

材料员、资料员考试试题（基础知识）

一、单项选择题【把对的答案填写在（ ）内，每题2分，共50分】

- 1、绘制图紙图框的线型是：（ A ）
A、粗实线 B、中粗实线 C、细实线 D、没有规定
- 2、我国建筑制图中文字体是：（ D ）
A、楷体 B、黑体 C、宋体 D、长仿宋体
- 3、投影一般分为平行投影和：（ C ）
A、斜投影 B、正投影 C、中心投影 D、轴测投影
- 4、重要用来确定新建房屋的位置、朝向以及周围环境关系的是：（ A ）
A、建筑总平面图 B、建筑立面图 C、建筑平面图 D、功能分析图
- 5、楼层构造平面图中，假如用 $\Phi 10 @ 150$ 标注钢筋混凝土现浇板的配筋，其中 @ 的含义是：（ B ）
A、钢筋符号 B、相等中心距符号 C、钢筋形状 D、钢筋直径符号
- 6、中高层住宅的层数范围是：（ C ）
A、5~7层 B、6~8层 C、7~9层 D、8~10层
- 7、我国现行《建筑设计防火规范》将建筑物的耐火等级划分为：（ B ）
A、三级 B、四级 C、五级 D、六级
- 8、用于进行建筑制品、构配件等生产的设计尺寸是：（ B ）
A、标志尺寸 B、构造尺寸 C、实际尺寸 D、安装尺寸
- 9、基本模数的数值是：（ B ）
A、60 mm B、100 mm C、125 mm D、300 mm
- 10、当新建基础深于原有建筑物基础时，两基础应保持一定净距，一般取相邻两基础底面高差的：（ A ）
A、1~2倍 B、1.5~2.5倍 C、2~3倍 D、2.5~3.5倍
- 11、地下室按使用功能分为一般地下室和：（ C ）
A、基础地下室 B、设备地下室 C、人防地下室 D、消防地下室
- 12、墙体的稳定性规定，除采用必要的加固措施外，必须控制墙体的：（ C ）
A、总高度 B、厚度 C、高厚比 D、长度
- 13、墙体构造布置方案中，整体刚度最差的是：（ B ）
A、横墙承重 B、纵墙承重 C、纵横墙混合承重 D、部分框架承重
- 14、砌筑180墙应采用下列哪种组砌方式：（ B ）
A、全顺式 B、两平一侧式 C、三顺一丁式 D、一顺一丁式
- 15、建筑物各部分的构造刚度突变处应设置：（ D ）
A、施工缝 B、伸缩缝 C、沉降缝 D、防震缝
- 16、钢筋砖过梁的钢筋伸入墙体内不适宜不小于：（ D ）
A、120 mm B、180 mm C、200 mm D、240 mm
- 17、现浇钢筋混凝土单向板肋梁楼板的板跨度一般为：（ C ）

