



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 23901.4—2009/ISO 19232-4:2004

## 无损检测 射线照相底片像质 第4部分：像质指数和像质表的实验评价

Non-destructive testing—Image quality of radiographs—  
Part 4: Experimental evaluation of image quality values and image quality tables

(ISO 19232-4:2004, IDT)

2009-05-26 发布

2009-12-01 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 23901《无损检测 射线照相底片像质》分为五个部分：

- 第1部分：线型像质计 像质指数的测定；
- 第2部分：阶梯孔型像质计 像质指数的测定；
- 第3部分：黑色金属像质分类；
- 第4部分：像质指数和像质表的实验评价；
- 第5部分：双线型像质计 图像不清晰度的测定。

本部分为GB/T 23901的第4部分。

本部分等同采用ISO 19232-4:2004《无损检测 射线照相底片像质 第4部分：像质指数和像质表的实验评价》(英文版)。

本部分等同翻译ISO 19232-4:2004。

为便于使用，本部分做了下列编辑性修改：

- 用小数点“.”代替作为小数点的逗号“，”；
- 删除国际标准的前言和引言；
- 用GB/T 1.1—2000规定的引导语代替国际标准中的引导语。

本部分由全国无损检测标准化技术委员会(SAC/TC 56)提出并归口。

本部分起草单位：上海电气核电设备有限公司、上海锅炉厂有限公司、上海材料研究所、上海市工程材料应用评价重点实验室、上海苏州美柯达探伤器材有限公司、浙江省缙云像质计厂。

本部分主要起草人：许遵言、金宇飞、宓中玉、李莉、赵成、柳章龙。

# 无损检测 射线照相底片像质

## 第 4 部分: 像质指数和像质表的实验评价

### 1 范围

GB/T 23901 的本部分规定了像质指数和像质表的确定方法。

如果 GB/T 23901.3 要求的像质计不适用,例如,因为像质计材料的吸收系数与被检材料的吸收系数相差超过 30%,则必须做曝光实验以确定可接受的像质指数。由曝光实验取得的像质指数适用于相同透照条件下所有工件的曝光。

### 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB/T 23901 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 23901.1 无损检测 射线照相底片像质 第 1 部分: 线型像质计 像质指数的测定  
(GB/T 23901.1—2009, ISO 19232-1:2004, IDT)

GB/T 23901.2 无损检测 射线照相底片像质 第 2 部分: 阶梯孔型像质计 像质指数的测定  
(GB/T 23901.2—2009, ISO 19232-2:2004, IDT)

GB/T 23901.3 无损检测 射线照相底片像质 第 3 部分: 黑色金属像质分类(GB/T 23901.3—2009, ISO 19232-3:2004, IDT)

### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于 GB/T 23901 的本部分。

#### 3.1

**像质计 image quality indicator**

IQI

见 GB/T 23901.1 和 GB/T 23901.2。

#### 3.2

**照相质量 image quality**

见 GB/T 23901.1 和 GB/T 23901.2。

#### 3.3

**像质指数 image quality value**

见 GB/T 23901.1 和 GB/T 23901.2。

#### 3.4

**像质表 image quality table**

与透照壁厚相对应的所达到的像质指数(见第 4 章)。

### 4 像质指数的实验评定

对于像质指数的实验评定,应按规定要求在随后的检验中使用相同的透照条件和像质计。