

中华人民共和国水利部办公厅

办监督函〔2020〕1114号

水利部办公厅关于印发水利水电工程 (水电站、泵站)运行危险源辨识与 风险评价导则(试行)的通知

部机关各司局,部直属各单位,各省、自治区、直辖市水利(水务)厅(局),各计划单列市水利(水务)局,新疆生产建设兵团水利局:

为科学辨识与评价水利水电工程(水电站、泵站)运行危险源及其风险等级,有效防范运行生产安全事故,根据《中华人民共和国安全生产法》等有关法律法规,我部组织制定了《水利水电工程(水电站、泵站)运行危险源辨识与风险评价导则(试行)》,现印发给你们,请结合实际,认真抓好贯彻落实。

各省级水行政主管部门和部直属各单位在施行过程中,如有相关意见和建议,请及时报我部监督司。

联系人:石青泉、王军

联系电话:010-63203262、63205260

电子邮箱:anquan@mwr.gov.cn

(此页无正文)



水利水电工程(水电站、泵站)运行 危险源辨识与风险评价导则

1 总 则

1.1 为科学辨识与评价水利水电工程运行危险源及其风险等级,有效防范生产安全事故,根据《中华人民共和国安全生产法》《国务院安委会办公室关于印发标本兼治遏制重特大事故工作指南的通知》(安委办〔2016〕3号)、《国务院安委会办公室关于实施遏制重特大事故工作指南构建双重预防机制的意见》(安委办〔2016〕11号)和《水利部关于开展水利安全风险分级管控的指导意见》(水监督〔2018〕323号)等,制定本导则。

1.2 本导则适用于水电站、泵站工程运行危险源的辨识与风险评价,其中涉及水库、水闸工程运行管理的,按《水利水电工程(水库、水闸)运行危险源辨识与风险评价导则》(办监督函〔2019〕1486号)执行。

1.3 水电站、泵站工程运行危险源(以下简称危险源)是指在水电站、泵站工程运行管理过程中存在的,可能导致人员伤亡、健康损害、财产损失或环境破坏,在一定的触发因素作用下可转化为事故的根源或状态。

水电站、泵站工程运行重大危险源(以下简称重大危险源)是指在水电站、泵站工程运行管理过程中存在的,可能导致人员重大伤亡、健康严重损害、财产重大损失或环境严重破坏,在一定的触发因素作用下可转化为事故的根源或状态。

重大危险源包含《中华人民共和国安全生产法》定义的危险物品重大危险源。在工程管理范围内危险物品的生产、搬运、使用或者储存,其危险源辨识与风险评价参照国家和行业有关法律法规和技术标准。

1.4 危险源辨识与风险评价应严格执行国家和水利行业有关法律法规、技术标准和本导则。

1.5 水电站、泵站工程运行管理单位或承担运行管理职责的单位是危险源辨识、风险评价和管控的责任主体(以上统称管理单位)。

管理单位应结合本单位实际,根据工程运行情况和管理特点,科学、系统、全面地开展危险源辨识与风险评价,严格落实相关管理责任和管控措施,有效防范和减少生产安全事故。

县级以上水行政主管部门、流域管理机构及相关主管部门依据有关法律法规、技术标准和本导则对危险源辨识与风险评价工作进行技术指导、培训、监督与检查。

1.6 管理单位应组织制定危险源辨识与风险评价管理制度,明确有关部门的职责、辨识范围、流程、方法、频次等,在此基础上组织专业技术人员开展危险源辨识和风险评价,编制危险源辨识

与风险评价报告,主要内容及要求详见附件1。

危险源辨识与风险评价报告应经管理单位运管和安全管理部
门负责人、分管运管和安全管理部门的负责人以及主要负责人签
字确认,或承担以上相应职责的人员签字确认,必要时应先组织专
家进行审查。

1.7 管理单位应全方位、全过程开展危险源辨识与风险评价,
至少每季度开展1次(含汛前、汛后),对危险源实施动态管理,及
时掌握危险源的状态及其风险的变化趋势,更新危险源及其风险
等级。

