住宅内排水管道渗漏的处理方法 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/290/2021_2022__E4_BD_8F_ E5 AE 85 E5 86 85 E6 c57 290865.htm 文章摘要:低层住宅 楼室内排水管道系统的地下排水部分渗漏现象比较普遍。出 现这一现象的主要原因是:目前,住宅楼的地下排水管道普 遍采用陶土瓷管,它的长度为0.5-0.8m;施工时要穿过房屋 的基础部位,穿越基础部位的接口渗漏较多,因为这"部位不 易施工,水泥砂浆堵塞不密实。针对这种情况、我们在施工 中采用以下方法来解决渗漏问题,放果较好、本方法也适用 于铸铁管。 1、陶土瓷管提前预接。在穿越基础的部位安装 接管、在预留孔洞内由于不易将管道接口填塞严密,所以应 提前将这部分排水管道预制连接。方法是在地上靠墙将第一 根管插口朝上竖起,治理接口。再将清理好的第二根管插入 第一根管的接口内,用水泥砂浆堵塞,待接口水泥砂浆达到 强度后,再安装施工。如果有多根管子,可先将每根管接好 后再连接。这要根据基础宽度决定。 2、接口的处理。接口 在连接前。应先将陶土瓷管里外及接口处的杂物泥土清理掉 。并把凸出管壁的毛刺、瘤子清除掉,用水冲洗干净。3、 预制连接。把清理好的陶土瓷管靠墙立好、插好。然后用1 :2的水泥砂浆填堵接口,深度为接口深度的I/2,水灰比 为0.7;用 6mm钢筋制作成同管口圆弧相同的溜子,将填堵 砂浆溜平、溜严,待水泥砂浆凝固并具有一定强度(2h以上)后,用素水泥浆填塞溜平。厚度以1-2mm为宜。水灰比 为0.6,待素水泥浆层初凝时,用1:2水泥炒浆把接口塞满。 并均堪严密。包是草帘帘。 4.安装。预接管口的水泥炒浆硬

化后方可进行安装。安装前,先把管道沟底的碎砖和石子潜干净并夯实,然后将预先接好的管子临时固定在水托板上。放干沟内送穿过基础后。再进行内外其它管子的连接。连接地下水平方向的管道时,可先将接口处沟底挖深20cm用砖将管子垫起、这样便于水泥砂浆的填基严密。5、回填。待管道接口硬化和闭水试验合格后方可回填。回填时。在管道直径厚度内每铺10cm厚砂(土)后,用木方捣实,沙或土中不得含有坏砖、石子等杂物,并密切注意管道有无受形。待填过管道上表面20cm后,方Mf按照常规方法回填施工。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