|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | 施工单位 |  | |
| 分项工程名称 | 地面砖或石材面层工程 | 项目负责人 |  | |
| 隐蔽工程项目 | 地面砖或石材 | 施工单位负责人 |  | |
| 隐蔽工程部位： | 质量要求 | 施工单位自查记录 | | 基建科验收记录 |
| 面层所用的板块的品种、质量必须符 合设计要求。 |  | |  |
| 面层与下一层的结合（粘结）应牢固， 无空鼓。 |  | |  |
| 面砖或石材面层的表面应洁净、图案 清晰，色泽一致，接缝平整，深浅一 致，周边顺直。板块无裂纹、掉角和 缺楞等缺陷。 |  | |  |
| 面层邻接处的镶边用料及尺寸应符合 设计要求，边角整齐、光滑。 |  | |  |
| 踢脚线表面应洁净、高度一致、结合 牢固、出墙厚度一致。 |  | |  |
| 楼梯踏步和台阶板块的缝隙宽度应一 致、齿角整齐；楼层梯段相邻踏步高 度差不应大于10mm ；防滑条顺直。 |  | |  |
| 施工单位  自查结论 | 施工单位负责人： 年 月 日 | | | |
| 基建科  验收结论 | 项目负责人： 年 月 日 | | | |
| 质检中心  验收结论 | 质检中心： 年 月 日 | | | |
| 审计处  验收结论 | 审计处： 年 月 日 | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | 施工单位 |  | |
| 分项工程名称 | 管线敷设工程 | 项目负责人 |  | |
| 隐蔽工程项目 | 管线敷设 | 施工单位负责人 |  | |
| 隐蔽工程部位： | 质量要求 | 施工单位自查记录 | | 基建科验收记录 |
| 敷设用的管材管件符合合同及规范要 求。 |  | |  |
| 管材固定可靠接头处理符合规范要 求。 |  | |  |
| 线缆的品种、规格、型号符合会同及 规范的要求。敷设方式正确。 |  | |  |
| 各种检测达到验收规范要求。 |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
| 施工单位  自查结论 | 施工单位负责人： 年 月 日 | | | |
| 基建科  验收结论 | 项目负责人： 年 月 日 | | | |
| 质检中心  验收结论 | 质检中心： 年 月 日 | | | |
| 审计处  验收结论 | 审计处： 年 月 日 | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | 施工单位 |  | |
| 分项工程名称 | 饰面板工程 | 项目负责人 |  | |
| 隐蔽工程项目 | 墙面木骨架、  基层板制作安装 | 施工单位负责人 |  | |
| 隐蔽工程部位： | 质量要求 | 施工单位自查记录 | | 基建科验收记录 |
| 木龙骨的燃烧性能等级应符合设计要 求。 |  | |  |
| 饰面板安装工程的预埋件（或后置埋 件）、连接件的数量、规格、位置、连 接方法和防腐处理必须符合设计要求 |  | |  |
| 木龙骨骨架安装牢固，表面应平整、 洁净，无缺损 |  | |  |
|  | | | |
| 施工单位  自查结论 | 施工单位负责人： 年 月 日 | | | |
| 基建科  验收结论 | 项目负责人： 年 月 日 | | | |
| 质检中心  验收结论 | 质检中心： 年 月 日 | | | |
| 审计处  验收结论 | 审计处： 年 月 日 | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | 施工单位 |  | |
| 分项工程名称 | 卷材防水层分项 | 项目负责人 |  | |
| 隐蔽工程项目 | 卷材防水层 | 施工单位负责人 |  | |
| 隐蔽工程部位： | 质量要求 | 施工单位自查记录 | | 基建科验收记录 |
| 防水层的材料，其材质必须符合设计 要求和国家产品标准的规定。 |  | |  |
| 在水泥类找平层上铺设防水层时，其 表面应坚固、洁净、干燥。铺设前应 涂刷基层处理剂。基层处理剂应采用 同类涂料的底子油。 |  | |  |
