

常熟市普通装饰用铝蜂窝复合板检测

产品名称	常熟市普通装饰用铝蜂窝复合板检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1300.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7个工作日 检测范围: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 17312626973

产品详情

JCT 2113-2012 普通装饰用铝蜂窝复合板

1 范围

本标准规定了普通装饰用铝蜂窝复合板(以下简称装饰板)的术语和定义、分类和标记、材料、要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存等。

本标准适用于普通装饰用途的铝蜂窝复合板。

本标准不适用于用作建筑幕墙面板材料的铝蜂窝复合板。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅所注日期的版本适用于本文件。

凡是不注日期的引用文件，其*新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 191 包装储运图示标志(GB/T191-2008,IS0780:1997,MOD)

GB/T 1452-2005 夹层结构平拉强度试验方法

GB/T 1453—2005 夹层结构或芯子 平压性能试验方法

GB/T 1455-2005 夹层结构或芯子 剪切性能试验方法

GB/T 1456-2005 夹层结构弯曲性能试验方法

GB/T 1457-2005 夹层结构滚筒剥离试验方法

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

GB/T 3880.3 一般工业用铝及铝合金板、带材 第3部分:尺寸公差

GB/T 6388 运输包装收发货标志

GB/T 6461-2002 金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级(ISO 10289:1999,IDT)

GB/T 6739-2006 色漆和清漆铅笔法测定漆膜硬度(ISO15184:198, IDT)

GB/T 8753.2-2005 铝及铝合金阳极氧化氧化膜封孔质量的评定方法 第2部分:硝酸预浸的磷铬酸法

GB/T 10125-1997 人造气氛腐蚀试验盐雾试验(ISO9227:1990, EQV)

GB/T 11942 彩色建筑材料色度测量方法

GB/T 14155-2008 整樘门软重物体撞击试验(ISO8270:1985, IDT)

GB/T 17748-2008 建筑幕墙用铝塑复合板

GB 18583 室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量

GB/T 22412-2008 普通装饰用铝塑复合板

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件

3.1 铝蜂窝复合板 aluminium honeycomb composite panel

以铝蜂窝为芯材，两面粘结铝板的复合板材，通常表面具有装饰面层。如图1所示

说明:

1——装饰面层；

2——铝板(面板)；

3——铝蜂窝芯；

4——铝板(背板)；

5——胶粘剂。

图1铝蜂窝复合板示意图

3.2 疵点 spot

产品装饰面层非损伤性的局部缺陷。

3.3 鼓泡 bubble

产品表面非装饰性的局部凸起。

3.4 脱胶 delamination

铝板和芯材之间粘结失效。

4 分类和标记

4.1 分类

普通装饰用铝蜂窝复合板(代号为AHP-D)按产品装饰面材质分为:

——氟碳树脂涂层，代号为FC；

——聚酯树脂涂层，代号为PET；

——丙烯酸树脂涂层，代号为AC；

——阳极氧化膜，代号为AF；

——覆膜，代号为F。

4.2 标记

按产品名称、装饰面材质、产品厚度、铝板厚度(面板/背板)、铝蜂窝芯规格(边长×铝箔厚度)、标准号的顺序进行标记。

示例:表面为聚酯树脂涂层、产品厚度15mm、面板铝材厚度为1.0mm、背板铝材厚度为0.7mm、铝蜂窝芯规格为6mm × 0.07mm的装饰板,其标记为:

AHP-DPET 15-1.0/0.7-6 × 0.07 JC/T2113-2012