

集成墙面板尺寸检测，集成墙面板检测机构

产品名称	集成墙面板尺寸检测，集成墙面板检测机构
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

墙体板的分类很多，是一种墙体革新的重要成果，是一种绿色、环保、节能、防火性能优越的新型大板墙体，其性能是可以随意切割、便于组合、一次成型并能有效解决建筑墙面裂缝问题，可以与国内外的框架结构、钢结构、异型结构得到充分良好配合。

检测范围：金属集成墙面板、竹(木)塑集成墙面板、石塑集成墙面板、陶瓷集成墙面板、木质集成墙面板等。

检测项目：涂层膜厚、阳极氧化膜厚度、覆膜厚度、光泽度差、铅笔硬度、涂层附着力、覆膜剥离力、金属板与保温板粘结性能、耐人工气候老化、竹木纤维含量、弯曲强度、尺寸稳定性、邵氏硬度、吸水厚度膨胀率、表面耐划痕性能、维卡软化温度、附着力、剥离力、吸水率、吸水厚度膨胀率、加热后尺寸变化率、弯曲强度、落球冲击等。

检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

检测标准（部分）

- 1、GB/T 3198 铝及铝合金箔
- 2、JG/T579-2021 建筑装配式集成墙面
- 3、T/CECS 10055-2019 绿色建材评价 集成墙面

- 4、 T/CADBM 4-2018 金属集成墙面
- 5、 T/SHHJ 000020-2018 装配式装饰(保温)集成墙面系统技术标准
- 6、 T/CADBM 3-2018 竹木纤维集成墙面
- 7、 GB/T 1040.3塑料拉伸性能的测定第3部分：薄膜和薄片的试验条件
- 8、 GB/T 1633-2000 热塑性塑料维卡软化温度(VST)的测定
- 9、 GB/T2411 塑料和硬橡胶 使用硬度计测定压痕硬度(邵氏硬度)
- 10、 GB/T 3190 变形铝及铝合金化学成分
- 11、 GB/T 3880.2 一般工业用铝及铝合金板、带材 第2部分：力学性能

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；

以上是有关集成墙面板检测的相关介绍，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。