

中华人民共和国国家标准

GB/T 36044—2018

核电厂安全重要电气设备鉴定规程

Qualification procedure of electrical equipment important to safety for nuclear power plant

2018-03-15 发布 2018-10-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 皮 布 国 国 家 标 准 化 管 理 委 员 会

目 次

前	言 …		Ι
1	范围		1
2		5性引用文件	
3	术语	唇和定义	1
4	一般	设要求 ······	3
5	鉴定	E类别和方法	4
	5.1	环境鉴定类别	4
	5.2	鉴定方法	4
6	鉴定	ミ大纲	4
	6.1	一般要求	4
	6.2	设备技术规格书	
	6.3	鉴定计划	6
7	初始	台鉴定试验	9
	7.1	一般要求	
	7.2	基准试验	
	7.3	影响量限值试验 ······ 1	
	7.4	老化处理	
	7.5	模拟设计基准事件条件的试验	
8		『 変更	
9	鉴定	言文档	ι 4
	9.1	基本要求	ι4
	9.2	鉴定文件	ι 4
附	录 A	(资料性附录) 典型核电厂设计基准事件期间安全壳内压力和温度随时间的变化 1	6
附	录 B	(资料性附录) 安全重要电气设备鉴定试验项目及顺序	17
附	录 C	(资料性附录) 严酷环境电缆鉴定试验样本与试验项目配置	18
参	考文	献	19

前 言

- 本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。
- 本标准由中国核工业集团公司提出。
- 本标准由全国核仪器仪表标准化技术委员会(SAC/TC 30)归口。
- 本标准起草单位:核工业标准化研究所、中广核研究院有限公司。
- 本标准起草人:杜建、焦丽玲、朱文江、王利、王根生。

核电厂安全重要电气设备鉴定规程

1 范围

本标准规定了核电厂安全重要电气设备及其接口初始鉴定的任务、鉴定类别和方法、鉴定大纲要素和试验实施规程。

本标准适用于核电厂安全重要电气设备的初始鉴定,也适用于设备鉴定变更后的再次鉴定。在地 震荷载下仅要求稳定性或结构完整性的设备鉴定可参考使用。

注: 本标准不规定特定设备的试验项目、需要监测的功能特性和验收标准。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB/T 2421.1-2008 电工电子产品环境试验 概述和指南
- GB/T 2423.1 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验 A:低温
- GB/T 2423.2 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验 B:高温
- GB/T 2423.3 环境试验 第2部分:试验方法 试验 Cab:恒定湿热试验
- GB/T 2423.4 电工电子产品环境试验 第 2 部分:试验方法 试验 Db:交变湿热(12 h+12 h 循环)
- GB/T 2423.10 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验 Fc:振动(正弦)
- GB/T 2423.22 环境试验 第 2 部分:试验方法 试验 N:温度变化
- GB/T 11026.4 电气绝缘材料 耐热性 第 4 部分:老化烘箱 单室烘箱
- GB/T 12727 核电厂安全级电气设备鉴定
- GB/T 13625 核电厂安全系统电气设备抗震鉴定
- GB/T 22718 高压电机绝缘结构耐热性评定方法
- GB/T 26168.2 电气绝缘材料 确定电离辐射的影响 第2部分:辐照和试验程序
- NB/T 20040 核电厂安全级电气设备抗震鉴定试验规则
- NB/T 20086 核电厂安全级电气设备老化评估、监测和缓解
- NB/T 20218 核电厂安全重要仪表和控制设备电磁兼容性试验要求
- NB/T 20283 核电厂安全重要电气设备鉴定环境条件分类

3 术语和定义

GB/T 12727 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

自然老化 natural aging

在正常运行的环境条件下,部件或设备的物理、化学或电气特性随时间的变化,这种变化可能导致 其重要的功能特性劣化。

[NB/T 20063—2012,定义 6.2.1]