附件4

隐蔽工程验收记录表

编号：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 | |  | | | | |
| 隐检项目 | |  | | 隐检日期 |  | |
| 隐检部位 | |  | | 构件类型 |  | |
| 隐检依据：  施工图图号（ 构件深化图 ）  设计变更/洽商编号 及有关国家现行标准等。  主要材料名称及规格/型号： | | | | | | |
| 隐检内容：（根据构件产品实际隐检要求填写）  1. 钢筋的牌号、规格、数量、位置、间距等；  2. 纵向受力钢筋的连接方式、接头位置、接头质量、接头面积百分率、搭接长度等；  3. 箍筋和横向钢筋牌号、规格、数量、位置、间距，箍筋弯钩的弯折角度及平直段长度； 4. 预埋件、 吊环、插筋的规格、数量、位置等；  5. 灌浆套筒、预留孔洞的规格、数量、位置等；  6. 钢筋的混凝土保护层厚度；  7. 夹心外墙板的保温层位置、厚度，拉结件的规格、数量、位置等；  8. 预埋管线、线盒的规格、数量、位置及固定措施。  隐蔽内容已做完，请予以检查验收，详见影像资料（上传）。  申报人： | | | | | | |
| 检查意见：  检查结论： □ 同意隐蔽 □ 不同意，修改后进行复查 | | | | | | |
| 复查结论：  复查人： | | 复查日期： | | | | |
| 签字  栏 | 构件  生产单位 | |  | 专业技术  负责人 | 专业质检员 | 施工员 |
|  |  |  |
| 监理 （建设） 单位 | |  | 专业工程师（专 业技术负责人） |  | |

备注：本表由构件生产单位填写，并附影像资料。