1.8 管理单位应对危险源进行登记,明确责任部门、责任人、
安全措施和应急措施,并于每季度第一个月6日前通过水利安全
生产信息系统报送相关信息。对重大危险源和风险等级为重大的
一般危险源应建立专项档案,并报主管部门备案。危险物品重大
危险源应按照规定同时报所在地县级人民政府应急管理部门和有
关部门备案。

1.9 管理单位可依照有关法律法规和技术标准,结合本单位
和工程实际增减危险源内容,按照本导则的方法判定风险。

1.10 危险源辨识与风险评价工作情况作为安全评价中运行
管理评价的重要依据。

2 危险源类别、级别与风险等级

2.1 危险源分六个类别,分别为构(建)筑物类、金属结构类、

设备设施类、作业活动类、管理类和环境类,各类的辨识与评价对象主要有:

2.1.1 构(建)筑物类(水电站):挡水建筑物、引(输)水建筑物、尾水建筑物、厂房、升压站、开关站、管理房等。

构(建)筑物类(泵站):进出水建筑物、泵房、输水建筑物、变电站、管理房等。

2.1.2 金属结构类:闸门、阀组、拦污与清污设备、启闭机械、压力钢管等。

2.1.3 设备设施类:机组及附属设备、电气设备、辅助设备、特种设备、管理设施等。

2.1.4 作业活动类:作业活动、检修、试验检验等。

2.1.5 管理类:管理体系、运行管理等。

2.1.6 环境类:自然环境、工作环境等。

2.2 危险源分两个级别,分别为重大危险源和一般危险源。

2.3 危险源的风险分为四个等级,由高到低依次为重大风险、较大风险、一般风险和低风险,分别用红、橙、黄、蓝四种颜色标示。

2.3.1 重大风险:极其危险,由管理单位主要负责人组织管控,上级主管部门重点监督检查。必要时,管理单位应报请上级主管部门协调相关单位共同管控。

2.3.2 较大风险:高度危险,由管理单位分管运管或有关部门的领导组织管控,分管安全管理等部门的领导协助主要负责人监督。

2.3.3 一般风险:中度危险,由管理单位运管或有关部门负责

人组织管控,安全管理等部门负责人协助其分管领导监督。

2.3.4 低风险:轻度危险,由管理单位有关部门或班组自行管控。

3 危险源辨识

3.1 危险源辨识是指对有可能产生危险的根源或状态进行分析,识别危险源的存在并确定其特性过程,包括辨识出危险源以及判定危险源类别与级别。

危险源辨识应考虑工程正常运行受到影响或工程结构受到破坏的可能性,以及相关人员在工程管理范围内发生危险的可能性,储存物质的危险特性、数量以及仓储条件,环境、设备的危险特性等因素,综合分析判定。

3.2 危险源应由在工程运行管理和(或)安全管理方面经验丰富的专业人员及基层管理人员(技术骨干),采用科学、有效及相适应的方法进行辨识,对其进行分类和分级,汇总制定危险源清单,并确定危险源名称、类别、级别、事故诱因、可能导致的事故等内容,必要时可进行集体讨论或专家技术论证。

3.3 危险源辨识方法主要有直接判定法、安全检查表法、预先危险性分析法、因果分析法等。

3.4 危险源辨识应优先采用直接判定法,不能用直接判定法辨识的,应采用其他方法进行判定。当本工程出现符合《水电站工程运行重大危险源清单》(附件2)、《泵站工程运行重大危险源清

单》(附件 3)中的任何一条要素的,可直接判定为重大危险源。

3.5 当相关法律法规、技术标准发布(修订)后,或构(建)筑物、金属结构、设备设施、作业活动、管理、环境等相关要素发生变化后,或发生生产安全事故后,以及首次采用尚无相关技术标准的新技术、新材料、新设备、新工艺的部位,管理单位应及时组织重新辨识。

