**某单位配餐中心库房地面改造工程施工方案**

1. 工程概况

需要改造的配餐中心库房为负一楼四个房间，面积约为597平方米，原地面为红砖铺装地面。现需改造为混凝土压光地面。

1. 施工工艺
2. 工艺流程：

拆除原有红砖地面及外运→原基层土方开挖→打夯及平整→绑扎钢筋网片→浇筑混凝土地面→切割伸缩缝→养护→交工验收

1. 施工方法：
2. 人工拆除原有红砖地面，厚度为60mm，人工装运，5吨自卸车外运至垃圾场；
3. 人工开挖土方40mm，人工装运，5吨自卸车外运至垃圾场；
4. 人工平整后，人机配合打夯机至原土密实。
5. 满铺单层绑扎钢筋网片φ6@200，垫好保护层。
6. 浇筑C25商品混凝土100厚，随打随抹光，压光遍数不少于三遍。
7. 切割伸缩缝，跨度不大于4.5米设置伸缩缝。
8. 洒水养护不低于三天。
9. 交工验收：

 地面平整度不大于3mm，压光地面平整无起砂现象。边角与墙体交接处无污染、无杂物。