

电力施工企业生产安全事故隐患排查治理 体系实施指南

Implement guidance for the system of screening for and elimination of hidden risks
of work safety accidents potential in power construction industry

地方标准信息服务平台

2020 - 12 - 25 发布

2021 - 01 - 25 实施

目 次

前言	II
引言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 基本要求	1
4.1 建立生产安全事故隐患排查治理体系	1
4.2 确定企业各级生产安全事故隐患排查治理职责	1
5 隐患分级与分类	2
5.1 隐患分级	2
5.2 隐患分类	3
6 工作程序和内容	4
6.1 编制排查项目清单	4
6.2 制定排查计划	4
6.3 隐患排查	4
6.4 隐患治理	6
7 文件管理	7
8 隐患排查治理效果	7
9 持续改进	7
9.1 评审	7
9.2 更新	8
9.3 沟通	8
附录 A (资料性) 隐患排查清单	9
A.1 作业活动类隐患排查清单	9
A.2 设备设施类隐患排查清单	296
A.3 基础管理类隐患排查清单	358
附录 B (资料性) 隐患排查记录示例	363
B.1 作业活动类隐患排查记录示例	363
B.2 设备设施类隐患排查记录示例	364
B.3 基础管理类隐患排查记录示例	365
附录 C (资料性) 月度安全隐患排查治理信息表	366
附录 D (资料性) 电力安全隐患排查治理情况月报表	367
参考文献	368

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。

本文件由山东省应急管理厅、国家能源局山东监管办公室提出并组织实施。

本文件由山东安全生产标准化技术委员会归口。

本文件起草单位：中国电建集团山东电力建设第一工程有限公司、山东省电力企业协会。

本文件主要起草人：张峰、徐西锋、顾永彬、吕明凯、张杰、张现清、路晓霞、闻鹏德、宋玉鹏、王怀成、高义民、程方、李晓、刘真、钟虎、刘树生、郑付强、张作明、王新举、王现会、于群、杨政、郑旭豪、马振民、张骏、刘伟涛、张汝鹏、岳大庆、赵启龙、齐浩、时洪健、曹志财。

地方标准信息服务平台