专业知识(四)辅导:基坑围护1岩土工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/586/2021\_2022\_\_E4\_B8\_93\_E 4\_B8\_9A\_E7\_9F\_A5\_E8\_c63\_586302.htm 把岩土师站点加入收 藏夹80年代末,开发利用地下空间,建设多层地下室、地下 铁道、地下商业街等各种地下建筑,成为上海城市建设的新 趋势之一。在建筑物稠密的城市中心,深基坑的开挖成为岩 土工程的一个重要课题。基坑围护体系,是一个土体、支护 结构相互共同作用的有机体,由于周围建筑物及地下管道等 因素的制约,对支护结构的安全性有了更高的要求。不仅要 能保证基坑的稳定性及坑内作业的安全、方便,而且要使坑 底和坑外的土体位移控制在一定范围内,确保邻近建筑物及 市政设施正常使用。90年代初,由于设计、施工不当,发生 了多起深基坑工程事故。仅1992~1994年,就发生了30余项, 造成巨大的经济损失和不良后果。浦东地区良丰大厦搅拌桩 切体的圆弧式整体滑动;齐鲁大厦搅拌桩坝体的倾覆破坏; 良友大厦由干邻近供销大厦打工程桩使围护结构产生超大水 平位移,导致工程桩的大位移及断裂;服饰中心由于支撑施 工未按设计要求,导致支撑失稳,围护结构产生"踢脚"破 坏等。特别严重的是广东路、福建路处的昌都大厦,深基坑 地下连续墙围护,在开挖到基底深度13米,第三道支撑未及 支护时,突然在广东路一侧发生坍落,折断了2条电力电缆 , 1条煤气管 , 1辆重车跌落坑内 , 估计造成的损失达上亿元 ,形成上海建筑史上少见的大事故。这些事故引起了上海市 政府和工程界的高度重视。1993年,市建委批准上海市勘察 设计协会岩十丁程委员会负责编写上海市标准《基坑丁程设

计规程》,对基坑工程的设计和施工,提出了更严格的要求 重力式搅拌桩挡墙 在软粘土地基中开挖深度为5~7米左右 的基坑,应用深层搅拌法形成的水泥土桩挡墙,可以较充分 利用水泥土的强度,并可利用水泥土防渗性能,同时作为防 渗帷幕。因此,具有较好的经济效益和社会效益。水泥土重 力式挡墙一般做成格栅形式,按重力式挡墙计算。广泛用于 开挖深度7米以内的深基坑围护结构、管道沟支护结构、河道 支护结构、地下人行道等。80~90年代,水泥土搅拌桩支挡 结构得到了广泛应用和进一步发展,已有数百项工程采用这 一新技术。由于施工时无振动、无噪音、无污染、开挖基坑 一般不需要井点降水,也不需要支撑和拉锚,基坑内整洁干 燥,有利文明施工。基坑周围地基变形小,对周围环境影响 小,因此受到普遍欢迎。1981年,宝钢纬三路P-5污水处理站 是上海地区利用深层搅拌法作为挡土结构的先导。1983年, 上海市人防科研所、同济大学地下工程系等单位在市科委的 支持下,提出了"水泥土搅拌桩侧向支护应用技术研究"的 课题,结合四平路地下车库深基坑开挖进行试验研究。该基 坑的实际开挖面积为86米×49米,开挖深度5.75米,局部深 度6.75米。经过对水泥搅拌桩的物理力学特性、影响水泥土抗 压强度的各种因素(水泥掺入比、水泥标号、龄期及养护条 件等),对水泥土的无侧限抗压强度、抗剪强度、渗透系数 等进行了试验研究,获得了许多第一手资料,经过实际开挖 ,顺利完成了研究任务。得出结论为:在场地容许下,开挖 深度不大于7.0米的深基坑,在满足支护体和机械操作所需要 的场地面积条件下,不论何种土质条件,只要精心设计(包 括支护结构设计和材料配合比设计),严格施工,确保施工

质量,采用水泥土搅拌桩进行边坡支护都是可以取得成功的 。 1983年,上海人防科研所等单位对11个工程进行统计表明 ,基坑围护技术的社会经济效益十分明显。上海市机电贸易 大厦地下室基坑面积为3440平方米,实际开挖深度为7.0米, 原已打了一排钢筋混凝土板桩,化了100多万元,尚需支撑、 拉锚、二级井点降水,施工作业有困难。其南边的金山阁酒 家距基坑最近处只有3米左右,边坡位移必须严格控制,后经 研究,改用水泥土搅拌桩加固边坡,取消支撑、拉锚和井点 降水,不仅边坡稳定可靠,确保了周围建筑物和地下重要管 线的安全,而且节约工程费用30%以上,缩短工期1个多月。 上海市保险公司综合楼双层地下室基坑,面积1500平方米, 实际开挖深度7米。原计划采用钢板桩加井点降水方案,因其 周围有5层砖混结构居民住宅和4层厂房建筑物,实施原方案 有困难。后改用水泥土搅拌桩边坡支护,取得成功,节约成 本30%左右,缩短综合工期2个月。90年代以来,随着工程实 践经验的积累,水泥土挡土技术的发展和提高很快。除格栅 状结构外,又发展了其他形式或更为节约的结构方案。1990 年,在江苏路排管工程中,第一次应用拱形水泥土支护结构 , 该工程开挖深度9米, 槽宽4.6米, 总长度120米, 采用变断 面水泥拱壁,并在拱脚处设置两道支撑。拱形水泥土支护结 构的造价,低于其他结构形式。以上海合流污水治理工程为 例,开挖6.5米深、宽12米的箱涵槽,采用拱形结构的造价, 仅为钢筋混凝土排桩的一半。 上海地铁新龙华站整个洞口引 道长60米、开挖深度3.1~5.21米的槽段,设计用水泥土搅拌 桩支护坑壁。由于土质很差,常用的水泥土搅拌桩支护难以 满足要求,为此在槽底增设加固搅拌桩。每隔3.75米打设1条

与挡墙垂直的加固桩,加固桩仅在开挖深度下喷浆,两端与 挡墙相接,形成能支撑两侧墙体的横撑。 水泥搅拌桩和钢板 桩复合,水泥搅拌桩与钻孔灌注桩复合,都是以水泥搅拌桩 阻水,钢板桩或钻孔灌注桩挡土的结构。上海国际购物中心 的基坑支护,就是采用水泥搅拌桩和钢板桩复合形式。水泥 搅拌桩和钻孔灌注桩的复合形式,则是一种常用的支护结构 ,开挖深度10米以内的基坑,使用十分普遍。 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