

二级建造师《机电安装工程管理》复习指南精讲（33）二级建造师考试 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文
https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E9_c55_645803.htm 2M312049 质量事故处理报告的编制 质量事故处理的目的是消除质量缺陷或隐患，以达到设备或建筑物的安全可靠和正常使用的各项功能要求，并保证施工正常进行。对质量事故特别是重大质量事故的总结、编制质量事故处理报告，贯彻“三不放过”原则，才能改进管理，吸取教训，加强质量控制，提高责任人的责任心，避免类似问题的重复发生。

1、工程质量事故处理报告的主要依据来源：www.100test.com 2、工程质量事故处理程序来源：考试大 3、事故处理结论的内容 事故已排除，可以继续施工。 本文来源:百考试题网 隐患已排除，不可能引发事故。 经返工处理后，完全可以满足使用功能要求。 基本满足使用功能要求，但附有限制条件，如限制运转速度或出力、限制使用条件等。 对使用寿命影响的结论。 对工程外观影响的结论。 对事故责任的结论等。 对一时难以做出结论的事故，还应提出进一步观测检查的要求。

4、事故处理报告的内容 事故处理后，应提交完整的事故处理报告，其内容包括： 事故调查的原始资料、测试数据。 事故原因分析、论证。 事故处理依据。 事故处理方案、方法及技术措施。 检查复验记录。 事故处理结论等。 事故处理附件 质量事故报告。 调查报告。 质量事故处理方案。 质量事故处理实施记录、检测记录、验收资料等。 来源：www.examda.com 5、案例 背景 某公司施工某厂的蒸汽管道，在暖管送汽时，由于未按要求暖管、

疏水，送汽时蒸汽管道发生"水击"，蒸汽管道变形，部分支架松动。 问题 事故处理报告应包括哪些内容? 分析 质量事故处理报告内容 按质量事故处理报告内容回答。 事故处理完后应再次暖管送汽，直至达到要求，事故处理才结束。须有调试送汽记录和验收记录。 对不处理的支架应有检查记录。 二级建造师相关新闻：二级建造师《机电安装工程管理》复习指南精讲（34）更多信息请访问：百考试题二级建造师网校 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