

填缝板检测机构

产品名称	填缝板检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

填缝板主要用于胀缝,设置在胀缝的下部。填缝板应具有一定的压缩及回弹变形性能,施工时不变形,耐久性好。

填缝板检测范围

聚乙烯填缝板、聚乙烯胀缝板、聚乙烯闭孔泡沫填缝板、聚乙烯发泡板填缝剂等。

填缝板检测项目

外观质量、抗压性能、密封性能、防水性、防潮性、物理性能、化学性能、硬度、强度、吸水率、厚度偏差、抗拉强度、延伸率、撕裂强度、加热尺寸变化率、耐候性、耐腐蚀性、抗老化性测试、燃烧性能测试、耐高温性能测试、耐低温性能测试、抗菌性能测试、常规检测、第三方检测等。(具体以客户实际情况为准)

填缝板检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

填缝板检测标准(部分)

- 1、DB23/T 2823-2021 发泡聚乙烯型填缝板应用技术规范
- 2、JIS A 6914 AMD 1:2008 石膏抹灰板用填缝材料(修改件1)

- 3、 BS EN 13963:2014 石膏板用填缝材料.定义、要求和试验方法
- 4、 DIN EN 13963:2005 石膏抹灰板用填缝材料.定义、要求和试验方法
- 5、 BS EN 13963:2005 石膏抹灰板用填缝材料.定义、要求和试验方法
- 6、 ASTM C474-11 石膏板结构用填缝料的标准试验方法
- 7、 ASTM C474-13 石膏板结构用填缝料的标准试验方法
- 8、 GSA A-A-272 B-2005 填缝料
- 9、 KS F 4933-2008(2018 混凝土板的防水层的保护进行伸缩缝填料

填缝板检测流程

- 1、 联系客服，沟通检测需求；
- 2、 根据实际情况确定样品递送流程，上门取样/送样/邮寄样品；
- 3、 对样品进行初步、获取样品的特性以及相关指标；
- 4、 根据客户的需求，根据检测经验及标准方法，定制试验方案；
- 5、 进行试验，得到试验数据，出具测试报告；
- 6、 完善的售后服务，可随时咨询；

以上是有关机械设备检测的相关介绍，复达检测中心将会为您提供完备的检测方案，CMA资质认证机构，能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效、光学薄膜、性能测试等服务。