材料员、资料员考试试题（基础知识）

一、单项选择题【把对的答案填写在（ ）内，每题 2 分，共 50 分】

- 1、绘制图紙图框的线型是：（ A ）
A、粗实线 B、中粗实线 C、细实线 D、没有规定
- 2、我国建筑制图中文字体是：（ D ）
A、楷体 B、黑体 C、宋体 D、长仿宋体
- 3、投影一般分为平行投影和：（ C ）
A、斜投影 B、正投影 C、中心投影 D、轴测投影
- 4、重要用来确定新建房屋的位置、朝向以及周围环境关系的是：（ A ）
A、建筑总平面图 B、建筑立面图 C、建筑平面图 D、功能分析图
- 5、楼层构造平面图中，假如用 $\Phi 10 @ 150$ 标注钢筋混凝土现浇板的配筋，其中 @ 的含义是：（ B ）
A、钢筋符号 B、相等中心距符号 C、钢筋形状 D、钢筋直径符号
- 6、中高层住宅的层数范围是：（ C ）
A、5~7层 B、6~8层 C、7~9层 D、8~10层
- 7、我国现行《建筑设计防火规范》将建筑物的耐火等级划分为：（ B ）
A、三级 B、四级 C、五级 D、六级
- 8、用于进行建筑制品、构配件等生产的设计尺寸是：（ B ）
A、标志尺寸 B、构造尺寸 C、实际尺寸 D、安装尺寸
- 9、基本模数的数值是：（ B ）
A、60 mm B、100 mm C、125 mm D、300 mm
- 10、当新建基础深于原有建筑物基础时，两基础应保持一定净距，一般取相邻两基础底面高差的：（ A ）
A、1~2倍 B、1.5~2.5倍 C、2~3倍 D、2.5~3.5倍
- 11、地下室按使用功能分为一般地下室和：（ C ）
A、基础地下室 B、设备地下室 C、人防地下室 D、消防地下室
- 12、墙体的稳定性规定，除采用必要的加固措施外，必须控制墙体的：（ C ）
A、总高度 B、厚度 C、高厚比 D、长度
- 13、墙体构造布置方案中，整体刚度最差的是：（ B ）
A、横墙承重 B、纵墙承重 C、纵横墙混合承重 D、部分框架承重
- 14、砌筑 180 墙应采用下列哪种组砌方式：（ B ）
A、全顺式 B、两平一侧式 C、三顺一丁式 D、一顺一丁式
- 15、建筑物各部分的构造刚度突变处应设置：（ D ）
A、施工缝 B、伸缩缝 C、沉降缝 D、防震缝
- 16、钢筋砖过梁的钢筋伸入墙体内不适宜不小于：（ D ）
A、120 mm B、180 mm C、200 mm D、240 mm

17、現澆鋼筋混凝土單向板肋梁樓板的板跨度一般為：

(C)

材料员、资料员考试试题（基础知识）

一、单项选择题【把对的答案填写在（ ）内，每题 2 分，共 50 分】

- 1、绘制图紙图框的线型是：（ A ）
A、粗实线 B、中粗实线 C、细实线 D、没有规定
- 2、我国建筑制图中文字体是：（ D ）
A、楷体 B、黑体 C、宋体 D、长仿宋体
- 3、投影一般分为平行投影和：（ C ）
A、斜投影 B、正投影 C、中心投影 D、轴测投影
- 4、重要用来确定新建房屋的位置、朝向以及周围环境关系的是：（ A ）
A、建筑总平面图 B、建筑立面图 C、建筑平面图 D、功能分析图
- 5、楼层构造平面图中，假如用 $\Phi 10 @ 150$ 标注钢筋混凝土现浇板的配筋，其中 @ 的含义是：（ B ）
A、钢筋符号 B、相等中心距符号 C、钢筋形状 D、钢筋直径符号
- 6、中高层住宅的层数范围是：（ C ）
A、5~7层 B、6~8层 C、7~9层 D、8~10层
- 7、我国现行《建筑设计防火规范》将建筑物的耐火等级划分为：（ B ）
A、三级 B、四级 C、五级 D、六级
- 8、用于进行建筑制品、构配件等生产的设计尺寸是：（ B ）
A、标志尺寸 B、构造尺寸 C、实际尺寸 D、安装尺寸
- 9、基本模数的数值是：（ B ）
A、60 mm B、100 mm C、125 mm D、300 mm
- 10、当新建基础深于原有建筑物基础时，两基础应保持一定净距，一般取相邻两基础底面高差的：（ A ）
A、1~2倍 B、1.5~2.5倍 C、2~3倍 D、2.5~3.5倍
- 11、地下室按使用功能分为一般地下室和：（ C ）
A、基础地下室 B、设备地下室 C、人防地下室 D、消防地下室
- 12、墙体的稳定性规定，除采用必要的加固措施外，必须控制墙体的：（ C ）
A、总高度 B、厚度 C、高厚比 D、长度
- 13、墙体构造布置方案中，整体刚度最差的是：（ B ）
A、横墙承重 B、纵墙承重 C、纵横墙混合承重 D、部分框架承重
- 14、砌筑 180 墙应采用下列哪种组砌方式：（ B ）
A、全顺式 B、两平一侧式 C、三顺一丁式 D、一顺一丁式
- 15、建筑物各部分的构造刚度突变处应设置：（ D ）
A、施工缝 B、伸缩缝 C、沉降缝 D、防震缝
- 16、钢筋砖过梁的钢筋伸入墙体内不适宜不小于：（ D ）
A、120 mm B、180 mm C、200 mm D、240 mm

