高强灌浆料在建筑工程中加固修补技术的应用注册建筑师考 试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/540/2021_2022__E9_AB_98_ E5_BC_BA_E7_81_8C_E6_c57_540538.htm 目前,国际上普遍 将高强灌浆料应用于机械设备安装和加固修补工程中。70年 代改革开放之初,为了满足进口设备的需要,我国开始了灌 浆料的研制工作,并于1977年研制成功,开始在冶金设备安 装中大量应用。经过20多年的研究、实践,我国灌浆料的技 术性能逐步提高,其各项技术性能已达到国际水平。在灌浆 料的使用上,已从传统的用于机械设备安装的二次灌浆发展 到用于混凝土结构的加固修补方面,并获得了良好的效果。 高强灌浆料的主要技术指标 对于结构加固修补工程,由于其 特殊性,往往要求加固修补效果好,工期快和易于施工等特 点。因而,体现干灌浆料上的要求即为其流动度、膨胀率、 早期和最终强度以及凝结时间等指标。 1 流动度 表示材料流 动性能的方法国际上有三种,即流动度法、漏斗法和坍落度 法。它们的限界值分别是:流动度法的限界值 240mm;漏 斗法流出时间范围是(8 ± 2)s; 坍落度法的限界值 25cm。目 前,我国普遍采用流动度法考查灌浆料的流动性能。为了满 足灌浆施工自行流动的要求,灌浆料的流动度必须大 于240mm。国外灌浆料的流动度指标,最低规定为240mm。 如果没有必要的流动性能,狭小的空间是灌不进去的,达不 到饱满填充的效果,即使其他性能再高,对灌浆工程也没有 意义。所以,灌浆料的流动度是评价灌浆料质量优劣的首要 条件。 灌浆料的流动度随加水率(用水量/干料重量)的增大而 增大。但是,加水率过大会出现泌水现象和降低抗压强度。

灌浆料加水率的可调节范围应在1%以内。 灌浆料的流动度 随停放时间的增加而减小。所以在进行灌浆施工时,对灌入 的拌合物要不停地用竹劈子往复拉动,以维护其流动性能。 1.2 膨胀率 膨胀率是灌浆料的第二个主要技术指标。为了使灌 浆料硬化后,能够获得饱满填充效果,灌浆料必须具有适宜 的膨胀性能。 我国《混凝土外加剂应用技术规范》(GBJ119 - 88)规定灌浆料的1d竖向自由膨胀率为0.1%~0.5%,6个月 的剩余竖向自由膨胀率大于0.05%。 1.3 抗压强度 在结构加固 修补中,一般都希望有较高的早期强度,以便尽早投入使用 。灌浆料的1d抗压强度最低应大于20MPa。 目前, 国内常用 灌浆料的抗压强度指标一般为R1 30MPa,R3 40MPa,R28 60MPa。 1.4 钢筋粘结强度 无论是修补加固工程还是设备基 础灌浆,要保证灌浆料与钢筋具有足够的粘结强度,才能达 到一体化目的。 灌浆料与光面钢筋的粘结强度一般应大干或 等于6MPa,与螺纹钢筋的粘结强度一般应大于或等于30MPa 。 1.5 凝结时间 凝结时间是影响施工进度的重要指标。对于 加固修补工程,往往希望强度上得越快越好,即希望终凝时 间尽可能的短。但是初凝时间不易过短,过短时易造成拌合 物流动性降低而影响施工操作和灌注质量。 灌浆料的初凝时 间一般应为4h左右,终凝时间一般应为5h左右。2高强灌浆 料在结构加固修补技术中的应用 为了使灌浆料的技术性能得 以充分发挥,保证结构加固修补工程的质量,在灌浆施工中 尤其应注意以下几点问题: 2.1 认真确定灌注方案,模板支设 要严密 1995年12月,北京某重大工程建设中,C区4层、5层 和6层有四根混凝土柱由于振捣不好,强度未达到设计要求, 需要进行加固补强。在与施工、设计等单位认真协商后,我

