

# EJ

## 中华人民共和国核行业标准

EJ/T 699—92

---

### 核工业质量成本管理指南

1992-07-24 发布

1992-12-01 实施

---

中国核工业总公司 发布

# 目 次

1 主题内容与适用范围 .....	(1)
2 引用标准 .....	(1)
3 术语 .....	(1)
4 质量成本项目 .....	(1)
5 质量成本的核算办法 .....	(1)
6 质量成本的组织管理 .....	(1)
7 质量成本管理的实施 .....	(2)
附录 A 质量成本项目 .....	(4)
附录 B 以会计核算为主、统计核算为辅的质量成本核算办法 .....	(6)
附录 C 质量成本分析和报告 .....	(24)

# 中华人民共和国核行业标准

## 核工业质量成本管理指南

EJ/T 699—92

开展质量成本管理,旨在从经营角度来衡量质量体系的有效性,完善质量体系,提高经济效益和社会效益。

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了核工业质量成本管理的基本内容、组织管理和实施。  
本标准适用于核工业生产企业。事业单位也可参照使用。

### 2 引用标准

GB 6583.1 质量管理和质量保证术语 第一部分

### 3 术语

本标准采用 GB 6583.1 中的术语和定义。

**3.1 质量费用** 将产品质量保持在规定的水平上所需的费用。它包括预防成本、鉴定成本、内部损失、外部损失。

**3.2 预防费用** 用于预防不合格品与故障等所需的各项费用。

**3.3 鉴定费用** 评定产品是否满足规定的质量要求所需的费用。

**3.4 内部损失** 产品出厂前因不满足规定的质量要求而支付的费用。

**3.5 外部损失** 产品出厂后因不满足规定的质量要求,导致索赔、修理、更换或信誉损失等而支付的费用。

**3.6 装配性生产** 由原材料、元器件进行加工制造,装配组合成产品。

**3.7 流程性生产** 用原料或半成品,以某种组合的生产和转化过程(设备、装置、流程),按照技术规程进行控制,连续的或成批的制造产品。

### 4 质量成本项目

质量成本项目分预防费用、鉴定费用、内部损失、外部损失四项。核工业按生产类型划分为装配性生产和流程性生产,其明细项目见附录 A(补充件)。

### 5 质量成本的核算办法

采用会计核算和统计核算相结合的方法,进行质量成本核算,并逐步向以会计核算为主过渡,以达到程序化、制度化。推荐的核算办法见附录 B(参考件)。

### 6 质量成本的组织管理

开展质量成本工作,必须建立由质量部门、财务部门及其他有关部门组成的质量成本管