17、現澆鋼筋混凝土單向板肋梁樓板的板跨度一般為：

(C)

材料员、资料员考试试题（基础知识）

一、单项选择题【把对的答案填写在（ ）内，每题 2 分，共 50 分】

- 1、绘制图紙图框的线型是：（ A ）
A、粗实线 B、中粗实线 C、细实线 D、没有规定
- 2、我国建筑制图中文字体是：（ D ）
A、楷体 B、黑体 C、宋体 D、长仿宋体
- 3、投影一般分为平行投影和：（ C ）
A、斜投影 B、正投影 C、中心投影 D、轴测投影
- 4、重要用来确定新建房屋的位置、朝向以及周围环境关系的是：（ A ）
A、建筑总平面图 B、建筑立面图 C、建筑平面图 D、功能分析图
- 5、楼层构造平面图中，假如用 $\Phi 10 @ 150$ 标注钢筋混凝土现浇板的配筋，其中 @ 的含义是：（ B ）
A、钢筋符号 B、相等中心距符号 C、钢筋形状 D、钢筋直径符号
- 6、中高层住宅的层数范围是：（ C ）
A、5~7层 B、6~8层 C、7~9层 D、8~10层
- 7、我国现行《建筑设计防火规范》将建筑物的耐火等级划分为：（ B ）
A、三级 B、四级 C、五级 D、六级
- 8、用于进行建筑制品、构配件等生产的设计尺寸是：（ B ）
A、标志尺寸 B、构造尺寸 C、实际尺寸 D、安装尺寸
- 9、基本模数的数值是：（ B ）
A、60 mm B、100 mm C、125 mm D、300 mm
- 10、当新建基础深于原有建筑物基础时，两基础应保持一定净距，一般取相邻两基础底面高差的：（ A ）
A、1~2倍 B、1.5~2.5倍 C、2~3倍 D、2.5~3.5倍
- 11、地下室按使用功能分为一般地下室和：（ C ）
A、基础地下室 B、设备地下室 C、人防地下室 D、消防地下室
- 12、墙体的稳定性规定，除采用必要的加固措施外，必须控制墙体的：（ C ）
A、总高度 B、厚度 C、高厚比 D、长度
- 13、墙体构造布置方案中，整体刚度最差的是：（ B ）
A、横墙承重 B、纵墙承重 C、纵横墙混合承重 D、部分框架承重
- 14、砌筑 180 墙应采用下列哪种组砌方式：（ B ）
A、全顺式 B、两平一侧式 C、三顺一丁式 D、一顺一丁式
- 15、建筑物各部分的构造刚度突变处应设置：（ D ）
A、施工缝 B、伸缩缝 C、沉降缝 D、防震缝
- 16、钢筋砖过梁的钢筋伸入墙体内不适宜不小于：（ D ）
A、120 mm B、180 mm C、200 mm D、240 mm

17、現澆鋼筋混凝土單向板肋梁樓板的板跨度一般為：

(C)

)

A、1.5~2.5 m B、1.7~2.8 m C、1.8~3.0 m D、2.0~3.0 m

18、現浇钢筋混凝土無梁楼板的柱网间距一般不不小于: (B)

