



中华人民共和国国家标准

GB/T 18851.3—2008/ISO 3452-3:1998
代替 GB/T 18851—2002

无损检测 渗透检测 第3部分：参考试块

Non-destructive testing—Penetrant testing—
Part 3: Reference test blocks

(ISO 3452-3:1998, IDT)

2008-09-26 发布

2009-05-01 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 渗透检测

第3部分：参考试块

GB/T 18851.3—2008/ISO 3452-3:1998

*

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 0.75 字数 11 千字

2009年1月第一版 2009年1月第一次印刷

*

书号：155066·1-35135 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



GB/T 18851.3-2008

前　　言

GB/T 18851《无损检测　渗透检测》分为五个部分：

- 第1部分：总则；
- 第2部分：渗透材料的检验；
- 第3部分：参考试块；
- 第4部分：设备；
- 第5部分：验证方法。

本部分为GB/T 18851的第3部分。

本部分等同采用ISO 3452-3:1998《无损检测　渗透检测　第3部分：参考试块》(英文版)。

本部分等同翻译ISO 3452-3:1998。

为便于使用，本部分做了下列编辑性修改：

- “本欧洲标准”一词改为“GB/T 18851的本部分”；
- 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；
- 删除规范性引用文件EN 10027-1，因为在正文中并未引用；
- 将“附录ZA”改为“附录A”，并删除附录中的引导语。

本部分代替GB/T 18851—2002《无损检测　渗透检验　标准试块》。

本部分与GB/T 18851—2002相比主要变化如下：

- 增加了规范性引用文件(见第2章)；
- 修改了参考试块分类(2002年版的第2章；本版的第3章)；
- 修改了1型参考试块的设计与尺寸(2002年版的3.1和4.1；本版的第4章)；
- 修改了2型参考试块的设计与尺寸(2002年版的3.2和4.2；本版的第5章)；
- 删除了“包装”(2002年版的第7章)；
- 增加了附录A“规范性引用文件中与欧洲标准等效的国际标准”。

本部分的附录A为规范性附录。

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：上海材料研究所、上海苏州美柯达探伤器材有限公司、上海宝钢工业检测公司、山东济宁模具厂。

本部分主要起草人：金宇飞、吴勤箴、赵成、吴小明、宓中玉、罗云东、魏忠瑞。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB/T 18851—2002。

无损检测 渗透检测

第3部分:参考试块

1 范围

GB/T 18851 的本部分规定了两种类型的参考试块:

- 1型参考试块,用于确定荧光和着色渗透产品族的灵敏度等级;
- 2型参考试块,用于评定荧光和着色渗透产品族的性能。

按 GB/T 18851.1,参考试块的使用条件与被检工件相同。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB/T 18851 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 18851.1 无损检测 渗透检测 第1部分:总则(GB/T 18851.1—2005,ISO 3452:1984, IDT)

EN 10088-1 不锈钢 第1部分:不锈钢列表(Stainless steels—Part 1: List of stainless steels)

EN 10204 金属产品 检验文件的格式(Metallic products—Types of inspection documents)

EURONORM 96 工具钢 质量要求(Tool steels—Quality requirements)

