混凝土结构蜂窝麻面的分析及控制方法注册建筑师考试 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__E6_B7_B7_ E5 87 9D E5 9C 9F E7 c57 534090.htm 大跨度高标准高质量 的桥梁施工中不仅要求混凝土和易性好、强度指标高、耐久 性好,而且也要有一定平整光洁的外观,因此,混凝土结构 表面蜂窝麻面就要消除。 混凝土结构表面蜂窝麻面成因。一 是混凝土内在原因。混凝土配合比不当,混凝土过于粘稠, 振捣时气泡很难排出,是造成硬化混凝土结构表面出现蜂窝 麻面的原因。 由于混凝土和易性较差,易产生离析泌水。为 了防止混凝土分层,混凝土入模后不敢充分振捣,大量的气 泡排不出来,也会导致硬化混凝土结构表面出现蜂窝麻面。 混凝土含气量过大。目前泵送混凝土用量过大,为了保证泵 送混凝土的可泵性,往往在泵送混凝土中加入适量的引气剂 。由于各种引气剂性能有较大的差异,因此在混凝土中呈现 的状态也不同,有的引气剂在混凝土中形成较大的气泡,而 且表面能较低,很容易形成连通性大气泡。如果再加上振捣 不合理,大气泡不能完全排出,肯定会给硬化混凝土结构表 面造成蜂窝麻面。 有一些水泥厂家为了增大水泥细度,又考 虑节电,往往在磨细时加入一些助磨剂,例如木钙、二乙二 醇、三乙醇胺、丙二醇等物质,由于其中一些助磨剂有引气 性,而且引入的气泡不均匀且偏大,也会给硬化混凝土结构 表面造成蜂窝麻面。 二是外部原因。首先,不合理使用脱模 剂是造成硬化混凝土结构表面蜂窝麻面的主要原因。目前脱 模剂市场比较混乱,良莠不齐,产品大致分几大类:矿物油 类、乳化油类、水质类、聚合物类。 就矿物油类脱模剂而言

,不同标号的机油粘度也不尽相同,即使是同标号的机油, 由于环境温度不同粘度也不相同,气温高时粘度低,气温低 时粘度高。当气温较低时,附着在模板上的机油较粘,新混 凝土结构面层的气泡一旦接触到粘稠的机油,即使用合理的 振捣,气泡也很难沿模板上升排出,直接导致混凝土结构表 面出现蜂窝麻面。 有一些单位充分注意到这一点, 在机油中 加入部分柴油,用来降低脱模剂的粘度,这样就能起到一定 的作用,但是仍不能取得令人满意的效果。水乳类脱模剂目 前在市场上比较多,但是有一些产品选用的乳化剂引气性较 大,也会给混凝土结构表面层造成蜂窝麻面。动植物油进行 脂化的脱模剂出现的问题较多,其原因是产品中含有引气性 比较大的乳化剂及增稠剂,会给混凝土结构面层带来极大的 影响。 其次, GB/T10-95《混凝土泵送技术规程》6.3.4中规定 "混凝土浇注分层厚度,宜为300~500毫米",但是在施工时 ,往往浇注厚度都偏高,由于气泡行程过长,即使振捣的时 间达到规程要求,气泡也不能完全排出,这样也给硬化混凝 土表面造成蜂窝麻面。 三是模板材质。模板材质不同也会使 混凝土结构面层出现不同的状态,溶液各种固体接触后都会 形成不同的接触角,水泥浆体也不例外,接触角越小液体在 固体上附着力越强。 四是环境温度对混凝土结构面层质量的 影响也特别明显。由于气泡内部含有气体,因此气泡体积变 化对环境温度特别敏感,环境温度高时气泡体积变大,气泡 承载力变小,容易破灭。环境温度低时气泡体积变小,承载 力较大,不容易形成连通气泡。即使混凝土结构面层有气泡 ,气泡也很小,对混凝土结构外观影响也不大,由此使人们 联想到冬夏季混凝十结构而层好干春秋季。春秋季节昼夜温

差较大,因此附着在混凝土结构表面的气泡体积变化也很大 ,当混凝土面层水泥浆体的强度小于气泡强度时,气泡体积 随环境温度变化而变化,气泡周围的水泥浆体也随之变化, 随着时间的推移水泥浆体的强度不断增加,当气泡周围水泥 浆体达到一定强度时,再不随气泡体积变化而变化,如果此 时正赶上气泡直径最大时,势必给混凝土面层留下孔洞。 消 除混凝土内部不利因素的方法。一是降低混凝土粘稠度。适 当调整混凝土水灰比、砂率、胶结材料用量以及外加剂的组 分, 改善混凝土的粘稠性, 也可以提高混凝土结构面层的质 量。二是控制新拌混凝土的和易性,如果混凝土离析泌水, 严格控制振捣时间,必须适时进行复振。三是选择使用优质 的引气剂。优质的引气剂气泡表面能比较高,气泡在混凝土 中分布比较均匀,以丹宁酸和蒎烯为主要原材料的引气剂综 合性能较好。四是如果水泥中含有引气组分,在拌制混凝土 时应在其中加入消泡剂,例如加入适量的磷酸三丁脂、有机 硅消泡剂、聚醚类消泡剂等都可以消除其中的气泡。 解决混 凝土外部不利因素的方法。一是严格按照GB/T10-95《混凝土 泵送施工技术规程》中的规定进行,每层混凝土浇注厚度不 应大干50厘米。 二是选择使用优质的脱模剂。实验中先后取 河北某厂动植物皂化后的脱模剂、机油、机油加柴油、日本 花王丽石-50(油包水型)、北京热电厂和天津助剂厂联合研 制的RA(油包水型)、RB(油包水型,其中加消泡剂) 、RC(油包水型,其中加消泡剂和光亮剂)等七种脱模剂试 验,在其他条件相同的情况上,在505010立方厘米的铁模上 分别涂刷两遍上述脱模剂,混凝土成型后24小时拆模观察, 模板上涂刷丽石-50和R系列产品的混凝十面层效果较好,尤

其是模板上涂刷RC脱模剂的效果最好,而且价格仅为丽石-50/1/3-1/4。 三是用尿醛树脂压制的木模板成型的混凝土面层显着好于铁模板,有条件的情况下应优先采用醛树脂压制的竹、木模板。 四是复振是消除混凝土结构面层蜂窝麻面最有效的方法之一。 (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