

ICS 27.120.20

F 65

备案号: 46451-2014

NB

中华人民共和国能源行业标准

NB/T 20266—2014

压水堆核电站凝结水精处理、化学加药及水汽取样系统设计规范

Specification for design of condensate polishing, chemical reagents injection and secondary sampling system for PWR nuclear power plants

2014 - 06 - 29 发布

2014 - 11 - 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 总则	2
5 二回路凝结水精处理	2
6 二回路化学加药	4
7 二回路水汽取样	6
附录 A (资料性附录) 压水堆核电站二回路系统水汽取样点及在线仪表配置	8

前 言

本标准按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

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。

本标准主要起草单位：中广核工程有限公司。

本标准参与起草单位：中国电力工程顾问集团华东电力设计院、中科华核电技术研究院有限公司、上海核工程研究设计院、中国核动力研究设计院。

本标准主要起草人：杨光文、蔡冠萍、张春艳、欧玲、刘庭安、石秀强、刘夏杰、段永强。