

遮板质量检测，遮板检测机构

产品名称	遮板质量检测，遮板检测机构
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

遮板是曝光时遮住不需要的曝光部分。桥梁工程中的遮板是安装在桥梁两侧边缘的混凝土预制构件，作为桥梁栏杆或声屏障的载体，遮板的外观质量和线性直接影响桥梁的外观质量。

检测范围：遮阳板、遮雨板、挡风板等。

检测项目：外观质量、规格尺寸、耐久性、脆性、韧性、强度试验、堆积密度、空隙率试验、抗压强度试验、拉伸试验、弯曲试验、稠度试验、耐热试验、灰分、老化性能、耐液体性能、耐化学药品、阻燃性能、化学性能、防火、电阻率、撕裂、闪点、熔点、熔融指数、燃烧性能、机械性能、热性能、有害物质检测、淋雨试验、抗风等级、防紫外线强度等。

检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

检测标准（部分）

- 1、BS EN ISO 10077-1-2006 门窗和遮板的热性能.热传递系数的计算.简化法
- 2、BS EN ISO 11821-1997 声学.可移遮板就地声音降低的测量
- 3、BS EN 1023-1-1997 办公家具.遮板.尺寸
- 4、BS EN 1023-1-1997(R2010) 办公家具.遮板.尺寸

- 5、BS EN 1023-2-2000 办公家具.遮板.机械安全要求
- 6、BS EN 1023-3-2000 办公家具.遮板.试验方法
- 7、BS EN 1634-1-2008 门和遮板组件的耐火性试验.点燃门和遮板
- 8、BS EN 1634-3-2004 门和遮板组件的耐火性试验 第3部分:烟雾控制门和遮板
- 9、BS EN 1634-3-2005 门和遮板组件的耐火性试验 第3部分:烟雾控制门和遮板
- 10、BS EN 1932-2001 外遮帘和遮板 对风负载的耐性 试验方法
- 11、BS EN 12833-2001 天窗和温室滚动遮板 耐雪荷载性 试验方法
- 12、BS EN 12835-2001 气密遮板.透气性试验
- 13、BS EN 13123-1-2001 门窗和遮板 耐爆炸性 要求和分类 第1部分:冲击管

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、对样品进行初步检测，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；

以上是有关遮板检测的相关介绍，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、材料及化工品失效检测、成分分析、性能测试等服务。