| 铺设防水层时，在靠近墙面处应高出 面层高度符合设计要求。阴阳角应增 加铺涂附加防水隔离层。。 |  | |  |
| 防水层与下一层粘结牢固，不得有空 鼓；防水涂层应平整均匀无脱皮起壳 裂缝鼓泡等缺陷。 |  | |  |
| 防水材料铺设后，必须蓄水试验。蓄 水深度应为20-30mm,24h内无渗漏为 合格，并做记录。 |  | |  |
| 施工单位  自查结论 | 施工单位负责人： 年 月 日 | | | |
| 基建科  验收结论 | 项目负责人： 年 月 日 | | | |
| 质检中心  验收结论 | 质检中心： 年 月 日 | | | |
| 审计处  验收结论 | 审计处： 年 月 日 | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | 施工单位 |  | |
| 分项工程名称 | 轻钢龙骨吊顶分项 | 项目负责人 |  | |
| 隐蔽工程项目 | 轻钢龙骨吊顶 | 施工单位负责人 |  | |
| 隐蔽工程部位 | 质量要求 | 施工单位自查记录 | | 基建科验收记录 |
| 吊顶所用龙骨配件材料的品种、规格、 性能应符合设计要求。 |  | |  |
| 吊顶边框龙骨与基体结构连接牢固， 并应平整、垂直、位置正确。 |  | |  |
| 吊顶中龙骨间距和构造连接方法应符 合设计要求。门窗洞口等部位加强龙 骨应安装牢固、位置正确。 |  | |  |
| 饰面材料材质、品种、规格、等应符合设计要求。饰面材料接缝应按其施 工工艺标准进行板缝防裂处理。 |  | |  |
|  |  | |  |
| 施工单位  自查结论 | 施工单位负责人： 年 月 日 | | | |
| 基建科  验收结论 | 项目负责人： 年 月 日 | | | |
| 质检中心  验收结论 | 质检中心： 年 月 日 | | | |
| 审计处  验收结论 | 审计处： 年 月 日 | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | 施工单位 |  | |
| 分项工程名称 | 抹灰工程 | 项目负责人 |  | |
| 隐蔽工程项目 | 普通抹灰 | 施工单位负责人 |  | |
| 隐蔽工程部位 | 质量要求 | 施工单位自查记录 | | 基建科验收记录 |
| 墙面垂直度实测4mm. |  | |  |
| 墙面平整度实测4mm. |  | |  |
| 墙面观感效果有无空鼓、裂缝、浮砂。 |  | |  |
| 阴阳角是否顺直。 |  | |  |
|  |  | |  |
| 施工单位  自查结论 | 施工单位负责人： 年 月 日 | | | |
| 基建科  验收结论 | 项目负责人： 年 月 日 | | | |
| 质检中心  验收结论 | 质检中心： 年 月 日 | | | |
| 审计处  验收结论 | 审计处： 年 月 日 | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | 施工单位 |  | |
| 分项工程名称 | 骨架隔墙分项 | 项目负责人 |  | |
| 隐蔽工程项目 | 轻钢龙骨隔墙 | 施工单位负责人 |  | |
| 隐蔽工程部位 | 质量要求 | 施工单位自查记录 | | 基建科验收记录 |
| 隔墙所用 龙骨配件材料的品种、规格、性能应符合设计要求。 |  | |  |
| 隔墙边框龙骨与基体结构连接 牢固，并应平整、垂直、位置 正确。 |  | |  |
| 隔墙中龙骨间距和构迁连接方法应符合设计要求。门窗洞口等部位加强龙骨应安装牢固、 位置正确。 |  | |  |
| 饰面材料材质、品种、规格、 等应符合设计要求。饰面材料 接缝应按其施工工艺标准进行 板缝防裂处理。 |  | |  |
| 隔墙所用 龙骨配件材料的品种、规格、性能应符合设计要求。 |  | |  |
| 施工单位  自查结论 | 施工单位负责人： 年 月 日 | | | |
| 基建科  验收结论 | 项目负责人： 年 月 日 | | | |
| 质检中心  验收结论 | 质检中心： 年 月 日 | | | |
| 审计处  验收结论 | 审计处： 年 月 日 | | | |