

墙壁纸如何测试甲醛释放量、墙纸阻燃B1怎么测试

产品名称	墙壁纸如何测试甲醛释放量、墙纸阻燃B1怎么测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	600.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
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	0512-65587132 18662248592

产品详情

墙纸也称为“壁纸”，是一种用于裱糊墙面的室内装修材料，广泛用于住宅、办公室、宾馆、酒店的室内装修等场景；材质不局限于纸，也包含其他材料；壁纸分为很多类，如覆膜壁纸、涂布壁纸、压花壁纸等。

我们通常用漂白化学木浆生产原纸，再经不同工序的加工处理，如涂布、印刷、压纹或表面覆塑，经裁切、包装后出厂，其具有一定的强度、韧度、美观的外表和良好的抗水性能。

随着关注点的变化，墙纸的流行趋势也是有了一个质的上升，追求“时尚、环保、**”的**主张。未来的墙纸市场，必然会在对品质和质量的追求方面有所提升。通过我们的测试团队提供的多方位的检测，可以避免因选材错误带来的损失，并为材料改进提供明确方向和建议，同时也可以用来监控工厂生产的质量情况。

一、服务内容

1. 主要测试项目

甲醛释放量、重金属溶出、乙烯单体挥发量、色牢度、尺寸、与火反应、吸音性能、热阻。

2. 测试标准

EN 15102:2007+A1:2011、EN 233:1999、EN 234:1989+A1:1996、BS EN 259-1:2001。

3. 适用产品

建材、墙纸。

二、商业建材实验室覆盖的测试能力范围有：

1. 甲醛释放量

(1) 测试原理：测量墙纸中甲醛挥发量；

(2) 测试标准：EN 15102:2007+A1:2011(Section 4.2)、EN 233:1999(Section 5.9)、BS EN 259-1:2001(Section 4.7)。

2. 重金属溶出

(1) 测试原理：测量重金属溶释出量；

(2) 测试标准：EN 15102:2007+A1:2011(Section 4.3.1)、EN 233:1999(Section 5.7)、BS EN 259-1:2001(Section 4.5)。

3. 乙烯单体挥发量

(1) 测试原理：测量乙烯单体释出量；

(2) 测试标准：EN 15102:2007+A1:2011(Section 4.3.2)、EN 233:1999(Section 5.8)、BS EN 259-1:2001(Section 4.6)。

4. 色牢度

(1) 测试原理：通过处理后，根据灰色样卡试样变色及试样的变色及未着色织物的沾色等级。

(2) 测试标准：EN 233:1999(Section 5.6)、EN 234:1989+A1:1996(Section 5)、BS EN 259-1:2001(Section 4.3)。

5. 尺寸

(1) 测试原理：测量试样的总体尺寸；

(2) 测试标准：EN 233:1999(Section 5.2)、EN 234:1989+A1:1996(Section 4)、BS EN 259-1:2001(Section 4.1)。

6. 与火反应

(1) 测试原理：通过不同的燃烧测试方法来确定材料的燃烧等级；

(2) 测试标准：EN 15102:2007+A1:2011(Section 4.1)。