建筑装饰中的清水混凝土施工(一)注册建筑师考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/534/2021_2022__E5_BB_BA__ E7_AD_91_E8_A3_85_E9_c57_534109.htm 【摘要】本文通过 对清水混凝土与其它装饰的对比分析;清水混凝土所用的材 料及其发展的叙述:采用清水混凝土应注意的相关问题,为 大家开拓一原始而又崭新的装饰之路。 【关键词】清水混凝 土;混凝土饰面; 施工技术 清水混凝土已渐入人们的视野, 这种古老而崭新的装饰方法正被愈来愈多的建筑师所采用。 通常人们想到的混凝土是那种粗糙的只能作结构并且最终被 包裹起来的灰灰的建筑材料。而在建筑师的眼中, 混凝土的 表现力丰富,魅力无穷。清水混凝土又称装饰混凝土。它浇 筑的是高质量的混凝土,而且在拆除浇筑模板后,不再作任 何外部抹灰等工程。它不同于普通混凝土,表面非常光滑, 棱角分明,无任何外墙装饰,只是在表面涂一层或两层透明 的保护剂,显得十分天然、庄重。这种清水混凝土建筑,以 自身裸露的健康体魄为基调,以简约的装饰作点缀,以单一 的材料与色彩、简洁的空间形式构造出诗意般的内外空间, 使人与大自然融为一体。粗犷而厚实的墙体,给人们以安全 感和稳定感;银灰色的清水混凝土饰面,勾起人们对未来的 遐想,那是一种工业化、自动化、现代化和机器人时代的色 彩。 其实,已有很多建筑师都在尝试着清水混凝土,在挖掘 着它的各种表现方式,研究着它在脱模之后所能出现的微妙 变化,就像安藤所说,它就像婴儿,拆开塑造它的模板之前 , 一直都是难以预料的, 这是自然的诱惑, 与生俱来、无法 抗拒。表现材料自身的色彩是混凝十饰面的精神所在。对于

色彩, 混凝土材料比其它材料蕴含着更多的可能性。 混凝土 饰面的色彩大致可以分为两大类:彩色和灰色。彩色类是在 混凝土中加颜色添加剂,根据颜料色彩的不同可形成黄、绿 紫等各种彩色混凝土。水泥则一般使用白水泥。灰色类根 据水泥的种类、骨料的种类和色调可调配出从浅到深的不同 层次的灰色调。层次丰富的灰色正是混凝土饰面的魅力所在 。从近似铝合金的银灰色到近似砖瓦的深灰色,加上丰富多 彩的纹理和质感,使混凝土饰面能与其它材料相协调。 清水 混凝土与普通混凝土并无本质区别,只是清水混凝土对模板 混凝土的浇注要求更高,但清水混凝土可以达到"清水墙 "的效果,只需简单粉饰甚至无须粉饰。在清水混凝土施工 中,由于省掉了传统的抹灰、镶贴等粉饰工序,加上混凝土 施工工艺要求,混凝土保护层厚度在原有普通混凝土要求的 基础上,墙、板各增加1cm,梁、柱各增加1.5cm(日本JASS);对混凝土的配合比、和易性等进行了规定;模板要满足 浇筑出来的混凝土表面平整光滑,线条顺直,几何尺寸准确 的要求。由于省掉了粉饰增加了保护层厚度,混凝土结构构 件的截面相应增大,而自重较普通粉饰后的混凝土并没有明 显增大,提高了构件的承载能力。由于保护层厚度的增加, 混凝土构件的耐久、耐火性能明显增强;由于没有粉饰层, 也就无须担心抹灰层、镶贴面层脱落造成的安全隐患,结构 病害的发现、检查更为直接方便;清水混凝土与普通混凝土 的应用同样适用和广泛。现浇混凝土工程量浩大的大型钢筋 混凝土框架结构、框剪结构可以使用;现浇混凝土工程量较 少的大量的砖混结构房屋中,现浇混凝土梁板、楼梯等同样 适用。可以这样认为,在没有特殊装饰要求的情况下,清水

混凝土完全可以替代普通混凝土。由于装饰工程多为手工作 业,劳动强度大,安全性差;使用清水混凝土既减少了施工 工序,又减轻了劳动强度,管理成本间接下降。一可减少脚 手架使用和搭拆,更方便;二可减少施工工序,有利于缩短 工期,更便捷;三可以减少投入使用后的维护,更经济,更 安全:并且有利于机械化施工和技术进步。 作为建筑的主体 ,混凝土浇筑的质量是混凝土透明保护最为有效的环节,它 的好坏直接决定了最终清水混凝土墙面的装饰效果,据业内 人士讲,最终效果60% 取决于混凝土浇筑的质量,40% 取决 于后期的透明保护喷涂施工。混凝土饰面的表情有很强的未 知性, 犹如婴儿的诞生, 在拆模之前谁也不知道它的模样, 在拆模的时候大家怀着忐忑不安的心情。失败是不允许的。 对于清水混凝土饰面来说,无论多么高明的修补,都将是很 难治愈的伤疾,甚至影响建筑设计的成败。因此,做为一个 设计者必须了解混凝土材料本身混凝土的调配顺序施工计划 施工技术混混凝土饰面是一种内涵丰富,极具魅力的表现手 法,在不同的建筑师里都可以表现出不同的性格。作为设计 者,也只有在充分了解了混凝土的各种特性之后,才能表达 出自己的设计思想。清水混凝土建筑作为一种建筑表现形式 ,最早出现于六十年代的日本,成功应用始于八十年代后期 ,以后逐渐出现在德国、美国等欧美国家,从而成为了一种 新的建筑流派。日本是世界上最早采用这一建筑形式的国家 ,采用这种设计方案的第一个建筑是日本奥林匹克体育场, 引起了建筑界的轰动。但是,由于当时尚未出现防止混凝土 潮湿变色的工艺和相对应的耐久性很好的涂料,而且当时的 施工工艺是将涂料的成分掺入混凝土内,混凝土表面象被雨

淋湿一样的变黑,并且当时市面上只有丙烯酸树脂及聚胺酯树脂涂料,其耐久性有限,经过几年后混凝土表面变黄,因此这种设计的流行时间很短。八十年代中后期,日本建筑师安藤忠雄在东京的一座建筑上率先挑战和创造这一新的建筑形式,并一举获得成功,成为世界知名的建筑大师(安藤先生的许多作品多以崇尚自然,追求质朴无华,返朴归真的理念,清水混凝土是其作品中较为突出的一种追求自然与人和谐的形式)。之后,日本许多建筑师纷纷效仿,从而引发了素混凝土设计和应用的第二次高潮,清水混凝土风格在日本乃至世界上许多国家越来越被人们推崇、接受。为什么八十年代后期的应用获得成功,主要原因是开发了防止潮湿变色的AC涂料新品种,并且采用了常温固化型氟碳树脂涂料,从而使清水混凝土建筑可以维持10年至20年不被破坏。(百考试题注册建筑师)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