

设备监理工程师考试（质量控制）习题 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\\_\\_E8\\_AE\\_BE\\_E5\\_A4\\_87\\_E7\\_9B\\_91\\_E7\\_c59\\_92143.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/92/2021_2022__E8_AE_BE_E5_A4_87_E7_9B_91_E7_c59_92143.htm)

- 1、设备质量要求主要反映在两个方面：一是单机的质量要求；二是（ ）的质量要求，包括系统优化、协调与关联性。 A.整机 B.成套设备系统 C.多机联动 D.单机试运行 答案：B
- 2、我们把设备质量的形成过程分为（ ）。 A.设计过程 B.安装调试过程 C.运输过程 D.制造过程 E.调查过程 答案：ABD
- 3、影响设备质量的因素主要有（ ）方面。 A.人 B.技术 C.工具 D.材料 E.环境 答案：ADE
- 4、设备质量监理的具体范围包括（ ）方面。 A.技术标准和图纸 B.工作环境 C.设备选型 D.设备储存 E.不合格品的处理 答案：ABDE
- 5、（ ）的质量从根本上决定着设备的适用性，是设备质量形成的关键环节。 A.设备采购 B.设备制造 C.设备开发设计 D.设备安装 答案：C
- 6、为了达到雇主所要求项目的功能和使用价值，监理工程师应（ ）设计承包商，并对各设计承包商间的技术接口工作进行协调，适时地对设计方案和技术设计开展评审活动。 A.优选 B.招标优选 C.议标优选 D.协助雇主优选 答案：D
- 7、（ ）是以后验证设备设计是否达到规定要求以及评审设计和规范质量优劣程度的依据。 A.设计输出 B.设计输入 C.设计评审 D.设计确认 答案：B
- 8、设计评审应根据设备的具体特点（ ）。 A.设计性质 B.设备复杂程度和技术难度 C.生产情况 D.生产性质 答案：ABD
- 10、监理工程师应对成套设备项目范围内（ ）进行全面复查与核实。 A.重要设备的各交接点 B.全部设备的各交接点 C.重要设备的关键交接点 D.全部设备的关键交接点 答案：B

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)