粉煤灰高性能混凝土的应用研究 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/283/2021_2022__E7_B2_89_E 7 85 A4 E7 81 B0 E9 c58 283494.htm 高性能混凝土是近年 发展起来的一种新材料, 是混凝土技术进入高科技时代的产物 。高性能混凝土具有高工作性、高强度和高耐久性,通常需要 使用矿物掺合料和化学外加剂。粉煤灰就是其中一种,它是工 业废料,量大,价廉,不需(或稍进行)加工即可满足配制高性能 混凝土的要求。 粉煤灰 电厂排放的粉煤灰是由大量的球状玻 璃珠和少量的莫来石、石英等结晶物质组成, 分为高钙粉煤灰 和低钙粉煤灰两大类。我国绝大多数电厂排放的粉煤灰都是 低钙的, 故低钙粉煤灰又简称粉煤灰。粉煤灰的矿物组成主要 是玻璃体、莫来石、石英和少量其他矿物。其化学成分是由 原煤的成分和燃烧条件决定的。根据我国40个大型电厂的资 料, 粉煤灰化学成分的变动范围如下: SiO220%~62%, AI2O3 10% ~ 40%, Fe2O33% ~ 19%, CaO1% ~ 45%, MgO0.2% ~ 5%, SO30.02%~4%, 烧失量0.6%~51%。 粉煤灰对混凝土的改善 作用 粉煤灰在结构混凝土中可置换水泥量多达60%, 且不管是 对新拌混凝土还是硬化混凝土的性能都有良好的改善作用。 和易性。用高质量的粉煤灰取代部分水泥可改善新拌混凝土 的和易性。粉煤灰是由大小不等的球状颗粒的玻璃体组成,表 面光滑致密,在混凝土拌合物中能起一定作用。 新拌混凝土 中水泥颗粒易聚集成团,粉煤灰的掺入可有效分散水泥颗粒, 释放更多的浆体来润滑骨料。能减少用水量, 使混凝土的水灰 比降到更低水平,减少泌水和离析现象。具有良好的保水性, 有利于泵送施工。 强度。在物理作用方面, 粉煤灰的掺入可

分散水泥颗粒, 使水泥水化更充分, 提高了水泥浆的密实度, 降 低混凝土的泌水, 有利于混凝土中骨料一水泥浆界面强度的提 高.在化学火山灰作用方面, 粉煤灰颗粒与Ca(OH) 2 反应生成 水化硅酸钙胶体, 有利于混凝土强度的提高。 水化热。用粉 煤灰代替部分水泥能有效降低水化热,降低混凝土的绝热升温 耐久性。由于粉煤灰减少了混凝土的孔隙, 使混凝土的抗 渗性明显提高, 改善了混凝土的抗化学腐蚀的能力, 还能有效 地减小碱骨料反应引起的混凝土膨胀,极大地提高了混凝土的 耐久性。 粉煤灰高性能混凝土的配制 高性能混凝土与普通混 凝土相比, 其变化主要在原材料的选用和配合比的设计上, 对 混凝土的配制要求也更严格。 原材料。水泥: 采用优质水泥, 标号不低于42.5Mpa 的硅酸盐水泥或普通硅酸盐水泥。砂子: 宜选用天然河砂, 细度模数2.6~3.0, 含泥量不大于2%。石子: 选用质地坚硬, 级配良好, 吸水率低的碎石, Dmax 20mm, 针 片状颗粒含量不超过3%~5%,含泥量低于1%、压碎指标小 于10%。粉煤灰: 配制高性能混凝土通常选用一级粉煤灰, 掺量 一般为水泥量的15%~30%。减水剂:一般选用减水率20%左右 的高效减水剂, 掺量为胶结材总量的1.0~1.5%。选用减水剂时 应 考虑减水剂与水泥、粉煤灰的适应性。 配合比设计。近几 年来,人们提出了多种高性能混凝土配合比设计方法,美国学 者P.K.MEHTA提出了一种半经验半实验性的方法, 其要点是: 设定胶结浆体与骨料的体积比为35:65.根据混凝土强度等级 确定用水量. 水泥与粉煤灰的体积比为75: 25. 高效减水剂的掺 量可取1%. 混凝土粗细骨料体积比对强度等级A可取3: 2, 并随 强度等级提高而增加。这样选定初步试配的配合比,再通过试 验不断调整, 求得最终的配合比。 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