

<<中国国家标准汇编 496 GB 2>>

图书基本信息

书名：<<中国国家标准汇编 496 GB 26186~26216(2010年制定) >>

13位ISBN编号：9787506664899

10位ISBN编号：7506664895

出版时间：2011-12

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社 编

页数：595

版权说明：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：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

《中国国家标准汇编（2010年制定）（496 GB26186-26216）》是一部大型综合性国家标准全集。自1983年起，按国家标准顺序号以精装本、平装本两种装帧形式陆续分册汇编出版。它在一定程度上反映了我国建国以来标准化事业发展的基本情况和主要成就，是各级标准化管理机构，工矿企事业单位，农林牧副渔系统，科研、设计、教学等部门必不可少的工具书。

## 书籍目录

- GB / T 26186—2010 冷阴极荧光灯 性能要求
- GB / T 26187 2010美纹纸
- GB / T 26188--2010漂白碱法麦草浆
- GB / T 26189 2010 室内工作场所的照明
- GB / T 26190—2010双向拉伸聚苯乙烯窗口薄膜
- GB / T 26191 2010 双向拉伸聚苯乙烯扭结薄膜
- GB / T 26192—2010双向拉伸聚丙烯可涂覆合成纸薄膜
- GB / T 26193—2010玩具材料中可迁移元素锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒的测定 电感耦合等离子体质谱法
- GB / T 26194—2010蓄冷系统性能测试方法
- GB / T 26195—2010 烟花爆竹烟火药中砷的测定
- GB / T 26196—2010烟花爆竹烟火药中碳含量的测定 高频—红外吸收法
- GB / T 26197—2010烟花爆竹用硫化锑
- GB / T 26198—2010 烟花爆竹用铁粉
- GB / T 26199—2010医用包装原纸
- GB / T 26200--2010应急呼叫器
- GB / T 26201—2010育苗纸
- GB / T 26202--2010纸管纸板
- GB / T 26203--2010纸和纸板 内结合强度的测定(Scott型)
- GB / T 26204--2010纸面石膏板护面纸板
- GB / T 26205--2010制冷空调设备和系统减少卤代制冷剂排放规范
- GB / T 26206--2010注水式足部按摩器
- GB / Z 26207--2010泛光照明指南
- GB / Z 26208--2010光度辅助测量系统
- GB / Z 26209--2010光辐射探测器光谱响应的确定方法
- GB / Z 26210—2010室内电气照明系统的维护
- GB / Z 26211—2010室内工作环境的不舒适眩光
- GB / Z 26212--2010室内照明不舒适眩光
- GB / Z 26213—2010室内照明计算基本方法
- GB / Z 26214 2010室外运动和区域照明的眩光评价
- GB / T 26215—2010 高压直流输电系统换流阀阻尼吸收回路用电容器
- GB / T 26216 . 1—2010高压直流输电系统直流电流测量装置第1部分：电子式直流电流测量装置
- GB / T 26216 . 2—2010高压直流输电系统直流电流测量装置第2部分：电磁式直流电流测量装置

## 章节摘录

4 仪器和设备 4.1 试样制备台：一次可压制出5个25.4mm × 25.4mm的试样，适用试样的最大厚度为1.25mm，可选择夹持试样的压力为345kPa ~ 1034kPa，至少以345kPa压力增加。

最常用的夹持压力为 (690 ± 21) kPa和 (1034 ± 34) kPa。

固定板是试样制备台上的一个组成部分，用于夹紧5个铝块并使其保持一条直线，防止试样在压制过程中发生弯曲。

4.2 摆：装在底座上，一个轴装在球或类似低摩擦轴承的两点上，摆的重心距离轴的中心线 (127.0 ± 0.6) mm。

摆从水平位置开始至少可自由旋转180°。

摆上的撞击球应在竖直方向时撞击铝块 (见4.4)。

球的重心下落的高度决定了摆撞击铝块时的速度。

如果在摆上增加砝码，砝码应固定在保证重心不变的位置上。

如果增加砝码后改变了摆上撞击球的重心，则应在仪器高量程校准时考虑该因素。

4.3 锁紧装置：可将摆固定在水平位置上，并能满足摆瞬间释放的需要。

4.4 一个固定的金属平砧和一个可分离的直角铝块 (在横截面上呈直角)。

制备好的试样、金属平砧和铝块固定在一个试样台上，其位置应使摆动轴 (旋转轴) 处于直角铝块的外沿，摆可以撞击铝块的中心，见图2。

4.5 机械式或电子式记录装置：当摆被释放，并摆过垂直位置时，记录摆动的最高位置。

4.6 仪器的量程范围应为0 ~ 525J / m<sup>2</sup>。

4.7 扩大仪器量程的可选方式：可以通过改变整个摆、在摆上增加砝码或减少试样表面积 (不超过40%) 来实现。

4.8 取样器：可裁切出25.4mm宽的试样，且试样两侧边的平行度应不超过0.1mm，其长度可满足试样制备台的需要。

4.9 小刀或多刃裁切工具，用于分离和整饰5个试样，以获得整齐的边缘。

通过试样制备台上金属平砧间的距离来确定合适的刀刃宽度，该宽度由仪器制造商规定，可为0.25mm或0.38mm。

4.10 双面胶宽度为 (25.4 ± 0.08) mm，粘在一张起皱的离型纸上。

双面胶对不锈钢的粘附力应至少为486N / m，标称厚度应为0.13mm。

注：虽然制造商说明双面胶的保存期为1年，但是，6个月后，双面胶的粘附力会发生明显的松弛。

宜把双面胶存放在阴凉、干燥的空调房内，最好保持在23℃、50%相对湿度的环境中。

双面胶上有褶皱和缝隙 (包含一个疏松伤口) 时会加速干燥，从而导致粘附力降低。

宜至少剥去2m ~ 3m旧双面胶，直至可以使用。

4.11 溶剂：用于从金属平砧和铝块上去除残余的胶粘剂，例如异丙醇。

.....

版权说明

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:<http://www.tushu007.com>