



- 。玻璃幕墙检测的要求 1.性能要求的提出，应根据建筑物所在地的地域、气候条件、建筑物的体型、高度、周围环境以及建筑物的重要性等因素选取，且与GB/T15225《建筑幕墙物理性能分级》相一致。 2.应明确建筑物所在地的地理、气候、环境和周围建筑物的状态。以文字和图样型式明确建筑物的类别、体型、高度和幕墙所在的部位、形状等。 3.根据1~20的技术参数提出幕墙的各种性能要求。
- 4.铝合金型材膜厚应符合“金属涂层系统”中的规定。 5.钢材表面应进行防腐处理。当采用热浸镀锌处理时，其膜厚应大于45 μm;当采用静电喷涂时，其膜厚应大于40 μm。
- 6.不同金属材料之间应有绝缘措施，防止异质金属间电化学腐蚀。

- 幕墙检测依据有哪些： 1、《玻璃幕墙安全性能检测评估技术规程》(DG/TJ08-803-2013)
- 2、《铝合金结构设计规范》(GB50429-2007) 3、《金属与石材幕墙工程技术规范》JGJ133-2013
- 4、《玻璃幕墙工程技术规范》(JGJ102-2003) 5、《玻璃幕墙工程质量检验标准》(JGJ/T139-2001)
- 6、《硅酮建筑密封胶》(GB/T14683-2003) 7、《建筑用硅酮结构密封胶》(GB16776-2005)
- 8、《建筑玻璃应用技术规程》(JGJ 113-2009)