

《无损检测 超声检测用钢参考试块的制作与检验方法》

书籍信息

版次：1
页数：6
字数：15000
印刷时间：2008年11月01日
开本：大16开
纸张：胶版纸
包装：平装
是否套装：否
国际标准书号ISBN：GB/T11259-2008

内容简介

本标准修改采用ASTM

E428-00《超声检测用钢参考试块的制作与控制方法》（英文版）。

本标准根据ASTM E428-00重新起草。

考虑到我国国情，在采用ASTM

E428-00时，本标准做了一些修改。有关技术性差异如下：

——删除ASTM标准的1.2、1.3和1.4；

——删除规范性引用文件ASTM E127和E1158；

——将规范性引用文件ASTM E1316更改为我国标准GB/T 12604.1和GB/T 20737；

——删除ASTM标准的第11章。

为便于使用，本标准还做了下列编辑性修改：

——“本方法”和“本规程”一词改为“本标准”；本标准修改采用ASTM

E428-00《超声检测用钢参考试块的制作与控制方法》（英文版）。本标准根据ASTM

E428-00重新起草。考虑到我国国情，在采用ASTM

E428-00时，本标准做了一些修改。有关技术性差异如下：

——删除ASTM标准的1.2、1.3和1.4；——删除规范性引用文件ASTM E127和E1158；

——将规范性引用文件ASTM E1316更改为我国标准GB/T 12604.1和GB/T 20737；

——删除ASTM标准的第11章。为便于使用，本标准还做了下列编辑性修改：

——“本方法”和“本规程”一词改为“本标准”；

——用国际单位制的数值代替英制单位的数值；——在第2章中插入GB/T

1.1—2000规定的引导语；——按GB/T 1.1～2000规定的格式要求，对第1章、第2章、

第4章、第5章、第7章、第9章中的部分条号做了修改。本标准代替GB/T

11259—1999（《超声波检验用钢对比试块的制作与校验方法》。本标准与GB/T

11259-1999相比主要变化如下：——增加了规范性引用文件（见第2章）；

——增加了术语和定义（见第3章）；——增加了概述（见第4章）。

本标准由中国机械工业联合会提出。

本标准由全国无损检测标准化技术委员会（SAC/TC 56）归口。

本标准起草单位：山东济宁模具厂、上海苏州美柯达探伤器材有限公司。

本标准主要起草人：桂根生、魏忠瑞。本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

——GB/T 11259—1989、GB/T 11259～1999。

[显示全部信息](#)

目录

前言

1 范围

2 规范性引用文件

3 术语和定义

4 概述

5 材料选择

6 制作工艺

7 物理特性检验

8 超声响应特性检验

9 试块标识和保护

10 封口方法

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

[更多资源请访问www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)