<<中国国家标准汇编>>

图书基本信息

书名:<<中国国家标准汇编>>

13位ISBN编号: 9787506660709

10位ISBN编号:7506660709

出版时间:2010-10

出版时间:中国标准出版社

作者:中国标准出版社编

页数:631

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

<<中国国家标准汇编>>

内容概要

GB/T10322的本部分的附录A为规范性附录,附录B和附录C为资料性附录。

《中国国家标准汇编(2009年·修订-15)》由中国钢铁工业协会提出。

《中国国家标准汇编(2009年‧修订-15)》由全国铁矿石与直接还原铁标准化技术委员会归口。

<<中国国家标准汇编>>

书籍目录

GB/T10322.8-2009 铁矿石 比表面积的单点测定氮吸附法GB/T10394.4-2009 饲料收获机 第4部分 :安全和作业性能要求GB 10395 . 1-2009 农林机械安全 第1部分:总则GB / T 10405-2009 控制电机型号 命名方法GB 10408.6-2009 微波和被动红外复合入侵探测器GB 10457-2009 食品用塑料自粘保鲜膜GB /T10479-2009 铝制铁道罐车GB/T10489-2009 轻型燃气轮机通用技术要求GB 10500-2009 工业硫化 钠GB/T10595-2009 带式输送机GB/T10609.2-2009 技术制图 明细栏GB/T10609.3-2009 技术制图 复制图的折叠方法GB/T10609.4-2009技术制图对缩微复制原件的要求GB/T10610-2009产品几何技 术规范(GPS)表面结构轮廓法评定表面结构的规则和方法GB/T10629-2009纺织品用于化学试验的 实验室样品和试样的准备GB/T10681-2009家庭和类似场合普通照明用钨丝灯性能要求GB10794-2009 食品添加剂 L-赖氨酸盐酸盐GB / T 10814-2009 建白日用细瓷器GB / T 10823-2009 充气轮胎轮辋实心轮 胎规格、尺寸与负荷GB 10879-2009 溶解乙炔气瓶阀GB / T 10923-2009 锻压机械精度检验通则GB / T 10924-2009 闭式单、双点压力机精度GB / T 10987-2009 光学系统参数的测定GB / T 10988-2009 光学系 统杂(散)光测量方法GB/T11016.1-2009塑料绝缘和橡皮绝缘电话软线第1部分:-般规定GB/T 11016 . 2-2009 塑料绝缘和橡皮绝缘电话软线 第2部分:聚氯乙烯绝缘电话软线GB / T 11016 . 3-2009 塑 料绝缘和橡皮绝缘电话软线 第3部分:聚丙烯绝缘电话软线GB/T11016.4-2009 塑料绝缘和橡皮绝缘 电话软线 第4部分:橡皮绝缘电话软线GB/T11019-2009 镀镍圆铜线GB/T11037-2009 船用锅炉及压力 容器强度和密性试验方法GB/T11038-2009船用辅锅炉及压力容器受压元件焊接技术条件GB/T11066 . 6-2009 金化学分析方法 镁、镍、锰和钯量的测定 火焰原子吸收光谱法GB / T 11066 . 7-2009 金化学 分析方法银、铜、铁、铅、锑、铋、钯、镁、锡、镍、锰和铬量的测定火花原子发射光谱法GB/T 11066.8-2009 金化学分析方法银、铜、铁、铅、锑、铋、钯、镁、镍、锰和铬量的测定乙酸乙酯萃 取-电感耦合等离子体原子发射光谱法GB/T11066.9-2009 金化学分析方法砷和锡量的测定氢化物发 生-原子荧光光谱法GB / T 11066.10-2009 金化学分析方法 硅量的测定 钼蓝分光光度法GB / T 11072-2009 锑化铟多晶、单晶及切割片GB/T11101-2009 硬质合金圆棒毛坯GB/T11115-2009 聚乙烯 (PE)树脂GB/T11146-2009原油水含量测定卡尔·费休库仑滴定法GB/T11162-2009光学分划零件 通用技术条件GB/T11168-2009 光学系统像质测试方法GB/T11185-2009 色漆和清漆 弯曲试验(锥形 轴)GB/T 11205-2009 橡胶热导率的测定热线法GB/T 11206-2009 橡胶老化试验表面龟裂法GB/T 11211-2009 硫化橡胶或热塑性橡胶与金属粘合强度的测定 二板法GB / T 11251-2009 合金结构钢热轧厚 钢板GB/T11281-2009 微电机用齿轮减速器通用技术条件GB/T11352-2009 一般工程用铸造碳钢件

<<中国国家标准汇编>>

章节摘录

图B.2是一个探测边界内以边长为2m方格分层次的例子。

选择边界内的测试点如图B.2所示。

从探测器固定位置开始计算,在距探测器4m的中轴线上选择第一个测试点。

之后以2m×2m栅格选择其他边界内的探测点。

所选探测点距探测范围边界距离不要小于1m。

以每个测试点与探测器的连线做为各探测点的基线。

人体参考目标分别沿与基线成 ± 45。

的两个方向移动。

在每个测试点,从离测试点1.5m开始测试,结束于之后的1.5m。

5.3.4.5快速移动探测功能 这里要进行三种步行测试。

其中两个测试要从区域边界的外面开始,行进方向与探测器中轴线成±45。

的方向进行步测,如图B.3所示。

第三种测试在距探测器正前方2m远,平行于探测器安装平面步测。

人体参考目标会通过所有指定的探测区域,行进在每条路径的最后(通常是到边界处),人体参考目标会暂停至少20s,接着返回开始测试点。

5.3.4.6间歇性移动探测功能 该测试包括两种步行测试方向通过整个探测区域,如图B.3。

步行测试开始于探测范围边界外,按照图B.3箭头指示的方向行进(行进方向与探测器中轴线成 土45。

的两个方向进行步测),跨越整个探测范围。

人体参考目标直立开始间歇性步行,以1m/s的速度移动1m的距离,然后静止5s。

重复以上方式,直到离开探测器的探测范围为止。

进行第二个方向测试前要暂停至少20s,然后按照以上的测试方式进行。

<<中国国家标准汇编>>

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