

采光顶工程验收规范结构工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E9_87_87_E5_85_89_E9_A1_B6_E5_c58_645066.htm

1保证项目 采光顶所用的骨架型材及辅件的品种、规格、型号必须符合设计和国家现行相关标准的规定 采光顶所用的玻璃、有机玻璃。塑料板等材料的品种、规格、颜色，必须符合设计和国家现行相关标准的规定。采光顶玻璃裁割和安装：裁割采光顶用玻璃必须一刀割开成型，严禁用硬物件进行敲震和用钢钳咬边。安装时玻璃必须与支承体连接牢固无松动。来源

：www.100test.com 采光顶所用结构胶、防水密封胶，密封条必须与所接触的材料相容，并在贮存、使用保质期内。百考试题论坛 采光顶所用金属件，木构件必须进行相应的防锈、防腐、防火处理，用螺栓、自攻钉连接的部位应加有抗耐热、耐磨垫片，不同金属材料相接触部位应有防腐蚀措施，与铝合金件固定的紧固件必须为不锈钢件。采光顶严禁渗漏，必须满足水密性、气密性、保温性、抗冲击性等设计指标要求，冷凝水排泄系统必须畅通。采光顶支承系统安装必须牢固可靠，造型尺寸准确，骨架无论采用钢、铝、木材制作安装必须符合国家现行相应的施工与验收规范要求。采光顶支承系统与墙，柱连接严禁用膨胀螺栓固定，采用预埋铁件焊接固定时其焊缝必须满足设计要求。 www.Examda.CoM考试就到百考试题 检验方法：观察、尺量检查、泼水检查、检查产品合格证书。 2基本项目 采光顶表面质量应符合以下规定： 支承体系。合格：坡度、造型尺寸正确、杆件顺直，拼接严密，无铝屑、毛刺、砸压变形，表面无凹坑、麻点、返锈

、颜色基本一致，洁净、无污染。优良：坡度、造形尺寸准确、杆件顺直，拼接严密，无铝屑、毛刺、砸压变形、表面无凹坑、麻点、返锈、划痕，颜色一致，洁净美观。透光材料采集者退散合格：安装的坡度、搭接尺寸、朝向符合设计要求，表面无翘曲，颜色基本一致，洁净无污染。来源

：www.100test.com 优良：安装的坡度、搭接尺寸、朝向符合设计要求，有造型要求的群体成行成线无错位，表面无翘曲、无擦伤、划痕，色泽一致，洁净、美观无污染。防水密封胶、紧固件安装合格：粘结牢固，边缘顺直，无污染，无遗漏，表面光滑，紧固件安装牢固，垫片（圈）齐全，直线性好。优良：粘结牢固，边缘顺直，无污染，无遗漏，表面光滑，宽窄一致，美观，紧固件安装牢固，垫片（圈）齐全，直线性好。采光顶压条、收口条，泄水槽（管）安装应符合以下规定：合格：安装牢固，压条顺直，接头严密，无明显错台错位，泄水槽（管）安装位置、坡度准确、畅通，表面洁净无污染。优良：安装牢固，压条顺直紧密，接头严密，平整无错台错位，泄水槽（管）安装位置、坡度准确、畅通，表面色泽一致，洁净、美观、无污染。检验方法：观察、手扳、尺量检查。更多信息请访问：百考试题结构工程师网校 结构工程师免费试题 结构工程师论坛 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com