A、5 m B、6 m C、7 m D、8 m

19、楼梯段上部净空高度不应不不小于: (C)

A、2.0 m B、2.1 m C、2.2 m D、2.4 m

20、電梯井道地坑的深度不不不小于: (D)

A、0.5 m B、1.0 m C、1.2 m D、1.4 m

21、残疾人轮椅使用的坡道坡度不应不不小于: (B)

A、1 : 10 B、1 : 12 C、1 : 16 D、1 : 20

22、屋面防水等级為II级,其防水层合理使用年限是: (A)

A、 B、 C、25年 D、50年

23、屋面泛水高度应自保护层算起,高度不应不不小于: (D)

A、100 mm B、150 mm C、200 mm D、250 mm

24、采用架空隔热的屋顶坡度不适宜不不小于: (D)

A、2% B、3% C、4% D、5%

25、种植屋面泛水的防水层高度应高出溢水口: (A)

A、100 mm B、150 mm C、200 mm D、250 mm

二、填空题【每空格1分,共30分】

1、建筑施图中应標注详细的尺寸,尺寸注法由()、尺寸线、()、和尺寸数字所构成。

2、形成投影应具有()、物体、()三個基本要素。

3、横向定位轴线编号用阿拉伯数字從()次序注写;纵向定位轴线用大写拉丁字母從()次序注写。

4、构件的耐火极限是指,對任一建筑构件准時間——温度原则曲线進行耐火试验,從受到火

的作用時到失去支持能力,或(),或失去()時為止的這段時間,以小時表达。

5、影响建筑构造的原因有诸多,重要有如下几种方面:()的影响;()的影响;經濟条件的影响等。

6、人工加固地基的措施重要有:压实法、()和()。

7、条形基础一般由()、()和基础墙三部分构成。

8、砖墙组砌時应上下(),内外(),不出現持续的垂直通缝。

9、砌体房屋设置构造柱的重要作用是与圈梁共同形成空间骨架,以增長房屋的(),提高墙体()的能力。

10、勒脚的作用是()、()并具有一定的装饰效果。

11、楼板层必须有足够的刚度,以保证构造在()作用下的变形在()之内。

12、门框安装方式分為()方式和()方式两种

13、楼梯扶手高度是指從踏步()至扶手(

)的垂直距离。

14、平屋顶的防水方式根据所用材料及施工措施的不一样可分为()和()两种。

15、我国现行《屋面工程技术规范》规定，屋面工程应根据建筑物的性质、重要程度、使用功能规定及防水层()等，规定将屋面防水等级设防。

三. 判断题【對的在()内写“對”，错误的在()内写“錯”。每題 1 分，共 20 分】

1、我国现行《房屋建筑制图统一原则》(GB/T50001—)规定了图紙基本幅面尺寸，必要时可将图紙按规定的倍数加長。 (對)

2、图紙上的比例，比值不小于 1 的是缩小比例，比值不不小于 1 的是放大比例。 (錯)

3、當直线段垂直投影面時，其投影积聚成一點。 (對)

4、側平面在側立投影面的投影反应实形。 (對)

5、建筑高度超過 100 m 的住宅是超高层建筑。 (對)

6、门窗需承受其上部砌体的荷载，因此门窗必须具有足够的强度和刚度。 (錯)

7、我国现行《建筑地基基础设计规范》将地基土分为六类。 (對)

8、所有的地下室都必须做防水。 (錯)

9、不悬挑窗台不需要设置向外的坡度。 (錯)

10、钢筋砖過梁配置的钢筋端頭应平直，且与過梁平齐。 (錯)

11、沉降缝的宽度与建筑物的高度有关，与地基状况无关。 (錯)

12、钢衬板组合楼板的自重轻，可以建造的高度更高。 (對)

13、現浇井式楼板的主梁跨度一般取跨度的 1/14~1/12，次梁高度取跨度的 1/18~1/12。 (錯)

