

中华人民共和国国家标准

GB/T 44643-2024

电力应急标识规范

Specification of power emergency identification

2024-09-29 发布 2025-04-01 实施

目 次

前	言 •	······	Π
1	范目	同 ······	1
2	规	芭性引用文件	1
3	术i	吾和定义	1
4	总位	本要求	2
	4.1	基本要求	2
	4.2	电力应急安全色设置要求	2
	4.3	文字设置要求	2
5	基	本类型和应用要求	2
	5.1	电力应急救援队伍类标识	2
	5.2	电力应急装备类标识	4
	5.3	电力应急场所功能标识要求	7
	5.4	其他电力应急标识	7
6	验口	文、检查与维修	7
附	录 A	(资料性) 常见应急场所功能标识示例	S
参	考文	献	1

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分:标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国电力企业联合会提出并归口。

本文件起草单位:国网智能电网研究院有限公司、国家电网有限公司、国家能源局、国网浙江省电力有限公司、国网江苏省电力有限公司、国网青海省电力公司、国网天津市电力公司、国网冀北电力有限公司、国网新疆电力有限公司、国网安徽省电力有限公司、国网四川省电力公司、国网甘肃省电力公司、中国南方电网有限责任公司、国网山东省电力公司。

本文件主要起草人:李涛、于振、米昕禾、王晗、王天宇、冯杰、宋永超、宋晓东、刘天纵、张淼、张亚晨、 闫建欣、章新涛、甘德志、叶代亮、邓创、徐希源、郭雨松、房殿阁、宋坤、曹伟、关城、唐诗洋、张泽浩、 严屹然、刘泽宇、张业欣、罗娜、曹俊喜。

电力应急标识规范

1 范围

本文件规定了电力行业(不含核电)应急标识的总体要求,基本类型和应用要求,验收、检查与维修要求。

本文件适用于需要设置电力应急标识的装备、设施、场所。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;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 2893.1 图形符号 安全色和安全标志 第1部分:安全标志和安全标记的设计原则

GB/T 2893.2 图形符号 安全色和安全标志 第2部分:产品安全标签的设计原则

GB/T 2893.4 图形符号 安全色和安全标志 第4部分:安全标志材料的色度属性和光度属性

GB 2894 安全标志及其使用导则

GB/T 10001(所有部分) 公共信息图形符号

GB 13495.1 消防安全标志 第1部分:标志

GB 15630 消防安全标志设置要求

GB 17945 消防应急照明和疏散指示系统

GB/T 24362 地震公共信息图形符号与标志

GB/T 44014 应急避难场所 标志

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

电力应急标识 power emergency identification

用以表达和传递电力应急救援信息的标识或标识组合。

3.2

电力应急基本信息 power emergency basic information

电力行业在应急标识设置和使用时对外表达和传递的基本信息。

注:本文件规定的电力应急基本信息为"电力应急"或"应急救援"中文词组。

3.3

电力应急安全色 power emergency safety color

用以表述和传递电力安全应急标识信息的颜色体系。