3 参考试块分类

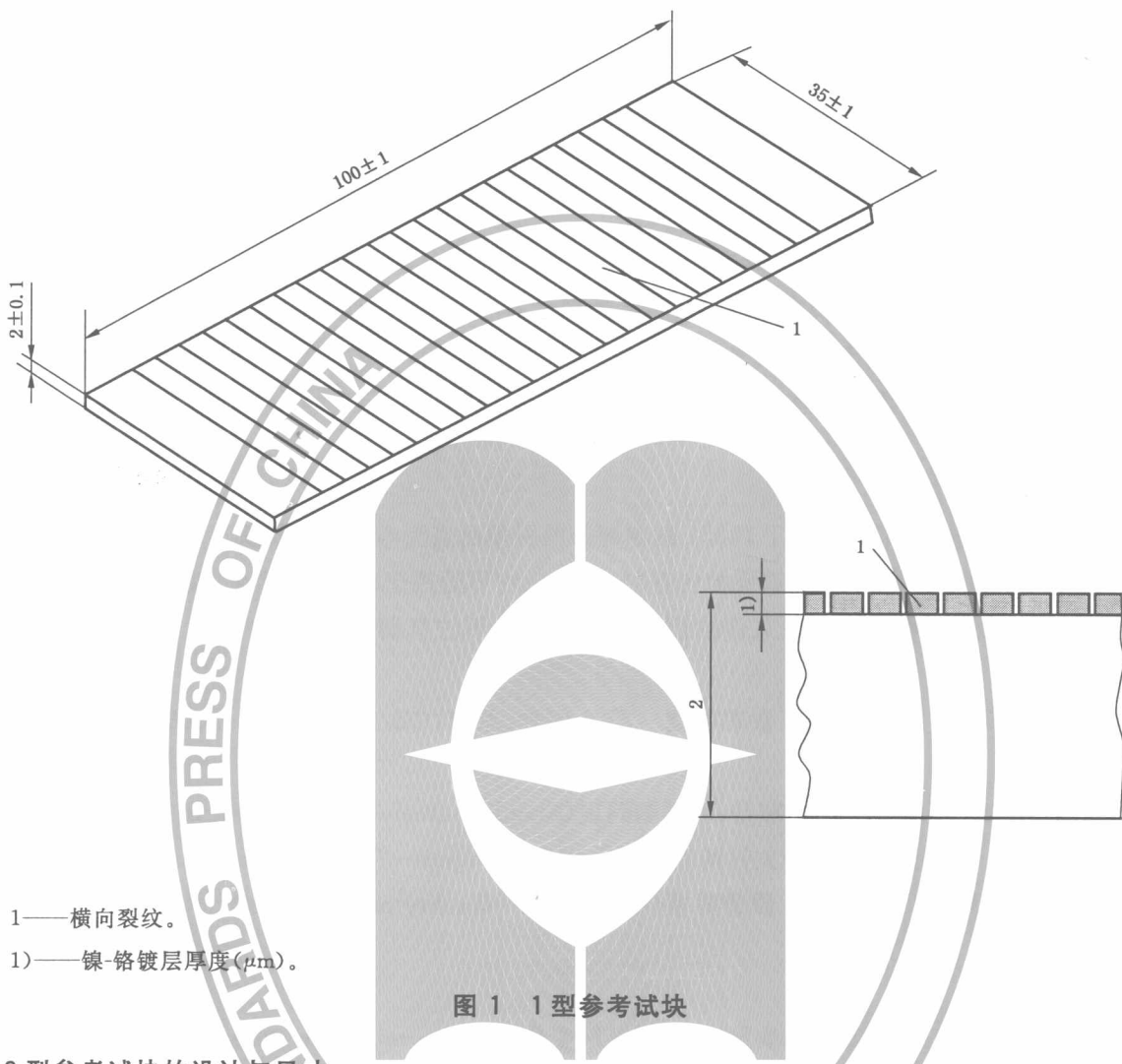
1型参考试块为一组四块,每块的镍-铬镀层厚度分别为 10 μm、20 μm、30 μm、50 μm。其中镀层厚度为 10 μm、20 μm 和 30 μm 的试块用于确定荧光渗透系统的灵敏度;30 μm 和 50 μm 的试块用于确定着色渗透系统的灵敏度。

2型参考试块为单独一块,其一半电镀镍后再镀一薄层铬,另一半制成为特定粗糙度的区域。有镀层的一边上分布有 5 个星形状的不连续。

4 1型参考试块的设计与尺寸

1型试块为矩形,典型尺寸为 35 mm×100 mm×2 mm(见图 1)。每块试块都是在黄铜板上电镀一均匀的镍-铬层,镍-铬层厚度分别为 10 μm、20 μm、30 μm 和 50 μm。每块试块通过纵向拉伸来形成横向裂纹。每条裂纹的宽深比宜约为 1:20。

单位为毫米



5 2型参考试块的设计与尺寸

5.1 设计

5.1.1 概述

2型试块为矩形,尺寸为155 mm×50 mm×2.5 mm(见图2)。

注:如无特殊规定,全部尺寸误差为±10%。

基体材料为符合EN 10088-1的牌号为X2CrNiMo17-12.3(1.4432)¹⁾、初始硬度HV 20=150±10或等效的不锈钢。

5.1.2 可水洗性区域

为检验渗透剂的可水洗性,在试块的半个检测面上制备成大小为25 mm×35 mm的四个相邻区域,其表面粗糙度分别为Ra=2.5 μm、Ra=5 μm、Ra=10 μm和Ra=15 μm(见图2)。

