

工程建设质量控制考试辅导之十一(1-6章) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/92/2021\\_2022\\_\\_E5\\_B7\\_A5\\_E7\\_A8\\_8B\\_E5\\_BB\\_BA\\_E8\\_c59\\_92420.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/92/2021_2022__E5_B7_A5_E7_A8_8B_E5_BB_BA_E8_c59_92420.htm)

一、检验批的质量验收

(一) 检验批合格质量规定

(1) 主控项目和一般项目的质量经抽样检验合格。

(2) 具有完整的施工操作依据、质量检验记录。

从上面的规定可以看出，检验批的质量验收包括了质量资料的检查和主控项目、一般项目的检验两方面的内容。

(二) 检验批按规定验收

1. 资料检查

质量控制资料反映了检验批从原材料到验收的各施工工序的施工操作依据，检查情况以及保证质量所必需的管理制度等。对其完整性的检查，实际是对过程控制的确认，这是检验批合格的前提。所要检查的资料主要包括：

(1) 图纸会审、设计变更、洽商记录；

(2) 建筑材料、成品、半成品、建筑构配件、器具和设备的质量证明书及进场检(试)验报告；

(3) 工程测量、放线记录；

(4) 按专业质量验收规范规定的抽样检验报告；

(5) 隐蔽工程检查记录；

(6) 施工过程记录和施工过程检查记录；

(7) 新材料、新工艺的施工记录；

(8) 质量管理资料和施工单位操作依据等。

2. 主控项目和一般项目的检验

为确保工程质量，使检验批的质量符合安全和使用功能的基本要求，各专业质量验收规范对各检验批的主控项目和一般项目的子项合格质量都给予明确规定。检验批的合格质量主要取决于对主控项目和一般项目的检验结果。主控项目是对检验批的基本质量起决定性影响的检验项目，因此必须全部符合有关专业工程验收规范的规定。这意味着主控项目不允许有不符合要求的检验结果，即这种项目的检查具有

否决权。鉴于主控项目对基本质量的决定性影响，从严要求是必须的。

### 3. 检验批的抽样方案

合理的抽样方案的制定对检验批的质量验收有十分重要的影响。在制定检验批的抽样方案时，应考虑合理分配生产方风险(或错判概率)和使用方风险(或漏判概率)，主控项目，对应于合格质量水平的和均不宜超过5%；对于一般项目，对应于合格质量，不宜过5%，不宜超过10%。检验批的质量检验，应根据检验项目的特点在下列抽样方案中进行选择。(1)计量、计数或计量-计数等抽样方案。(2)一次、二次或多次抽样方案。(3)根据生产连续性和生产控制稳定性等情况，尚可采用调整型抽样方案。(4)对重要的检验项目当可采用简易快速的检验方法时，可选用全数检验方案(5)经实践检验有效的抽样方案。如砂石料、构配件的分层抽样。

### 4. 检验批的质量验收记录

检验批的质量验收记录由施工项目专业质量检查员填写，监理工程师(建设单位技术负责人)组织项目专业质量检查员等进行验收，并按表53记录。

[例题]：在制定检验批抽样方案时，对于一般项目，对应于合格质量水平的不宜超过5%，不宜超过( )。 A . 5% B . 8% C . 10% D . 12% 答案：C

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)