



中华人民共和国国家标准

GB/T 19816.5—2005/ISO 11125-5:1993

涂覆涂料前钢材表面处理 喷射清理用金属磨料的试验方法 第5部分：缺陷颗粒百分比和 微结构的测定

Preparation of steel substrates before application of paints and related products—
Test methods for metallic blast-cleaning abrasives—
Part 5:Determination of percentage defective particles and of microstructure

(ISO 11125-5:1993, IDT)

2005-09-14 发布

2006-04-01 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

GB/T 19816《涂覆涂料前钢材表面处理 喷射清理用金属磨料的试验方法》分为下列几部分：

- 第1部分：抽样；
- 第2部分：颗粒尺寸分布的测定；
- 第3部分：硬度的测定；
- 第4部分：表观密度的测定；
- 第5部分：缺陷颗粒百分比和微结构的测定；
- 第6部分：外来杂质的测定；
- 第7部分：含水量的测定；
- 第8部分：磨料机械特性的测定。

本部分为GB/T 19816的第5部分。

本部分等同采用ISO 11125-5:1993《涂覆涂料前钢材表面处理 喷射清理用金属磨料的试验方法 第5部分：缺陷颗粒百分比和微结构的测定》(英文版)。

本部分等同翻译ISO 11125-5:1993。

为便于使用，本部分作了下列编辑性修改：

- a) “本国际标准”一词改为“本部分”；
- b) 用分号“；”代替作为分述的逗号“，”；
- c) 删除国际标准的前言；
- d) 在附录A中增加了与“喷射清理用金属磨料”的国际标准相对应的国家标准目录。

本部分的附录A为资料性附录。

本部分由中国船舶工业集团公司提出。

本部分由全国涂料和颜料标准化技术委员会涂漆前金属表面处理及涂漆工艺分技术委员会归口。

本部分起草单位：中国船舶工业综合技术经济研究院、淄博市周村富合钢丸有限公司。

本部分主要起草人：宋艳媛、杨继会、梁风芝、苗宏仁。

**涂覆涂料前钢材表面处理
喷射清理用金属磨料的试验方法
第 5 部分: 缺陷颗粒百分比和
微结构的测定**

1 范围

本部分是有关喷射清理用金属磨料的抽样和试验的国家标准 GB/T 19816 的一个部分。

金属磨料的类型和对每种类型的要求均包含在 ISO 11124 的各个部分中。

ISO 11124 和 GB/T 19816 是有关喷射清理用金属磨料的系列标准。有关这两个系列标准的所有信息参见附录 A。

GB/T 19816 的本部分规定了测定喷射清理用金属磨料的缺陷颗粒百分比和微结构的试验方法。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB/T 19816 的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)或修订版均不适用于本部分,然而,鼓励根据本部分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部分。

GB/T 19816.1—2005 涂覆涂料前钢材表面处理 喷射清理用金属磨料的试验方法 第 1 部分:
抽样(ISO 11125-1:1993, IDT)

GB/T 19816.3—2005 涂覆涂料前钢材表面处理 喷射清理用金属磨料的试验方法 第 3 部分:
硬度的测定(ISO 11125-3:1993, IDT)

3 设备

除常规实验室仪器和玻璃器皿以外,还应包括下列设备。

- 3.1 金相显微镜,最大放大倍数 500×。
- 3.2 双筒显微镜,最大放大倍数 50×。

4 抽样

按 GB/T 19816.1—2005 的规定抽取被测试产品的代表性样品。

5 样品的准备

按 GB/T 19816.3—2005 的规定准备和固定样品。

6 步骤

6.1 带有裂缝、缺口、空穴和缩孔的颗粒的测定

注: 缺陷的定义按 ISO 11124 中与测试材料相对应的部分的规定。

6.1.1 用放大 50 倍的双筒显微镜(3.2)检查固定后的样品(见第 5 章),随机选择视场,检查 50 个颗粒。

注: 由于视场中的颗粒数取决于颗粒尺寸,因此应取多个视场进行检查。