4 危险源风险评价

4.1 危险源风险评价是对危险源在一定触发因素作用下导致事故发生的可能性及危害程度进行调查、分析、论证等,以判断危险源风险程度,确定风险等级的过程。

4.2 危险源风险评价方法主要有直接评定法、作业条件危险性评价法(LEC 法)、风险矩阵法(LS 法)等。

4.3 对于重大危险源,其风险等级应直接评定为重大风险;对于一般危险源,其风险等级应结合实际选取适当的评价方法确定。

4.4 对于工程维修养护等作业活动或工程管理范围内可能影响人身安全的一般危险源,评价方法推荐采用作业条件危险性评价法(LEC 法),见《水利水电工程施工危险源辨识与风险评价导则(试行)》(办监督函〔2018〕1693 号)。

4.5 对于可能影响工程正常运行或导致工程破坏的一般危险源,应由管理单位不同管理层级以及多个相关部门的人员共同进行风险评价,评价方法推荐采用风险矩阵法(LS 法),见附件 4《一

般危险源风险评价方法—风险矩阵法(LS 法)》。

4.6 一般危险源的 L、E、C 值(作业条件危险性评价法)或 L、S 值(风险矩阵法)参考取值范围及风险等级范围见《水电站工程运行一般危险源风险评价赋分表(指南)》(附件 5)和《泵站工程运行一般危险源风险评价赋分表(指南)》(附件 6)。

5 附 则

5.1 本导则自发布之日起施行。

- 附件:
1. 危险源辨识与风险评价报告主要内容及要求
 2. 水电站工程运行重大危险源清单
 3. 泵站工程运行重大危险源清单
 4. 一般危险源风险评价方法—风险矩阵法(LS 法)
 5. 水电站工程运行一般危险源风险评价赋分表(指南)
 6. 泵站工程运行一般危险源风险评价赋分表(指南)

附件 1

危险源辨识与风险评价报告主要内容及要求

一、工程简介：工程概况（包括工程组成、工程等别、设计标准、抗震等级、主要特征值、工程地质条件及周边自然环境等），工程运行管理概况（工程建设年份及运行时间、安全鉴定情况、除险加固情况、危险物质仓储区、生活及办公区的危险特性描述等），管理单位安全生产管理基本情况。

二、危险源辨识与风险评价主要依据。

三、危险源辨识和风险评价方法：结合工程运行管理实际选用相适应的方法。

四、危险源辨识与风险评价内容：危险源名称、类别、级别、所在部位或项目、事故诱因、可能导致的事故、危险源风险等级。

五、安全管控措施：根据危险源辨识与风险评价结果，对危险源提出安全管理制度、技术及管理措施等。

六、应急预案：根据危险源辨识与风险评价结果，提出有关应急预案。

附件 2

水电站工程运行重大危险源清单

序号	类别	项目	重大危险源	事故诱因	可能导致的后果
1	构(建)筑物类	挡水建筑物	挡水堰(坝)	不良地质, 变形、渗漏异常	溃坝、水淹厂房和周边设施等、人员伤亡
2		引(输)水建筑物	调压设施	不良地质, 变形、渗漏异常	顶部溢水、塌陷、漏水、水淹厂房及周边设施等、人员伤亡
3			压力管道、镇支墩	变形、开裂	失稳、爆管
4	金属结构类	压力钢管	压力钢管、阀组、伸缩节	变形、锈蚀、未定期检验、机组飞逸且紧急关阀、水锤防护设备失效	爆管、水淹厂房和周边设施等、人员伤亡
5	设施设备类	特种设备	起重设备	未经常性维护保养、自行检查和定期检验	设备严重损坏、人员伤亡
6	作业活动类	作业活动	高处作业	违章指挥、违章操作、违反劳动纪律、未正确使用防护用品	高处坠落、物体打击
7			有限空间作业		淹溺、中毒、坍塌
8			水下观测与检查作业		淹溺、人身伤害
9			带电作业		触电、人员伤亡
10	管理类	运行管理	操作票、工作票, 交接班、巡回检查、设备定期试验制度执行	未严格执行	工程及设备严重损(破)坏、人员重大伤亡
11	环境类	自然环境	自然灾害	山洪、泥石流、山体滑坡等	工程及设备严重损(破)坏, 人员重大伤亡
12			洪水位超防洪标准	超保证水位运行	水淹厂房和周边设施等、人员伤亡

