中国质量协会可靠性工程师项目报告编制要求

1 项目简介

介绍项目的名称、背景、概要、意义、实施时间及项目组成员等基本情况。

 注：这里的项目指的是，考生结合本单位或本人在提升产品可靠性水平的工程实践中突出遇到的可靠性问题，应用掌握的可靠性知识已经或正在开展的可靠性活动。

2 项目解决的可靠性问题

描述项目解决的可靠性问题，阐明预期达到的可靠性目标，并确定开展可靠性管理和技术活动所依据的定性或定量的可靠性要求。

注：可靠性目标可以从如下几个方面来阐述，如科学的应用可靠性管理或技术方法，切实地解决产品存在的可靠性问题，有效地提升现有的可靠性水平等。

3 实施说明

说明项目采用的可靠性标准、管理或技术方法等；重点描述可靠性工作的实施过程（包括工作流程、可靠性技术或管理方法、过程数据或图表等）及最终形成的结论和成果。

注：实施说明要具有针对性、有效性和实践性，突出项目实施的过程和成果，避免大量照抄书本概念。

4 效益分析

分析项目实施可靠性工作后取得的技术、经济或社会效益。

5 参考文献

附上项目参考的相关标准、论文、专著、专利、报告等。

附 格式要求

1 题目：黑体、三号、居中。

2 标题：

（1）一级标题序号：如“1.”、“2.”、“3.”，黑体、四号、顶格；

（2）二级标题序号：如“1.1”、“1.2”、“1.3”，黑体、小四号、顶格；

（3）三级标题序号：如“1.1.1”、“1.1.2”、“1.1.3”，黑体、小四号、顶格。

注：建议标题不要超过三级。

3 正文：

（1）中文：宋体、小四号、[首行缩进](http://www.so.com/s?q=%E9%A6%96%E8%A1%8C%E7%BC%A9%E8%BF%9B&ie=utf-8&src=wenda_link" \t "_blank)2个字符；

（2）英文：Times New Roman，小四号，[首行缩进](http://www.so.com/s?q=%E9%A6%96%E8%A1%8C%E7%BC%A9%E8%BF%9B&ie=utf-8&src=wenda_link" \t "_blank)2个字符。

4 参考文献：列出文献名、作者、单位等主要信息，宋体、小四号，左对齐。

5 其他要求：行距1.5倍。

**报告格式示例：**

XXXX项目报告

1 项目简介（一级标题）

1.1 XXX（二级标题）

（正文）

1.2 XXX（二级标题）

（正文）

… …

2 可靠性目标（一级标题）

2.1 XXX（二级标题）

2.1.1 XXX（三级标题）

（正文）

 … …

2.2 XXX（二级标题）

2.2.1 XXX（三级标题）

（正文）

… …