14、钢门窗强度高、刚度大，故目前多采用。 (錯)

15、楼梯段宽度超過 2.2 m 時，应设中间栏杆扶手。 (對)

16、建筑物重要交通楼梯坡度不适宜超過 38°。 (對)

17、室外楼梯栏杆扶手高度不应不不小于 1.1 m 。 (對)

18、屋面防水等级為III级，可以采用一道防水设防。 (對)

19、细石混凝土防水屋面应设分格缝，以防刚性防水层開裂。 (對)

20、當地的年降雨量不不小于 900 mm，檐口高度不不小于 10 m 時，屋面可采用自由落水。 (對)

答案提醒：

- 1、尺寸界线\尺寸起止符号 2、投影线\投影面 3、左至右\下至上 4、完整性破壞\隔火作用
5、外界环境\建筑技术条件 6、换土法\打桩法 7、垫层\大放脚 8、錯缝\搭接 9、整体刚度\抵御变形 10、保护墙脚\加固墙身 11 荷载\容許范围 12、立口\塞口 13、前缘\上表面
14、刚性防水\柔性防水 15、重要程度\合理使用年限

关键词：材料员、资料员考试试题（基础知识）

土建资料员（基础知识和管理实务）

一、判斷題（共 20 題，每題 2 分）

- 1、民用建築工程室內飾面採用的天然花崗石材、人造木板和飾面人造板應實行見證取樣和送檢。（√）
- 2、在檢查裝修、裝飾工程資料時，應注意抹灰用水泥的見證取樣送檢試驗匯報與否齊全。（×）
- 3、計算機形成的工程資料應採用內容打印，手工簽名的方式。（√）
- 4、檢查批質量驗收應由總監理工程師（建設單位項目專業技術負責人）組織項目專業質量檢查員等進行驗收並簽認。（×）
- 5、分部（子分部）工程應由總監理工程師（建設單位項目負責人）組織有關設計單位及施工單位項目負責人和技術、質量負責人等共同驗收簽認。（√）
- 6、質量證明文獻的複印件應與原件內容一致，加蓋原件寄存單位公章，注明原件寄存處，並有經辦人簽字和時間。（√）
- 7、所有排水管都應進行通球試驗，並做記錄（×）
- 8、承包單位只有收到項目監理部簽訂的《工程變更單》後，方可實行工程變更。（√）
- 9、當承包單位採用新技術、新工藝時，監理工程師應審查其提供的材質證明和材料立案手冊。（√）
- 10、工程停工原因是由施工單位引起的，施工單位才應填寫《工程復工報審表》申請復工。（×）
- 11、有見證取樣檢測是在建設單位監督下，由監理或施工單位人員現場取樣，並送至具有對應資質的檢測單位所進行的檢測。（×）
- 12、常用水泥按出廠日期，出廠三個月、快硬水泥出廠一個月必須進行復試，並提供試驗匯報。（√）
- 13、構造實體檢查採用由各方參與的見證抽樣形式，以保證檢查成果的公正性。（√）
- 14、施工組織設計經承包單位項目經理部審批後就可以報送項目監理部。（√）
- 15、鍋爐安全閥在投入運行前應由有資質的試驗單位按設計規定進行調試，並出具調試記錄。（√）
- 16、建築電氣工程變配電室工程應單獨組卷。

(√)

17、電氣工程使用的鍍鋅制品必須為熱浸鍍鋅工藝所製成。進場加工後，再出場委託進行熱浸鍍鋅的，需鍍鋅質量證明書。(√)

18、橋架、母線只做預檢，不做隱檢。(√)

19、電氣工程安裝完畢後，按層、按部位（戶）進行電氣器具的通電檢查，並進行記錄。電氣器具應全數進行通電安全檢查。(√)

20、建築照明系統通電持續試運行時間 24 小時。所有照明燈均應啟動，且每小時記錄運行狀態 1 次，持續試運行時間內無端障。(√)

