石材幕墙施工安全五大因素 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\_\_E7\_9F\_B3\_E6\_9D\_90\_E5\_B9\_95\_E5\_c58\_645954.htm 在石材干挂设计中,因缺乏相关的技术信息和资料,无从参考而使真正先进的施工工法和挂件产品无法被设计采纳,故仍延用被市场早已淘汰的针销式工法或只在图纸某一部分注明实施石材干挂,然后任由施工方自行安排操作方法,导致无图纸依据在施工中随意性处理,监理验收得过且过,安全隐患既由此产生。如今有经建设部批准实施的国家标准图集《全国民用建筑工程设计技术措施》和由华北、西北地区建筑设计标准化办公室联合编审的《建筑构造通用图集》(88J-1之外装修 1 两部标准图集为依据,完全可解决设计无参考的被动局面,并能为推广应用先进干挂工法具有重大意义。选材不合理石材干挂工程材料的选用应严格按照图纸设计和符合《石材幕墙);callServer(金属与石材幕墙);"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