郑州市夹层玻璃耐辐照性检测 弯曲度检验

产品名称	郑州市夹层玻璃耐辐照性检测 弯曲度检验
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/个
规格参数	夹层玻璃耐辐:弯曲度检验 周期:3-5天 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	18662582169 18662582169

产品详情

建筑用安全玻璃 第3部分:夹层玻璃GB 15763.3-2009

标准适用范围

适用于建筑用夹层玻璃。

定义

中间层(interlayer):介于两层玻璃和/或塑料等材料之间起分隔和粘结作用的材料,使夹层玻璃具有诸如抗冲击、阳光控制、隔音等性能。

夹层玻璃(laminated glass):是玻璃与玻璃和/或塑料等材料,用中间层分隔并通过处理使其粘结为一体的复合材料的统称。常见和大多使用的是玻璃与玻璃,用中间层分隔并通过处理使其粘结为一体的玻璃构件。

安全夹层玻璃 (laminated safety

glass):在破碎时,中间层能够限制其开口尺寸并提供残余阻力以减少割伤或扎伤危险的夹层玻璃。

对称夹层玻璃(symmetrical laminated glass):从两个外表面起依次向内,玻璃和/或塑料及中间层等材料在种类、厚度和/或一般特性等均相同的夹层玻璃。

不对称夹层玻璃(asymmetrical laminated glass):从两个外表面起依次向内,玻璃和/或塑料及中间层等材料在种类、厚度和/或一般特性等不相同的夹层玻璃。

类夹层玻璃 (laminated glass of class

):对袋冲击性能不做要求的夹层玻璃。该种类玻璃不能作为安全玻璃使用。

-1类夹层玻璃(laminated glass of class -1): 袋冲击高度可达1200mm,冲击结果符合6.11规定的安全夹层玻璃。

-2类夹层玻璃(laminated glass of class -2):袋冲击高度可达750mm,冲击结果符合6.11规定的安全夹层玻璃。

类夹层玻璃(laminated glass of class): 袋冲击高度可达300mm,冲击结果符合6.11规定的安全夹层玻璃。

分类

按形状分为:

平面夹层玻璃;

曲面夹层玻璃。

按袋冲击性能分为:

类夹层玻璃;

- -1类夹层玻璃;
- -2类夹层玻璃;

类夹层玻璃。

检验项目

外观质量、尺寸允许偏差、弯曲度、可见光透射比、可见光反射比、耐热性、耐湿性、耐辐照性、落球冲击剥离性能、袋冲击性能。