

现浇混凝土空心楼盖结构技术规程9 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/91/2021\\_2022\\_\\_E7\\_8E\\_B0\\_E6\\_B5\\_87\\_E6\\_B7\\_B7\\_E5\\_c58\\_91947.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/91/2021_2022__E7_8E_B0_E6_B5_87_E6_B7_B7_E5_c58_91947.htm) 附录B 质量验收记录 来源：

www.examda.com B.0.1 内模安装检验批质量验收可按表B.0.1记录。表B.0.1 内模安装检验批质量验收记录 单位工程名称 分部工程名称 验收部位、区段 施工单位 项目经理 施工执行标准名称及编号 检查项目 质量验收规范的规定 施工单位检查评定记录 监理(建设)单位验收记录 主控项目 1 内模规格、数量 应符合设计要求 2 安装位置和定位措施 位置应符合设计要求；允许偏差为 $\pm 10\text{mm}$ 内模底部和肋部定位措施符合要求 3 抗浮技术措施 抗浮技术措施合理，方法正确 一般项目 1 内模更换或封堵 应采取防止内模损坏的措施出现破损时应及时更换或封堵 2 内模整体顺直度 整体顺直允许偏差为 $3/1000$ ，且不应大于 $15\text{mm}$  3 区格板周边和柱周围混凝土实心部分的尺寸 应满足设计要求；允许偏差为 $\pm 10\text{mm}$  施工单位检查评定结果 专业工长 施工班组长 项目专业质量检查员 年月日 监理(建设)单位验收结论 监理工程师(建设单位项目专业技术负责人) 年月日 B.0.2 模板分项工程质量验收可按表B.0.2记录。表B.0.2 模板分项工程质量验收记录 单位工程名称 来源：www.examda.com 分部工程名称 结构类型 检验批数 施工单位 项目经理 项目技术负责人 序号 检验批部位、区段 施工单位检查评定结果 监理(建设)单位验收结论 1 2 3 4 5 6 7 8 检查结论 项目专业技术负责人 年月日 验收结论 监理工程师(建设单位项目专业技术负责人) 年月日 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)