

8.8级紧固件冲击强度检验 硬度检测报告

产品名称	8.8级紧固件冲击强度检验 硬度检测报告
公司名称	深圳市华瑞测科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	厂家:华瑞测 型号:JGJ15 周期:3-7天
公司地址	中国深圳龙岗区横岗街道富利时路3号
联系电话	0755-23093158 13684912512

产品详情

8.8级紧固件冲击强度检验 硬度检测报告 项目名称

冲击试验

检测目的

检验在规定的低温条件下，紧固件材料的韧性

测试范围

紧固件

冲击试验试验简介

本试验用于检验在规定的低温条件下，紧固件材料的韧性，如在产品标准或供需双方协议中有要求时，方可实施本试验。

冲击试验 试样要求

- 1.由螺栓、螺钉和螺柱制取的机械加工试件;
- 2.d 16mm;
- 3.螺栓和螺钉的总长(包括头部) 55mm;
- 4.螺柱的总长，l 55mm;

5.5.6级、8.8级、9.8级、10.9级和12.9/12.9级。

应从尺寸等检验合格的紧固件成品上制取试件。

机械加工试件应符合GB/T229(夏比V型缺口试验)的规定。该试件应沿螺杆纵向，尽量靠近紧固件表面，并尽可能远离螺纹部分。试件无刻槽的一边应靠近紧固件的表面。

冲击试验程序

机械加工试件应置于恒温-20 的条件下，用2mm的摆锤刀刃半径，按GB/T229的规定进行试验。

方法和常用标准

检测项目
[冲击试验](#)

测试标准
GB/T 3098.1-2010 碳钢 (CMA
CNAS)
ISO 898-1:2013 碳钢 (CMA
CNAS)

样品要求
1. d 16L 55