

夷陵区氟碳铝单板导热系数检测 尺寸稳定性检测 防火等级检测

产品名称	夷陵区氟碳铝单板导热系数检测 尺寸稳定性检测 防火等级检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:氟碳铝单板 周期:5-7天 服务范围:全国
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	13545270223

产品详情

铝单板幕墙能与别的建筑装饰材料搭配融合，铝扣板生产厂家表示当铝单板幕墙作为室内装潢原材料时，并与一些隔音降噪、保温材料融合，能出示非常好的隔音降噪、隔热保温实际效果，维持房间内清静自然环境的舒适度，做到绿色环保节能的实际效果。

检测中心提供包括喷粉铝单板、聚酯喷涂铝单板、氟碳铝单板、冲孔铝单板、雕花铝单板、弧形铝单板、办公楼铝单板、高铁站铝单板、商场铝单板、医院铝单板等样品的检测服务。

检测项目：

导热系数、传热系数、热阻、透湿性能、密度、吸水率、含水率、尺寸稳定性、弯曲性能、压缩性能、拉伸性能、

压缩永久变形、撕裂强度、燃烧性能、吸声性能、隔声性能、相变温度、抗风

压性能、可靠性试验、耐候性检测、

老化检测、环保检测、含量测定等

依据国家行业标准要求，销售市场上铝单板幕墙薄厚一般选用1.毫米-5.0mm。铝扣板生产厂家表示铝板厚度尺寸决策铝单板幕墙承受能力的尺寸。铝型材越厚，铝单板幕墙承受能力越强，能大大地减少风速，减少气压，在台风天中隔绝强台风对墙面的腐蚀，合理维护房屋建筑。

检测标准

YS/T 429.2-2012 铝幕墙板.第2部分：有机聚合物喷涂铝单板

YS/T 429.2-2000 铝幕墙板.氟碳喷漆铝单板

GB/T 23443-2009 建筑装饰用铝单板

JG/T 331-2011 建筑幕墙用氟碳铝单板制品