

湖北A40灌浆料哪种好用

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 湖北A40灌浆料哪种好用 |
| 公司名称 | 湖北星聚建材实业有限公司 |
| 价格 | 750.00/吨 |
| 规格参数 | 品牌:星聚固特 型号:A40 性能:40MPa |
| 公司地址 | 汉川市经济开发区华中国际企业城B1F15号楼 |
| 联系电话 | 13387671034 13387671034 |

产品详情

灌浆料施工工艺

第一步:基础处理

- 1、基础表面应进行凿毛处理，或采用专用加固界面剂J-302 混凝土再浇剂做界面处理。
- 2、清洁基础表面，不得有碎石、浮浆、浮灰、油污和脱模剂等杂物。
- 3、灌浆前 24h，基础表面应充分湿润，灌浆前1h，清除积水。

第二步:支模

- 1、按灌浆施工图支设模板。模板与基础、模板与模板间的接缝处用水泥浆(推荐快速堵漏剂)、胶带等封缝，达到整体模板不漏水的程度。
- 2、模板与设备底座四周的水平距离应控制在100mm左右，以利于灌浆施工。
- 3、模板顶部标高应高出设备底座上表面50mm。
- 4、灌浆中如出现跑浆现象，应及时处理。

第三步:灌浆料配制

- 1、一般通用加固型按 13-15%的标准加水搅拌，豆石加固型按 9-11%的标准加水搅拌。
- 2、推荐采用机械搅拌方式，搅拌时间一般为 1-2min(严禁用手电钻式搅拌器)。采用人工搅拌时，应先加入2/3 的用水量拌和

2min，其后加入剩余水量搅拌至均匀。

3、每次搅拌量应视使用量多少而定，以保证40min以内将料用完。

4、现场使用时，严禁在灌浆料中掺入任何外加剂、外掺料。

第四步:灌浆施工方法

1、较长设备或轨道基础，应采用分段施工。

2、几种常用灌浆方式图示:

3、二次灌浆时，应符合下列要求。

二次灌浆时，应从一侧或相邻的两侧多点进行灌浆，直至从另一侧溢出为止，以利于灌浆过程中的排气。不得从四侧同时进行灌浆。

灌浆开始后，必须连续进行，不能间断。并尽可能缩短灌浆时间。

在灌浆过程中严禁振捣。必要时可用灌浆助推器沿灌浆层底部推动灌浆料，严禁从灌浆层中、上部推动，以确保灌浆层的匀质性。

、设备基础灌浆完毕后，应在灌浆后3-6h沿设备边缘向外切45度斜角以防止自由端产生裂缝，如无法进行切边处理，应在灌浆后3-6h

后用抹刀将灌浆层表面压光。

、当灌浆层厚度超过150mm时，应采用豆石加固型高强无收缩灌浆料。

、当设备基础灌浆量较大时，豆石加固型灌浆料的搅拌应采用机械搅拌方式，以保证灌浆施工。

第五步:养护

1、灌浆完毕后30min内应立即加盖湿草帘或岩棉被，并保持湿润。

2、冬季施工时，

养护措施还应符合现行《钢筋混凝土工程施工及验收规范》(GB50204)的有关规定。

3、灌浆料达到拆膜时间后，可进行设备安装，具体时间参见“拆膜和养护时间及环境温度的关系表”。

4、在设备基础灌浆完毕后，如有要剔除部分，可在灌浆完毕后3-6h后，即灌浆层硬化前用抹刀或铁锹工具轻轻铲除。

5、不得将正在运转的机器的震动传给设备基础，在二次灌浆后应停机24-36h，以免损坏未结硬的灌浆层。