

开平板应力检测方法开平板检测

产品名称	开平板应力检测方法开平板检测
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 13380331276

产品详情

概述

是比较口语叫法，正在修订的GB709中，所说的开平板和原平板分别应该称为：剪切钢板和单轧钢板，钢板从钢厂出来的时候是成卷的,这些钢板被机器开平后的平板就叫做"开平板"，就好比整卷的卫生纸一样，开平板内应力水平较高，因此尺寸稳定性较差。随开平操作时的工艺参数不同，其内应力分布情况也不同，会出现在垂直长

开平板

度的不同方向上承载能力的不同。而且这个承载能力很难用一般的强度指标衡量。因此开平板在焊接的时候会有很大的焊接变形,很难调整.所以对外观质量要求较高的部件不能使用开平板.

开平板是钢厂原来出厂时为钢带，厚度一定，按照用户要求轧成的厚度和宽度一定的钢板。原平板在钢厂出厂时就被轧成国标要求的尺寸。一般原平板尺寸严格，性能较好，价格较高。开平板相对便宜，尺寸稍有出入。平开板厚度在1.5-20mm，材质为Q235和Q345。主要用途是非受压的容器和储罐上。

检测范围

不锈钢开平板，卷开平板等。

开平板检测项目

成分含量检测，应力检测，硬度检测，密度检测等。

开平板检测标准

AATCC143-2014服装及其他纺织制品经重复家庭洗涤后的外观平整性

AATCC150-2010服装经自动机械家庭洗烫后的尺寸变化

AATCC179-2010由自动机械家庭洗烫引起的织品和服装扭曲偏斜变化

AQ/T1105-2014矿山救援防护服装

AS1182-1997婴幼儿服装的尺寸内衣和外套

AS2001.5.4-2005纺织品试验方法第5.4部分:纺织品尺寸变化的测定纺织品和服装洗涤后的尺寸变化家用洗衣机法

AS3789.3-1994健康保护工厂和机构纺织品第3部分:手术室人员服装

AS3789.7-1996健康保护工厂和机构纺织品第7部分:通用服装

AS/NZS1249-2014+A1-2014减少火灾危害的儿童用睡衣和服装(含增补1)

AS/NZS2392-1999纺织品服装、家用纺织品和陈设品的标签