附件2

建设工程现场检测报告出具时限要求

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检测项目** | | **项目说明** | **检测完成后**  **报告出具时限要求** |
| 1 | 地基  基础 | 基桩 | 包括静载、高应变和低应变 | ≤5d |
| 成孔质量 | --- | ≤5d |
| 钻孔取芯 | --- | ≤5d |
| 地下连续墙 | --- | ≤5d |
| 2 | 主体  结构 | 混凝土非破损 | 包括回弹法、综合法和钻芯法 | ≤3d |
| 砂浆非破损 | --- | ≤2d |
| 钢筋保护层厚度 | --- | ≤1d |
| 楼板厚度 | --- | ≤1d |
| 钢筋间距 | --- | ≤1d |
| 钢筋拉拔 | --- | ≤1d |
| 3 | 节能  现场 | 外窗气密性 | --- | ≤3d |
| 外窗水密性 | --- | ≤3d |
| 节能构造钻芯 | --- | ≤3d |
| 保温层拉拔 | --- | ≤1d |
| 锚栓拉拔 | --- | ≤1d |
| 面砖拉拔 | --- | ≤1d |
| 太阳光反射比 | --- | ≤3d |
| 建筑整体气密性 | --- | ≤3d |
| 4 | 室内环境 | | --- | ≤5d |
| 5 | 住宅套内质量 | | --- | ≤5d |
| 6 | 钢结构 | | 包括超声波检测、磁粉检测、射线检测和渗透检测 | ≤5d |