures for inspection by attributes

1990-12-18发布

1991-12-01实施

国家技术监督局发布

中华人民共和国国家标准
电沉积金属覆盖层和有关精饰
计数抽样检查程序

GB 12609—90

Electrodeposited metallic coatings and related finishes—
Sampling procedures for inspection by attributes

本标准等效采用国际标准 ISO 4519《电沉积金属覆盖层和有关精饰——计数抽样检查程序》。

1 主题内容与适用范围

- 1.1 本标准规定了电沉积金属覆盖层的计数抽样检查方案和程序。
- 1.2 本标准适用于最终产品、零件及库存品的检查(但不限这些范围)。主要用于连续批的检查,也可用于孤立批的检查。但对于孤立批所提供的保证,要低于对连续批所提供的保证。
- 1.3 经供需双方同意,本标准也适用于有关精饰的检查。
- 1.4 本标准不适用于具有电沉积金属覆盖层和有关精饰的紧固件的抽样和试验。
- 1.5 本标准所给定的抽样方案是以 1.5% 和 4.0% 的合格质量水平为基础的。

2 引用标准

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 3358 统计学名词及符号

3 术语

3.1 检查批

由同一供方在同一时间或大约同一时间提供的、按同一规范在相同条件下生产的并按同一质量要求提交检查的一组镀覆产品。

3.2 孤立批

单独生产的一批或几批产品,以及不能利用以往已检批提供的质量信息的连续提交批中的某些批。

3.3 合格质量水平、极限质量、样本、抽样方案、致命缺陷、分层抽样见 GB 3358。

3.4 连续批、判定数组见 GB 2828。

4 接收和拒收

4.1 试验的职责

除非在合同或订单中另有规定,供方应负责执行所有要求的试验,以检查产品与规定要求的一致性。供方可使用任何适于完成检查要求的实验设备。

为保证电沉积金属覆盖层或有关精饰符合规定要求,当需方认为必要时,有权执行合同或订单规定的任何检查。试验结果报告从需方接收产品之日起保存一年备查。当合同或订单中有要求时,供方应提供试验报告。

4.2 批的接收和拒收