二、單項選擇題（共 15 題，每題 2 分）

1、《建設工程監理規程》中規定，第一次工地會議的會議記錄要由哪方整頓編印（C）

A、建設單位 B、承包單位 C、監理單位

2、重要分部工程施工方案的審查（C）

A、由監理工程師審查並簽發 B、由總監理工程師審查並簽發

C、由監理工程師審核後，由總監理工程師簽發並審核結論

3、波及構造安全的試塊、試件和材料進行有見證取樣和送檢的比例不得低於有關技術原則中規定應取樣數量的（D）

A、10% B、20% C、25% D、30%

4、承包單位應根據監理單位製定的旁站監理方案，在需要實行旁站監理的關鍵部位、關鍵工序進行施工前多少時間內以書面形式告知項目監理部（B）

A、12 小時內 B、24 小時內 C、48 小時內

5、如下（B）不屬於應單獨組卷的子分部工程。

A、鋼構造工程 B、勁鋼（管）混凝土工程 C、幕牆工程 D、有支護土方工程

6、有抗震規定的框架構造，其縱向受拉鋼筋的進場複試匯報中，除應有力學性能、工藝性能的試驗成果外，還應有（A）

A、強屈比的屈標比的計算成果； B、沖擊韌性和硬度的試驗成果； C、化學分析試驗成果

7、鍍粗直螺紋鋼筋接頭工藝檢查的試驗匯報中，除 3 根接頭試件的抗拉強度符合規定外，其抗拉強度應不小於等於（C）倍鋼筋母材的實際抗拉強度。

A、0.90； B、0.95 C、1.05

8、你在檢查現場攪拌的混凝土資料時，應見到（A）混凝土的《混凝土開盤鑑定》記錄。

A、C20 級和 C20 級以上； B、 \geq C40 級 C、任何強度等級

9、如下哪一項不屬於鋼構造工程施工記錄（B）。

A、構件吊裝記錄 B、施工定位放線記錄 C、構件安裝偏差記錄 D、整體安裝偏差記錄

10、屋面工程竣工後，應對細部構造（屋面天溝、檐溝、檐口、泛水、水落口、變形縫、伸出屋面管道等）、接縫處和保護層進行雨期觀

测或淋水、蓄水检查。淋水试验持续时间不得少于 (D) 小时。

A、24 B、12 C、6 D、2

11、下列不需进行通水试验的是：(C)

A、卫生洁具 B、地漏及地面扫口 C、消防系统 D、室内外给水

12、下列不需填写系统试运转调试记录的是：(B)