附件 3

泵站工程运行重大危险源清单

序号	类别	项目	重大危险源	事故诱因	可能导致的后果
1	构筑物类	进、出水建筑物	穿堤涵洞	变形、开裂、止水失效	堤防渗漏、破坏、水淹站区
2	金属结构类	压力钢管	压力钢管、阀组、伸缩节	变形、锈蚀、未定期检验、紧急关阀、水锤防护设施失效	爆管、顶部溢水、塌陷、漏水、水淹厂房及周边设施等、人员伤亡
3	设备设施类	电气设备	配电设备	设备失效	触电、短路、火灾、人员重大伤亡、设备损坏、影响泵站运行
4		特种设备类	起重设备	未经常性维护保养、自行检查和定期检验	设备严重损坏、人员伤亡
5	作业活动类	作业活动	高处作业	违章指挥、违章操作、违反劳动纪律、未正确使用防护用品	高处坠落、物体打击
6			有限空间作业		淹溺、中毒、坍塌
7			水下观测与检查作业		淹溺
8			带电作业		触电、人员伤亡
9	管理类	运行管理	操作票、工作票，交接班、巡回检查、设备定期试验制度执行	未严格执行	工程及设备严重损坏（破）、人员重大伤亡
10	环境类	自然环境	自然灾害	山洪、泥石流、山体滑坡等	工程及设备严重损坏（破）、人员重大伤亡
11			洪水位超防洪标准	超保证水位运行	水淹泵房等、设备受损、人员伤亡

附件 4

一般危险源风险评价方法—风险矩阵法（LS 法）

一、风险矩阵法（LS 法）的数学表达式为：

$$R = L \times S \quad (公式 1)$$

式中： R—风险值；

L—事故发生的可能性；

S—事故造成危害的严重程度。

二、L 值的取值过程与标准

L 值应由管理单位三个管理层级（分管负责人、部门负责人、运行管理人员）、多个相关部门（运管、安全或有关部门）人员按照以下过程和标准共同确定：

第一步：由每位评价人员根据实际情况和表 1，参照附件 5、附件 6 初步选取事故发生的可能性数值（以下用 L_c 表示）；

表 1 L 值取值标准表

	一般情况下 不会发生	极少情况下 才发生	某些情况下 发生	较多情况下发 生	常常会发生
L 值	5	10	30	60	100

第二步：分别计算出三个管理层级中，每一层级内所有人员所取 L_c 值的算术平均数 L_{j1} 、 L_{j2} 、 L_{j3} 。

其中： j_1 代表分管负责人层级；

j_2 代表部门负责人层级；

j_3 代表运行管理人员层级；

第三步：按照下式计算得出 L 的最终值。

$$L=0.3 \times L_{j1} + 0.5 \times L_{j2} + 0.2 \times L_{j3} \quad (\text{公式 } 2)$$

三、S 值取值标准

对于坝后式水电站宜综合考虑水库水位 H 和工程规模 M 两个因素，用两者的乘积值 V 所在区间作为 S 取值的依据。V 值应按照表 2 计算，S 值应按照表 3 取值。

表 2 V 值计算表

水库水位 H	工程规模 M	小(2) 型	小(1) 型	中型	大(2) 型	大(1) 型
		取值 1	取值 2	取值 3	取值 4	取值 5
$H \leqslant$ 死水位	取值 1	1	2	3	4	5
死水位 < $H \leqslant$ 汛限水位	取值 2	2	4	6	8	10
汛限水位 < $H \leqslant$ 水电站设计洪 水位	取值 3	3	6	9	12	15
水电站设计洪水位 < $H \leqslant$ 校核 洪水位	取值 4	4	8	12	16	20
$H >$ 校核洪水位	取值 5	5	10	15	20	25

