



中华人民共和国国家标准

GB/T 17850.1—2002

涂覆涂料前钢材表面处理 喷射清理用非金属磨料的技术要求 导则和分类

Preparation of steel substrates before application of paints and related products—Specifications for non-metallic blast-cleaning abrasives—General introduction and classification

(ISO 11126-1:1993, Preparation of steel substrates before application of paints and related products—Specifications for non-metallic blast-cleaning abrasives—Part 1: General introduction and classification, MOD)

2002-09-13 发布

2003-03-01 实施

中华人民共和国
国家质量监督检验检疫总局 发布

前 言

GB/T 17850 的本部分是修改采用 ISO 11126-1:1993《涂覆涂料前钢材表面处理 喷射清理用非金属磨料的技术要求 第1部分:导则和分类》进行编制的,在技术内容上与该国际标准等同。

本标准在编写格式上按 GB/T 1.1—2000 的规定,与 ISO 11126-1:1993 比较,删掉了引言及附录 A;对国际标准“标记”一章做了格式上的修改。

ISO 11126 在总标题“涂覆涂料前钢材表面处理 喷射清理用非金属磨料的技术要求”下,由下列几个部分组成:

- 第1部分:导则与分类
- 第2部分:硅砂
- 第3部分:铜精炼渣
- 第4部分:煤炉渣
- 第5部分:镍精炼渣
- 第6部分:炼铁炉渣
- 第7部分:熔融氧化铝
- 第8部分:橄榄石砂
- 第9部分:十字石
- 第10部分:石榴石

目前第2部、第7部分、第9部分和第10部分尚在制定中。

上述第3部分已制定国家标准,即 GB/T 17850.3—1999 涂覆涂料前钢材表面处理 喷射清理用非金属磨料的技术要求 铜精炼渣(eqv ISO 11126-3:1993)

本部分是 ISO 11126 喷射清理用非金属磨料标准要求中的一部分。

喷射清理常用的非金属磨料的试验方法见 ISO 11127。

ISO 11127 在总题目“涂覆涂料前钢材表面处理 喷射清理用非金属磨料的试验方法”下由以下部分组成:

- 第1部分:抽样
- 第2部分:颗粒尺寸分布的测定
- 第3部分:表观密度测定
- 第4部分:通过玻璃载片试验评定硬度
- 第5部分:含水量测定
- 第6部分:水浸出液的导电率的测定
- 第7部分:水溶性氯化物测定
- 第8部分:喷射机器性能测定

上述第1~7部分已制定国家标准,即 GB/T 17849—1999 涂覆涂料前钢材表面处理 喷射清理用非金属磨料的试验方法(eqv ISO 11127:1993)

喷射清理用金属磨料的要求见 ISO 11124。

ISO 11124 在总标题“涂覆涂料前钢材表面处理 喷射清理用金属磨料的技术要求”下,由下列几个部分组成:

- 第1部分:导则与分类

第2部分:淬火铸铁砂

第3部分:高碳铸钢丸和砂

第4部分:低碳铸钢丸

第5部分:钢丝段

目前第5部分尚在制定中。

喷射清理用金属磨料的试验方法见 ISO 11125。

ISO 11125 在总题目“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”下由以下部分组成:

第1部分:取样

第2部分:颗粒尺寸分布的测定

第3部分:硬度测定

第4部分:表观密度测定

第5部分:缺陷颗粒百分比和微结构测定

第6部分:外来杂质测定

第7部分:含水量测定

磨料喷射清理技术广泛地用于表面清理和处理。在制定涂覆涂料前钢材表面处理国际标准系列时,就决定了需要制定一系列包含钢材表面处理常用的喷射清理用磨料的国际标准系列。

喷射清理用磨料的类型和颗粒形状将严重影响表面处理和处理后的表面粗糙度。

ISO 8501-1 的补充部分给出了使用不同磨料类型进行喷射清理时钢材表面变化的典型照片。

(ISO 8501-1:1988/Suppl 涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的目视评定 第1部分:未涂装过的钢材和全面清除原有涂层后的钢材锈蚀等级和除锈等级 补篇:用不同磨料喷射清理的钢材表面色彩变化的典型样板照片)。

ISO 8503-2 给出了表面处理后表面粗糙度的比较特性。ISO 11126 的第1部分中的表1规定了每一种喷射清理用磨料的比较类型。

(ISO 8503-2:1988 涂覆涂料前钢材表面处理 喷射清理过的钢材表面的粗糙度特性 第2部分:磨料喷射清理后钢材表面粗糙度分级 比较样块法)

本部分由中国船舶工业集团公司提出。

本部分由中国船舶工业船舶工艺研究所归口。

本部分起草单位:中国船舶工业综合技术经济研究院。

本部分主要起草人:宋艳媛。

涂覆涂料前钢材表面处理 喷射清理用非金属磨料的技术要求 导则和分类

警告:对于表面处理所用的设备、材料和磨料,如果使用不小心,可能出现危险。许多国家对那些在使用期间和使用后(废物管理)认为存在危险的材料,如:游离硅、致癌物质或有毒物质,均作了规定。因此,应遵守这些规定,而且重要的是保证给予足够的指导,并且执行所有要求的预防措施。

1 范围

GB/T 17850 的本部分规定了涂覆涂料前钢材表面处理 喷射清理用的非金属磨料(以下简称非金属磨料)的分类和标记等。

本部分适用于未经使用过的非金属磨料的标记。

注 1:虽然本部分 ISO 11126 是为满足钢构件处理要求而特别制定的,但规定的这些特性一般也适用于使用喷射清理技术处理的其他材料的表面和部件。这些技术已在 ISO 8504-2:2000《涂覆涂料前钢材表面处理 表面处理 方法 第 2 部分:磨料喷射清理》中规定。

2 术语和定义

下列术语和定义适用于 GB/T 17850 的本部分。

2.1

喷射清理用磨料 blast-cleaning abrasive

用于磨料喷射清理的固体材料。

2.2

磨料喷射清理 abrasive blast-cleaning

以高动能的磨料流冲击待清理表面的表面处理方法。

2.3

丸粒 shot

主要形状为圆形的,其长度不大于最大颗粒宽度两倍,并且无棱边、破碎断面和其他尖锐表面缺陷的颗粒。

2.4

砂粒 grit

主要形状为棱角的,具有破碎断面和锐边,并且断面形状小于横截面一半的颗粒。

3 分类

3.1 磨料类型

非金属磨料应按材料、来源或制造法分类。钢材表面处理常用的喷射清理用非金属磨料见表 1。

注 2:表 1 中列出的仅为涂覆涂料前钢材表面处理常用的一些非金属磨料,而不是全部非金属磨料。