

ICS 27.120.99

F 63

备案号: 41468-2013

NB

中华人民共和国能源行业标准

NB/T 20237—2013

核电厂安全重要仪表管线安装技术规程

Technical regulation of installation for important to safety instrument line of nuclear power plant

2013 - 06 - 08 发布

2013 - 10 - 01 实施

国家能源局 发布

目 次

前言	II
1 范围	1
2 术语和定义	1
3 安全重要仪表管线安装技术要求.....	1
3.1 仪表管线安装基本要求.....	1
3.2 仪表管线安装的间距及坡度要求.....	2
3.3 仪表管线附件的安装要求.....	3
3.4 有保温或伴热的仪表管线安装.....	3
3.5 毛细管的敷设	3
3.6 隔离准则	4
3.7 抗危险环境	4
4 安全重要仪表管支架的安装要求.....	4
4.1 仪表管支架安装基本要求.....	4
4.2 仪表管支架的制造公差.....	5
4.3 仪表管支架的间距	5
4.4 仪表管支架与工艺管道支撑点的间距.....	7
4.5 设置固定和滑动仪表管支架.....	7
参考文献	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。

本标准起草单位：中国核电工程有限公司。

本标准主要起草人：谭悦、李珊珊、闫桂银、张瑞萍、顾燕春、吕冬宝。