



中华人民共和国国家标准

GB/T 26141.2—2010/ISO 14096-2:2005

无损检测 射线照相底片数字化系统的 质量鉴定 第2部分:最低要求

Non-destructive testing—Qualification of radiographic film digitisation systems—
Part 2: Minimum requirements

(ISO 14096-2:2005, IDT)

2011-01-14 发布

2011-10-01 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

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
无损检测 射线照相底片数字化系统的
质量鉴定 第 2 部分：最低要求

GB/T 26141.2—2010/ISO 14096-2:2005

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河 北街 16 号
邮政编码：100045

网址 www.spc.net.cn

电话：68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂 印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 9 千字
2011 年 7 月第一版 2011 年 7 月第一次印刷

*

书号：155066·1-43156 定价 14.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话：(010)68533533

前　　言

GB/T 26141《无损检测 射线照相底片数字化系统的质量鉴定》分为两个部分：

- 第1部分：定义、像质参数的定量测量、标准参考底片和定性控制；
- 第2部分：最低要求。

本部分为GB/T 26141的第2部分。

本部分等同采用ISO 14096-2:2005《无损检测 射线照相底片数字化系统的质量鉴定 第2部分：最低要求》(英文版)。

本部分等同翻译ISO 14096-2:2005。

为便于使用，本部分作了下列编辑性修改：

- “本国际标准”一词改为“本部分”；
- 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委员会(SAC/TC 56)提出并归口。

本部分起草单位：上海英华检测科技有限公司、济南希瑞检测科技有限公司、上海材料研究所、上海泰司检测科技有限公司、上海诚友实业有限公司、上海威诚邦达检测技术有限公司、上海竹阳自动化设备有限公司、硕德(北京)科技有限公司、通用电气检测科技有限公司。

本部分主要起草人：李博、孔凡琴、金宇飞、章怡明、赵成、丁鸣华、张颖、香勇、孙宝江。