

监理工程师考试：文件编制的注意事项监理工程师考试 PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E7_9B_91_E7_90_86_E5_B7_A5_E7_c59_645383.htm "ody"> 文件编制的注意

事项 除应遵循以上所列的14项原则之外，还应注意以下事项：3.1 体例、格式统一 为保持文件的系统性，应遵照统一的要求来编写，而不能各行其是，百花齐放。3.2 逻辑性 在内容安排及说明文字中，要符合逻辑规律，不能前后矛盾或齐说不一。3.3 注意“异常流”的控制 如果把质量活动受到有效控制的情况看作是“主流”或称“正常流”的话，那么不正常的少数、特殊情况则是“支流”或称之为“异常流”。本文来源:百考试题网“异常流”往往易被误为正常的，“异常流”下的产品常易失控而造成质量问题。来源

：www.100test.com 例如：紧急放行、转序的产品；不合格品、标识丢失或不清的产品；周检中漏检或不合格的检测设备、计量器具、生产设备、工装等。在质量体系文件中，对“异常流”问题应有充分的控制措施来预防其失控。3.4 严格界定术语 在采用术语方面要力求严谨，凡是ISO8402中有定义的，就要按标|建设工程教育网|准中的定义正确地界定术语，凡是ISO8402中有定义的，一些行业用术语或企业沿用的略语，都应给出确切的定义。3.5 文字表达准确、顺畅、简练 要注意文字表达“规范性”。“准确”就是要表达清楚，避免歧义。“顺畅”就是要语句通顺，易朗朗上口。“简练”就是要简洁、明了。推荐：gt.>.2010年注册监理工程师考前网上辅导招生简章 2010年监理工程师考试报名时间预告 相关内容：质量体系文件编写原则 质量体系文件的编制原则的概念

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