



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  $\mu\text{m}$ ;当采用静电喷涂时，其膜厚应大于40  $\mu\text{m}$ 。

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。