

“全可控涡”节能离心压缩机项目工程（六）岩土工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E2_80_9C_E5_85_A8_E5_8F_AF_E6_c63_644532.htm 9.5.质量保证措施

9.5.1.质量程序控制:来源：考试大的美女编辑们9.5.2.质量管理

措施：(1)建立完善实施质量体系所必需的组织机构、责任制

，促进质量体系有效运转。质量管理中严格执行ISO9002质量

保证体系和公司质保手册、程序文件。把ISO9002质保体系中的

各个要素分解到各责任岗位，并落实到具体的人员。来源

：考试大(2)确保材料质量、加强质量检验、安全生产、施工

进度各职能的协调与管理。积极推广应用新技术、新工艺、

新材料。(3)项目部设立质保科(质安组)，设专职质检员2名、

质保人员1名，专人负责质量的检查、评定及质保体系的运行

。实行混凝土浇灌令制度，最终由质量员签字后方可有效。

混凝土浇灌令如右：(4)走出去，请进来，搞出质量方面的明

显特色。来源：www.examda.com(5)在公司内部选择施工过水

处理工程的优秀施工队伍，推行计件制，质量挂钩，重奖重

罚。(6)及时参加业主或监理召开的质量协调会议，积极主动

参加质量协调，坚决不把不合格、不达标的工序产品带到下

道工序，把困难留给自己。(7)在材料进场、材料检测、工序

质量、管理质量、信息反馈处理等方面进行全方位质量控制

。严把材料质量关，主要材料，尤其是钢筋水泥等材料进场

必须有质保书和复验单，并经检测合格后方可使用，钢筋焊

接前要进行焊接试验。来源：www.examda.com(8)对不合格产

品或可能不合格的产品，发现后立即组织有关人员进行检验

与分析、落实纠正措施实施的协调、记录和监视。(9)加强职

工教育，使项目部全体人员提高质量意识，加强职工技术培训，提高职工的技术水平，牢固树立“百年大计，质量第一，质量是企业生命”的意识。(10)施工管理人员、班组长、操作人员具备相应的管理业务水平和技术操作能力，关键、特殊岗位人员必须持证上岗。(11)编制分部、分项工程作业指导书及工程质量计划，每道工序执行“三检制”。行使质量否决权，上道工序质量不合格，决不进行下道工序的施工。工程质量与经济利益直接挂钩，实行优质优价。(12)在管理点上开展抽检一次合格活动和“三工序”活动(检查上道工序、保证本工序、服务下工序)，进行管理点的质量记录。做好施工技术交底和技术复核工作，对已完成的分部分项工程尤其是隐蔽工程要及时验收，做好质量信息分析和台帐工作。本文来自:百考试题网(13)项目部组建各种层次各类型的质量管理QC小组，对施工难度大、质量要求高的部位如地下水池池体防渗漏等进行QC攻关，以工序、工作质量确保项目质量目标的实现。(14)在施工过程中，对各项影响施工质量的因素实施有效控制，确保产品符合设计和规范质量要求。施工班组成员进行自检、互检、保证本班组施工质量。(15)进行全员文明生产与成品保护的职业道德教育，采取积极可靠的成品、半成品保护措施、并实行经济奖罚。(16)对外采购物资的采购进行计划控制，质量控制，遵守技术规范设计图纸和定货单的要求。(17)施工项目质量管理领导小组组织有关部门进行图纸会审，编制施工指导性文件，制定工序质量控制文件，编制冬雨期施工技术措施，对关键工序进行能力验证。(18)工程项目竣工交验之前，必须对工程进行整体功能测试，对给排水及其他电器机构设施进行测试，达到设计

要求方可报竣工交验。(19)制定有关质量文件和记录的管理方法，做好工程隐检、预检资料，分部分项工程验收资料，各种试验数据，鉴定报告，材料试验单，各种验证报告的收集整理工作。(20)做好隐蔽工程验收记录等技术资料的收集、整理工作。技术资料应与工程同步。

9.5.2.质量管理措施：

来源：考试大(1)建立完善实施质量体系所必需的组织机构、责任制，促进质量体系有效运转。质量管理中严格执行ISO9002质量保证体系和公司质保手册、程序文件。把ISO9002质保体系中的各个要素分解到各责任岗位，并落实到具体的人员。来源：考试大(2)确保材料质量、加强质量检验、安全生产、施工进度各职能的协调与管理。积极推广应用新技术、新工艺、新材料。(3)项目部设立质保科(质安组)，设专职质检员2名、质保人员1名，专人负责质量的检查、评定及质保体系的运行。实行混凝土浇灌令制度，最终由质量员签字后方才有效。混凝土浇灌令如右：(4)走出去，请进来，搞出质量方面的明显特色。采集者退散(5)在公司内部选择施工过水处理工程的优秀施工队伍，推行计件制，质量挂钩，重奖重罚。(6)及时参加业主或监理召开的质量协调会议，积极主动参加质量协调，坚决不把不合格、不达标的工序产品带到下道工序，把困难留给自己。(7)在材料进场、材料检测、工序质量、管理质量、信息反馈处理等方面进行全方位质量控制。严把材料质量关，主要材料，尤其是钢筋水泥等材料进场必须有质保书和复验单，并经检测合格后方可使用，钢筋焊接前要进行焊接试验。来源：www.examd.com(8)对不合格产品或可能不合格的产品，发现后立即组织有关人员进行检验与分析、落实纠正措施实施的协调、记录和监视

。(9)加强职工教育，使项目部全体人员提高质量意识，加强职工技术培训，提高职工的技术水平，牢固树立“百年大计，质量第一，质量是企业生命”的意识。(10)施工管理人员、班组长、操作人员具备相应的管理业务水平和技术操作能力，关键、特殊岗位人员必须持证上岗。(11)编制分部、分项工程作业指导书及工程质量计划，每道工序执行“三检制”。行使质量否决权，上道工序质量不合格，决不进行下道工序的施工。工程质量与经济利益直接挂钩，实行优质优价。(12)在管理点上开展抽检一次合格活动和“三工序”活动(检查上道工序、保证本工序、服务下工序)，进行管理点的质量记录。做好施工技术交底和技术复核工作，对已完成的分部分项工程尤其是隐蔽工程要及时验收，做好质量信息分析和台帐工作。(13)项目部组建各种层次各类型的质量管理QC小组，对施工难度大、质量要求高的部位如地下水池池体防渗漏等进行QC攻关，以工序、工作质量确保项目质量目标的实现。(14)在施工过程中，对各项影响施工质量的因素实施有效控制，确保产品符合设计和规范质量要求。施工班组成员进行自检、互检、保证本班组施工质量。(15)进行全员文明生产与成品保护的职业道德教育，采取积极可靠的成品、半成品保护措施、并实行经济奖罚。(16)对外采购物资的采购进行计划控制，质量控制，遵守技术规范设计图纸和定货单的要求。(17)施工项目质量管理领导小组组织有关部门进行图纸会审，编制施工指导性文件，制定工序质量控制文件，编制冬雨期施工技术措施，对关键工序进行能力验证。(18)工程项目竣工交验之前，必须对工程进行整体功能测试，对给排水及其他电器机构设施进行测试，达到设计要求方

可报竣工交验。(19) 制定有关质量文件和记录的管理方法，做好工程隐检、预检资料，分部分项工程验收资料，各种试验数据，鉴定报告，材料试验单，各种验证报告的收集整理工作。(20) 做好隐蔽工程验收记录等技术资料的收集、整理工作。技术资料应与工程同步。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