

苏州铝塑蜂窝板检测机构

产品名称	苏州铝塑蜂窝板检测机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务内容:一站式检测分析测试服务 检测类型:第三方检测公司 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	0512-65587132 18662248592

产品详情

蜂窝铝板是结合航空工业复合蜂窝板技术而开发的金属复合板产品系列。该产品采用“蜂窝式夹层”结构，即以表面涂覆耐候性jijia的装饰涂层之高强度合金铝板作为面、底板与铝蜂窝芯经高温高压复合制造而成的复合板材。BRI必锐检测凭借丰富的航空蜂窝材料、建筑蜂窝材料检测技术经验和市场经验，为广大铝塑蜂窝板厂商和贸易商提供一站式的检测与认证服务。

检测对象	测试项目	测试标准
蜂窝夹层结构	剪切性能	胶接蜂窝夹层结构平面剪切性能试验方法 QJ 1125-1987
	弯曲性能	夹层结构弯曲性能试验方法 GB/T 1456-2005
蜂窝夹层结构	弯曲性能	胶接铝蜂窝夹层结构弯曲性能试验方法； GJB 130.9-1986
	滚筒剥离	夹层结构滚筒剥离试验方法 GB/T 1457-2005
	胶条分离强度	蜂窝型芯子胶条分离强度试验方法 JC/T 781-2006
	芯子节点强度	胶接铝蜂窝芯子节点强度试验方法 GJB 130.3-1986
无机非金属	90°剥离	胶接铝蜂窝夹层结构90°剥离试验方法 GJB 130.8-1986
	抗折强度	电碳制品物理化学性能试验方法 第7部分：抗折强度 JB/T 8133.7-2013
	抗压强度	电碳制品物理化学性能试验方法 第8部分：抗压强度 JB/T 8133.8-2013
	二氧化硅	三向石英天线窗复合材料用高纯硅溶胶规范 GJB 2031-1994 石英玻璃化学成分分析方法 GB/T 3284-1993

		橡胶配合剂 沉淀水合二氧化硅干燥样品二氧化硅含量的测定 HG/T 3062-2008
无机非金属	二氧化硅	工业硅酸钠；GB/T 4209-2008
	钠	三向石英天线窗复合材料用高纯硅溶胶规范 GJB 2031-1994
	可燃物	增强制品试验方法 第2部分：玻璃纤维可燃物含量的测定 GB/T 9914.2-2001
	烧失量	石英玻璃化学成分分析方法 GB/T 3284-1993
无机非金属	加热减量	橡胶配合剂 沉淀水合二氧化硅加热减量的测定 HG/T 3065-2008
	灼烧减量	橡胶配合剂 沉淀水合二氧化硅干燥样品灼烧减量的测定 HG/T 3066-2008
	氧化钠	工业硅酸钠；GB/T 4209-2008
	模数	
	可溶固体总含量	
固体材料	热分析	热分析方法通则 JY/T 014-1996
	成分分析	微束分析 能谱法定量分析GB/T 17359-2012
	高温热扩散率	固体材料高温热扩散率试验方法激光脉冲法 GJB 1201.1-1991
固体材料	稳态热阻及有关特性	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定-热流计法 GB/T 10295-2008
		绝热材料稳态热阻及有关特性的测定-防护热板法 GB/T 10294-2008
	线膨胀系数	低膨胀刚性固体材料平均线膨胀系数测试方法 GJB 1802-1993
		金属材料热膨胀特征参数的测定 GB/T 4339-2008
		固体材料线膨胀系数测试方法 GJB 332A-2004
		硬质泡沫塑料热物理性能测试方法 GJB 1875-1994
	比热容	固体材料60 ~ 2773K比热容测试方法 GJB 330A-2000
	热扩散率	固体材料高温热扩散率试验方法激光脉冲法 GJB 1201.1-1991
	电磁参数	微波介质基片复介电常数带状线测试方法 GB/T 12636-1990
固体材料	电磁参数	微波大损耗固体材料复介电常数和复磁导率测试方法 SJ 20512-1995