

# 塞缝料封缝料

产品名称	塞缝料封缝料
公司名称	南京翰德特种建材有限公司
价格	1500.00/吨
规格参数	品牌:南京翰德 型号:H-60 产地:南京
公司地址	南京市江宁区谷里街道箭塘社区
联系电话	189-12982698 18912982698

## 产品详情

装配式建筑楼板拼接塞缝料，封缝料，封仓料

设备二次灌浆

6.0.1 设备二次灌浆前，应根据实际情况按本规程第2章的规定选

择相应的灌浆方式。

6.0.2 施工准备：

1 清扫设备基础表面，不得有碎石、浮浆、浮灰、油污和脱

模剂等杂物。灌浆前24h，设备基础表面应充分湿润。灌浆前1h，

应吸干积水。

2 按灌浆施工图支设模板，模板不得漏浆。

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。

6.0.3 水泥基灌浆材料二次灌浆，其工艺应符合附录D的要求。

6.0.4 水泥基灌浆材料的配制应按本规程4.0.4条规定进行。

6.0.5 较长设备或轨道基础的灌浆(参见附录C),应采用分段施工。

每段长度以10m为宜。

6.0.6 用高位漏斗法灌浆,宜从设备底座中央开始灌浆(参见附录C)。

6.0.7 水泥基灌浆材料进行二次灌浆时,应符合下列要求

1 水泥基灌浆材料进行二次灌浆时,应从一侧灌浆,直至另一侧溢出为止,不得从四侧同时进行灌浆。

2 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。

3 在灌浆过程中严禁振捣,必要时可用竹板条进行拉动导流。

4 每次灌浆层厚度不宜超过100mm。

5 有剪力坑的设备基础,应先灌剪力坑,24h后可再进行二

次灌浆。

6 设备基础灌浆完毕后,要剔除的部分应在灌浆层终凝前进

. 7

----- Page 10-----

行处理。

7 不得将正在运转的机器的震动传给准备灌浆的设备基础,如出现上述情况,在二次灌浆时应停机,以避免损坏未结硬的灌浆层,停机时间应符合本规程表8.0.3中拆模时间的规定。

. 8

----- Page 11-----

## 7 混凝土结构加固和改造

7.0.1 水泥基灌浆材料栽埋钢筋,其钢筋类别、钻孔直径及深度应符合下列要求。

1 应采用 、级钢。

2 钻孔直径应符合本规程表 5.0.2 的要求，钢筋直径不大于 12mm 时，孔壁距离不应小于5mm。

3 钢筋直径不大于25mm 时，栽埋钢筋的锚固长度应大于15 倍的钢筋直径。

4 施工准备应符合本规程5.0.4 条的有关规定。

7.0.2 水泥基灌浆材料的拌和用水量应比推荐用水量减少 1% ~ 3 %，具体加水量应视现场要求而定。拌和方法应符合本规程 4.0.4 条的有关规定。

7.0.3 水泥基灌浆材料栽埋钢筋，应先将拌和料灌入孔中，再插入钢筋，调整位置及标高，并予以固定。

7.0.4 水泥基灌浆材料加固梁、板、柱时，混凝土梁、板、柱应符合《混凝土结构加固技术规范)(CECS25) 的要求。

7.0.5 水泥基灌浆材料配制，应符合本规程4.0.4 的有关规定。根据设计的要求，也可按比例加入洗净的豆石(粒径5 ~ 10mm)，但最大加入量不得超过水泥基灌浆材料重量的1/3。

7.0.6 施工准备应符合本规程6.0.2 条的有关规定。

7.0.7 水泥基灌浆材料加固混凝土结构时，应符合下列要求：