

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-15-F
	第 1 页 共 2 页
防水材料检测细则	年 月 日 第 次修订
	颁布日期: 2009 年 07 月 01 日

1 目的

为规范防水试验方法，确保建筑物防水工程用防水材料质量及提高防水材料检验水平，并在数据结果处理时，有一个统一的方法，特制定本细则。

2 环境条件

室温 21℃～25℃；相对湿度 45%～70%。

3 仪器设备

3.1 微控电子式拉力试验：型号 XLW—500 型，量程 0～500N

3.2 拉力试验机：型号 LJ—500 型，量程 0～5000N

3.3 钢尺：量程 0～300mm，分度值 1mm。

3.4 游标卡尺：量程 0～150mm，分度值 0.01mm。

4 检测依据

4.1 《聚合物水泥防水涂料》（JC/T 894—2001）

4.2 《建筑防水涂料试验方法》（GB/T 16777—1997）

4.3 《高分子材料第 1 部分：片材》（GB 18173.1—2006）

4.4 《高分子材料第 2 部分：止水带》（GB 18173.2—2000）

4.5 《高分子材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶》（GB 18173.3—2002）

4.6 《塑性体改性沥青防水卷材》（GB 18243—2008）

4.7 《弹性体改性沥青防水卷材》（GB 18242—2008）

4.8 《氯化聚乙烯—橡胶共混防水卷材》（JC/T 684—1997）

4.9 《聚氨酯防水涂料》（GB/T 19250-2003）

4.10 《水性沥青基防水涂料》（JC 408—1991）

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-15-F
	第 2 页 共 2 页
防水材料检测细则	年 月 日 第 次修订
	颁布日期: 2009 年 07 月 01 日

4.11 《防水沥青与防水卷材术语》（GB/T 18378—2008）

4.12 《水泥基渗透结晶型防水材料》（GB 18445—2001）

4.13 《沥青防水卷材试验方法》（GB 328.1~7—2007）

4.14 《聚氯乙烯防水卷材》（GB 12952—2003）

4.15 《氯化聚乙烯防水卷材》（GB 12953—2003）

4.16 《石油沥青纸胎油毡》（GB 326—2007）

4.17 《屋面工程质量验收规范》（GB 50207—2004）

4.18 《地下防水工程质量验收规范》（GB 50208—2002）