A、采暖系统 B、给水系统 C、水处理系统 D、通风系统

13、锅炉在烘炉、煮炉合格后，应进行 (C) 小时的带负荷持续试运行，同步应进行安全阀的热状态定压检查和调整，并做记录。

A、24 B、32 C、48

D、72

14、避雷帶的每個支持件承受垂直拉力應不小於（B）公斤。

A、1 B、5 C、10 D、49

15、電線、電纜、照明燈具、開關、插座、風扇及附件應有出廠合格證、“CCC”認證標志和認證證書複印件。電線、電纜還須具（A）

A、生產許可證 B、試驗記錄 C、安裝技術文獻 D、樣品

三、問答題（共 10 題，每題 3 分）

1、什麼是工程檔案？

答：在工程建設活動中直接形成的具有歸檔、保留價值的文字、圖表、聲像等多種形式的歷史記錄。

2、請寫出施工資料包括的八個重要內容。

答：（1）工程管理和驗收資料；

（2）施工管理資料；

（3）施工技術資料；

（4）施工測量記錄；

（5）施工物資資料；

（6）施工記錄；

（7）施工試驗記錄；

（8）施工質量驗收記錄。

3、用於混凝土、砌築砂漿的常用水泥、用於砌築砂漿的砌築水泥及抹灰用水泥，它們的必試項目有什麼不一樣？

答：（1）用於混凝土、砌築砂漿的常用水泥必試項目有：安定性、凝結時間、強度

（2）用於砌築砂漿的砌築水泥及抹灰用水泥必試項目有：安定性、凝結時間、強度、泌水性（砌築工程）

兩者的區別在於前者有泌水性的測試，後者沒有泌水性的測試。

4、地基驗槽的重要檢查內容的規定有哪些？

答：建築物應進行施工驗槽，檢查內容包括：基坑位置、平面尺寸、基底絕對高程和相對標高、基坑土質及地下水位等，有樁支撐或樁基的工程還應進行樁的檢查。地基驗槽檢查記錄應由建設、勘察、設計、監理、施工單位共同驗收簽認。基地需處理時，應由勘察、設計單位提出處理意見。

5、大型公用建築和民用建築照明通電試運行的目的是什麼？為何試運行時間不一樣？

答：大型公用建築以檢查整個照明工程的發熱穩定性和安全性。同步也可以暴露某些燈具和光源的質量問題。民用建築以檢查線路和燈具的可靠性和安全性，但由於容量與大型公用建築相比要小，故而通電時間較短。

6、建築給水排水及採暖工程應進行的隱檢項目和隱檢內容包括哪些？

答：（1）直埋於地下或構造中，暗敷設於溝槽、管井、不進人吊頂內的給水、排水、雨水、採暖、消防管道和有關設備，以及有防水規定的套管；檢查管材、管件、閥門、設備和材質與型號、安裝位置、標高、坡度、防水套管的定位及尺寸；管道連接作法及質量；附件使用，支架固定，以及與否按照設計規定及施工規範完備強度嚴密性、沖洗等試驗。

（2）有絕熱、防腐規定的給水、排水、採暖、消防、噴淋管道和有關設備；檢查絕熱方式、絕熱材料的材質與規格、絕熱管道與支吊架之間和防結露措施、防腐處理材料及做法等。

(3)埋地的采暖、热水管道。在保温层、保护层完竣後，所在部位進行回填之前，应進行隱檢：检查安装位置、標高、坡度、支架做法；保温层、保护层设置等。

7、本规程合用范围和执行單位范围是什么？

答：合用范围：A类：基建资料 B类：监理资料 C类：施工资料 D类：竣工图

执行單位范围：①建设單位 ②勘察设计單位 ③监理单位 ④施工單位 ⑤城建档案馆

8、工程资料怎样验收？

答：①程竣工验收前，各参建單位對本單位工程资料進行竣工审查

②單位工程竣工後，由總监理工程师签订《單位工程竣工验收报验表》

③單位工程预验收通過後，由建设單位组织设计、监理、施工單位進行單位（子單位）工程验收，形成《單位（子單位）工程质量、竣工验收登记表》

④属城建档案馆接受范围的工程档案，应由城建档案管理部门進行预验收，并出具《建设工程档案竣工档案预验收意見》

9、建筑給水排水及采暖工程中的施工试验记录重要有哪些？

答：①隱弊工程检查记录

②预检记录

③施工检查记录

④交接检查记录

⑤设备單机械运转记录

⑥系统试运转调试记录

⑦灌（滿）水试验记录

⑧强度严密性试验记录

⑨通水试验记录

⑩冲（洗）吹（脱脂）试验记录

⑪通球试验记录

⑫赔偿器安装记录

⑬消火栓试射记录

10、交流電動機空载试运行在無规定期怎样测试？记录哪些数据？

答：電動機应试通電，检查转向和机械转动有無异常状况，空载运行時間為2小時，且检查机身与轴承的温度，持续启动時間间隔不不小于5分钟，再次启动应在電動機冷却到常温下。

应记录如下数据：電流、電压、温度、运行時間等。

关键词：土建资料员 基础知识和管理实务

资料员題

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/076141114054011004>