无锡钢板拉伸性能检测 钢板力学性能检测

产品名称	无锡钢板拉伸性能检测 钢板力学性能检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

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

AATCC 143-2014服装及其他纺织制品经重复家庭洗涤后的外观平整性

AATCC 150-2010服装经自动机械家庭洗烫后的尺寸变化

AATCC 179-2010由自动机械家庭洗烫引起的织品和服装扭曲偏斜变化

AQ/T 1105-2014矿山救援防护服装

AS 1182-1997婴幼儿服装的尺寸 内衣和外套

AS 2001.5.4-2005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

AS 3789.3-1994健康保护工厂和机构纺织品 第3部分:手术室人员服装

AS 3789.7-1996健康保护工厂和机构纺织品 第7部分:通用服装

AS/NZS 1249-2014+A1-2014减少火灾危害的儿童用睡衣和高级服装(含增补1)

AS/NZS 2392-1999纺织品 服装、家用纺织品和陈设品的标签