

ICS 27.120.20
F 69
备案号: 38382—2013

NB

中华人民共和国能源行业标准

NB/T 20192—2012
代替 EJ/T 713—1992

压水堆核电站先导式安全阀通用要求

**General requirements for pilot operated safety valves of pressurized water
reactor nuclear power plant**

2012-10-19 发布

2013-03-01 实施

国家能源局 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 分级	3
5 设计	3
6 材料	5
7 制造	5
8 试验	6
9 包装、运输、贮存及标识	9
10 文件要求	9

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 EJ/T 713—1992《压水核电厂引导式安全阀通用要求》，与 EJ/T 713—1992 相比主要有以下变化：

- 根据国内对该类型安全阀的通用称谓，标准名称改为《压水堆核电厂先导式安全阀通用要求》；
- 对整体结构进行了较大的调整；
- 调整了部分章条的排列顺序；
- 参考了最新的国内外标准以及核电厂的要求，对部分条款进行了修改；
- 增加了先导式安全阀分级的要求；
- 增加了先导式安全阀样机鉴定试验的规定；
- 增加了文件要求。

本标准的编制参考了RCC-M B6000 C6000 D6000（2007版）。

本标准由能源行业核电标准化技术委员会提出。

本标准由核工业标准化研究所归口。

本标准负责起草单位：中国核动力研究设计院。

本标准主要起草人：李晓钟、王宇翔、谭曙时、张冬林、王月富、李朋洲、蒋丽娟。

EJ/T 713于1992年12月首次发布。