Ra=2.5 μm区域可由喷砂制备,其余区域由电腐蚀制备。

5.1.3 缺陷区域

缺陷区域位于试块的另半个检测面上(见图2)。

1) 相当于我国的牌号:00Cr17Ni13Mo2N或00Cr17Ni14Mo2。

单位为毫米

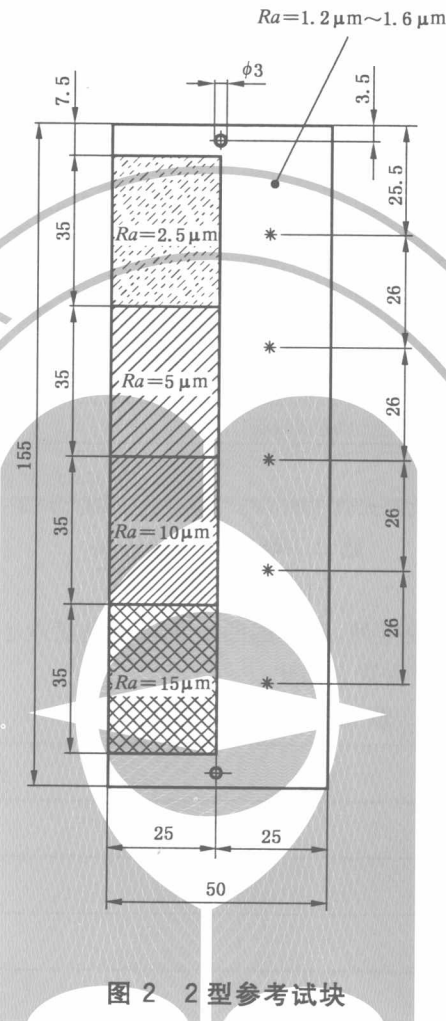


图 2 2型参考试块

5.1.3.1 电镀

应在试块的检测面上电镀一层厚度为 $60 \mu\text{m} \pm 3 \mu\text{m}$ 的镍,使其硬度达到 HV 0.2=500~600。

应在镍镀层上再镀一层厚度为 $0.5 \mu\text{m} \sim 1.5 \mu\text{m}$ 硬铬。然后将试块进行热处理,使其硬度达到 HV 0.3=900~1 000,例如在 405°C 下加热 70 min。铬镀层的表面粗糙度 Ra 应为 $1.2 \mu\text{m} \sim 1.6 \mu\text{m}$ 。

5.1.3.2 人工缺陷制备

应采用 $2 \text{ kN} \sim 8 \text{ kN}$ 的载荷,在试块检测面(镀层区域)的背面压成 5 个等距凹痕。

例如,5 个人工缺陷可采用表 1 方法制备。

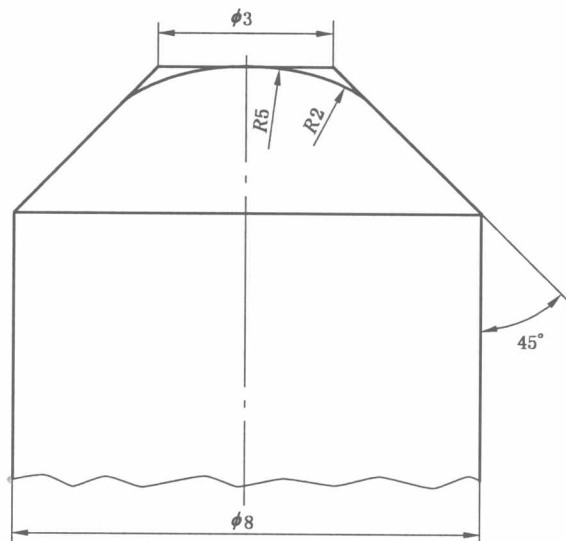
表 1 缺陷号码

缺陷	1	2	3	4	5
施加外力/kN	2.0	3.5	5.0	6.5	8.0

人工缺陷的凹痕是采用与半球状凹痕压头匹配的规格为 120 kN 压力机或适当的维氏硬度机制成的。

图 3 给出了专用压头的数据。凹痕制备采用连续施加载荷,加载速度为 0.05 kN/s ,卸载速度为 0.5 kN/s 。

单位为毫米



钢牌号:符合 EURONORM 96 的淬火回火的 90MnV8²⁾,或硬度 HRC 为 53~62 的等效质量。

图 3 半球状凹痕压头

5 个凹痕应以尺寸顺序等距排列,最小的凹痕靠近粗糙度最小的区域。

人工缺陷应展开成圆状,其直径由表 2 给出。

表 2 裂纹区域的典型直径

单位为毫米

缺陷号码	典型尺寸(直径)
1	3
2	3.5
3	4
4	4.5
5	5.5

5.2 测量

应采用校准合格的尺子测量每个缺陷的最大直径。

每块参考试块应附有一份标明 5 个人工缺陷实测值和 4 个可水洗区域粗糙度值的证书(格式按 EN 10204 的 3.1. B)。

6 标识

每块 1 型参考试块上,应标识有 GB/T 18851.3(或 GB/T 18851.3/ISO 3452-3),以及供应商标识和序列号。每块 2 型参考试块上,应标识有 GB/T 18851.3(或 GB/T 18851.3/ISO 3452-3),以及供应商标识和序列号。

每块试块应附有一份表明符合 GB/T 18851.3(或 GB/T 18851.3/ISO 3452-3)的类似于 EN 10204 之 3.1. B 格式的证书。

2) 相当于我国的牌号:9Mn2V。

附录 A
(规范性附录)

规范性引用文件中与欧洲标准等效的国际标准

表 A.1 规范性引用文件中欧洲标准与国际标准等效表

名 称		CEN 编号	ISO 编号
无损检测 渗透检测	第 1 部分:总则	EN 571-1	ISO 3452-1
	第 2 部分:渗透材料的检验	prEN ISO 3452-2 ^a	ISO 3452-2
	第 3 部分:参考试块	EN ISO 3452-3	ISO 3452-3
	第 4 部分:设备	EN ISO 3452-4	ISO 3452-4
金属产品 检验文件的格式		EN 10204	ISO 10474
工具钢 质量要求		EURONORM 96	ISO 4967

^a 此文件在某些欧洲标准中引述为 prEN 571-2。