

建设项目材料设备采购的质量控制投资项目建造师考试 PDF  
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/583/2021\\_2022\\_\\_E5\\_BB\\_BA\\_E8\\_AE\\_BE\\_E9\\_A1\\_B9\\_E7\\_c41\\_583486.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/583/2021_2022__E5_BB_BA_E8_AE_BE_E9_A1_B9_E7_c41_583486.htm)

供应方的资质控制对于重要的大宗材料以及价值高或对运行安全至关重要的设备供应方，要审核其是否通过国际质量标准体系认证，还要审核其质量管理体系的有效性、相关经验、顾客满意程度和信誉等。材料设备供应合同，应列明质量保证条款。重要设备供应的质量计划#0000ff>#000000>把投资建设项目建造师站点加入收藏夹 建设项目业主可要求供应方提交设备供应质量计划（要特别明确测量和试验要求、质量见证点控制、停工待检点控制、不合格控制、出厂验收控制和记录要求），经建设项目业主审核后严格执行 必要时可派员驻厂监造。设备供应还要做好产品标示、包装、运输、储存保管以及安装过程中的防护和保养等环节的质量控制。材料的质量检验和保管来源：www.100test.com 根据不同情况分别采用书面检验、外观检验、理化检验和无损检验等方式 并根据材料特点、来源和质量保证情况，分别实行免检、抽检或全部检验。来源：www.examda.com 验收发现的不合格材料应按不合格处理程序执行，未经授权人批准，一律不得放行使用。应制定和执行材料的储存和保管程序，明确储存保管环境要求、材料标示要求和堆放要求等，避免材料发生变异、混用或误用。

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)