

厦门市宏业工程建设技术有限公司作业指导书	文件编号: XHYJ3j-05-F
	第 1 页 共 1 页
<b>砂浆抗压检测细则</b>	年 月 日 第 次修订
	颁布日期: 2009 年 07 月 01 日

## 1 目的

测定砂浆试块的抗压强度

## 2 环境条件

室温 10℃~35℃。

## 3 仪器设备

**3.1** 液压式万能试验机: 精度不低于二级。

**3.2** 游标卡尺: 量程 150mm, 精度 0.02mm。

## 4 检测依据

**4.1** 《建筑砂浆基本性能试验方法》(JGJ/T 70—2009)。

## 5 说明

**5.1** 判断试件强度的最大值或最小值与平均值的差是否超过平均值 20%的方法: 应先将中间值与 20%的乘积修约至 0.1Mpa 后, 再和最大值或最小值与平均值的差进行比较。

