

ICS 03.120.10
F 00
备案号: 19510-2007

EJ

中华人民共和国核行业标准

EJ/T 773—2006
代替 EJ/T 773-1993, EJ/T 718-1992

核工业采购控制要求

Requirement for procurement control in nuclear industry

2006—12—15 发布

2007—05—01 实施

国防科学技术工业委员会 发布

目 次

前言.....	II
1 范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 术语和定义.....	1
4 采购分类.....	1
4.1 分类原则.....	1
4.2 类别划分.....	2
5 采购控制要求.....	2
5.1 一般控制要求.....	2
5.2 分类控制要求.....	2
6 采购过程.....	2
6.1 采购计划.....	2
6.2 采购文件.....	3
6.3 供方的评价与选择.....	3
6.4 招标和签订采购合同.....	3
6.5 合同实施的管理.....	4
7 采购产品验证与接收.....	4
7.1 验证与接收的策划.....	4
7.2 验证与接收方式.....	5
7.3 过程验证.....	5
7.4 产品验证.....	5
8 采购产品的运输、贮存与防护.....	5
8.1 运输.....	5
8.2 贮存.....	5
9 不合格采购产品的控制.....	5
10 采购新设计和开发的产品的控制.....	5
11 采购信息管理.....	6
11.1 信息收集.....	6
11.2 信息分析.....	6
11.3 信息利用.....	6

前 言

本标准是依据GJB/Z 9004A-2001《质量管理体系 业绩改进指南》，结合核工业采购产品特点和采购控制的实际情况，同时参照HAF 003《核电厂质量保证安全规定》及其实施导则HAD 003/03《核电厂物项和服务采购中的质量保证》的相关要求，对EJ/T 773-1993《核工业外购器材质量控制要求》和EJ/T 718-1992《核工业外购器材供应单位质量保证能力考察指南》的修订。

本标准与EJ/T 773-1993和EJ/T 718-1992相比，主要有以下变化：

- a) 增加了采购产品分类原则和类别划分，便于对采购产品实施分级控制；
- b) 在采购过程相关节点明确、细化并落实对采购产品分级控制的要求；
- c) 增加了控制供方的过程的内容；
- d) 增加了采购质量信息的建立和采购过程评价与改进的内容；
- e) 合并EJ/T 718-1992，简化了对供方的选择评价、重新评价的方法、准则和程序；
- f) 用“采购产品贮存与防护”代替“器材保管”，使标准逻辑性更强，且更符合采购流程实际情况；
- g) 删除了原标准“器材的使用”一章。

本标准由中国核工业集团公司提出。

本标准由核工业标准化研究所归口。

本标准起草单位：国营八一四厂。

本标准主要起草人：周春桥、魏建华、朱国英、陈茹。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

——EJ/T 773—1993《核工业外购器材质量控制要求》，1993年4月首次发布；

——EJ/T 718—1992《核工业外购器材供应单位质量保证能力考察指南》，1992年12月首次发布。