们提出了用灌浆料进行外包加固的施工方案。四根混凝土柱 中,三根柱净高4.2m,一根柱净高6m,要求加固补强之后不 改变柱宽等几何尺寸。考虑到上述原因,每根柱分三段进行 灌注,每段高度为1.2~1.5m,这样既可避免一次灌注时灌浆 料对模板的侧压力过大而造成跑模,又便于施工。由于灌浆 料中骨料最大粒径为7mm左右,为了保证灌注流畅,要求每 根混凝土柱剔凿进2~2.5cm,并且接茬部位老混凝土表面均 匀凿毛,露出新鲜表面,以增加粘结强度。经过补强,该混 凝土柱的承载能力达到了设计要求,同时也满足了使用需要 。 另一使用实例是1998年3月,某工程地下一层在混凝土浇筑 之后,发现B、C轴沿5~7轴深梁出现整跨梁露筋、梁底没有 保护层、柱头处混凝土有漏振等现象。由于梁底钢筋排列紧 密,间隙小,如果用喷射混凝土修补,混凝土回弹量过大, 间隙小处,混凝土仍然进不去,而且修补之后的混凝土强度 达不到原混凝土设计C50的要求。若采用聚合物混凝土修补, 也受到施工条件的限制,不易保证与老混凝土密切结合。因 此最佳修补方案仍然是采用灌浆料灌注修补。由于梁底与侧 面有许多纵向与横向的插筋伸出,修补的一大难点是支设模 板。 采用灌浆料加固修补时,对模板支设要求比较严格,模 板安装应当坚固、稳定、不漏水。本次修补工程中采用竹模 板,模板边均刨光呈直线,以保证平整严密接触。模板与混 凝土表面的接缝,用525号水泥拌制成干稠水泥浆,用手指抹 成断面45°角的封缝灰浆条。抹缝时用手指边压边抹,以做 到严密不漏水。水泥浆抹缝在灌浆前24h进行完。竹模板与竹 模板之间的接缝用塑料基粘胶带贴封。粘胶带贴在模板内侧 效果最好。模板内侧不能贴时,可贴在接缝外侧。粘胶带均

要贴平压实。贴粘胶带前将贴粘胶带处的浮灰清除干净。 封 缝后要检查封堵情况。检查方法是用手电筒从外向模板内侧 照射。如果模板内有手电筒光线,表明此处没封堵严密,需 要重新封堵。也可用灌水方法检查,漏水处则需重新封堵。 模板支设严密是灌浆料灌注充分以及和老混凝土密切结合的 保证。由于认真采取了上述措施,这次修补结果,灌浆料与 老混凝土充分结合,达到了一体化的效果。 2.2合理布置灌浆 孔与排气孔 1996年3月, 某工程地下一层混凝土柱由于漏振等 原因,部分墙面、墙脚、柱根及柱腰等部位出现孔洞缺陷。 由于缺陷大小不一,有的又相互连接,因而支设模板中合理 布置灌浆孔与排气孔是灌注成功的关键。灌浆孔与排水孔应 位于模板的最高处,比缺陷的最高位置高5~10cm,并且相对 布置。这样灌浆料从一侧灌入,气体被赶至另一侧排出,灌 浆料与老混凝土密切结合,避免窝住空气,造成新的孔洞缺 陷。这次修补过程中,对每一处缺陷的模板支设,灌浆孔和 排气孔的留置都进行了仔细地分析。修补之后,经过对修补 界面处取芯和超声评定证实,新老混凝土结合非常紧密,没 有出现新的孔洞缺陷。 2.3 保证灌浆料膨胀率及强度增长所需 的温度条件 环境温度讨低会降低灌浆料抗压强度增长速度和 降低膨胀率。1995年12月北京某工程采用灌浆料进行加固补 强,由于当时最低气温在0 以下,我们采取了以下几条保温 措施: (1)采用温水搅拌,水温最高不超过33 ,以拌合物温 度达到23 为宜。温度过高会使拌合物流动性降低或发生假 凝现象。(2)采用棉被包裹维持热量不散失。(3)搭暖棚,使 用红外线灯照射。保证环境温度在15 以上。 由于采取了上 述措施,灌浆料1d抗压强度达到41.8MPa,28d抗压强度达

到85.0MPa,加固效果很理想 1996年1月,某工程地下一层混 凝土墙及混凝土柱由于振捣不实或漏振,部分柱根及墙脚等 部位出现孔洞缺陷。我们仍然采用灌浆料灌注修补的施工方 案。由于当时气温较低,现场采取了温水拌料,生炉子及用 电热毯包覆修补部位等保温措施,结果修补后与构件同条件 养护的灌浆料试块,3d抗压强度为34.6MPa,7d抗压强度 为54.3MPa, 28d抗压强度为64.0MPa。修补结果非常理想。3 结 语 经过多项工程实践证实,用灌浆料进行结构加固修补, 具有易于施工、工期快和加固修补效果好的特点。在施工过 程中,认真确定灌注方案,严密支设模板,合理布置灌浆孔 与排气孔,并保证灌浆料膨胀率及强度增长所需的温度条件 等,是结构加固修补成功的必要条件。灌浆料,由于其早强 、高强、微膨胀和自流等性能特点,已在结构加固修补技术 中得到愈来愈多的应用。 (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