表 3 坝后式水电站 S 值取值标准表

V 值区间	危害程度	水库工程 S 值取值
$V \geqslant 21$	灾难性的	15
$16 \leqslant V \leqslant 20$	重大的	10
$11 \leqslant V \leqslant 15$	中等的	7
$6 \leqslant V \leqslant 10$	轻微的	5
$V \leqslant 5$	极轻微的	3

除坝后式水电站外，在分析水电站、泵站工程运行事故所造成危害的严重程度时，以工程规模或等别作为 S 取值的依据，

S 值应按照表 4 取值。

表 4 水电站、泵站工程 S 值取值标准表

工程规模或等别	小(2)型或 V	小(1)型或 IV	中型或 III	大(2)型或 II	大(1)型或 I
S 值	3	5	7	10	15

对于利用塘坝(库容 10 万 m³ 及以下)蓄水发电的水电站，其挡水建筑物的一般危险源辨识及风险评价，应按与水电站同等工程规模水库挡水建筑物的有关方法执行(详见《水利水电工程(水库、水闸)运行危险源辨识与风险评价导则》)。

四、一般危险源风险等级划分

按照上述内容，选取或计算确定一般危险源的 L、S 值，由公式 1 计算 R 值，再按照表 5 确定风险等级。

表 5 一般危险源风险等级划分标准表-风险矩阵法 (LS 法)

R 值区间	风险程度	风险等级	颜色标示
$R > 320$	极其危险	重大风险	红
$160 < R \leq 320$	高度危险	较大风险	橙
$70 < R \leq 160$	中度危险	一般风险	黄
$R \leq 70$	轻度危险	低风险	蓝

附件 5

水电站工程运行一般危险源风险评价赋分表（指南）

序号	类别	项 目	一般危险源	事故诱因	可能导致的后果	风险评价方法	L 值范围	E 值范围	S 值或 C 值范围	R 值或 D 值范围	风险等级范围	
1	构(建)筑物类	挡水建筑物	按《水利水电工程（水库、水闸）运行危险源辨识与风险评价导则》执行									
2		引(输)水建筑物	进水口	不良地质	变形、结构破坏、失稳、围岩坍塌	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大	
3			引水渠	水流冲刷、淤积物	漫溢、淤积、凹陷、滑坡、堵塞	LS 法	5~10	/	3~15	15~150	低~一般	
4			压力前池	渗漏、涌浪	漫溢、开裂破坏、水淹厂房	LS 法	5~5	/	3~15	15~75	低~一般	
5			引水渠翼墙	沉降变形、渗透破坏	滑移、裂缝、变形、倾覆、倒塌	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大	
6			引水隧洞	不良地质，接缝破损、止水失效、高速水流	变形，结构破坏、失稳、渗漏、气蚀	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大	
7		尾水建筑物	尾水洞	水流冲刷	结构破坏、气蚀	LS 法	5~10	/	3~15	15~150	低~一般	
8			尾水渠	水流冲刷、淤积物	凹陷、滑坡、堵塞	LS 法	5~5	/	3~15	15~75	低~一般	

序号	类别	项 目	一般危险源	事故诱因	可能导致的后果	风险评价方法	L 值范围	E 值范围	S 值或C 值范围	R 值或D 值范围	风险等级
9	构(建)筑物类	尾水建筑物	尾水渠翼墙	沉降变形、渗透破坏	滑移、裂缝、变形、倾覆、倒塌	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
10		厂房	厂房结构	变形、裂缝、渗漏	结构破坏、渗漏	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
11			屋面及外墙防水	防水失效、暴雨、雨水管堵塞	漏水、设备损坏	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
12		升压站、开关站	基础及支架	沉降、倾覆	设备损坏	LS 法	5~30	/	3~15	15~150	低~重大
13		管理房	结构、屋面及外墙防水	变形、裂缝、渗漏、防水失效	结构破坏、渗漏、影响使用	LS 法	5~10	/	3~15	15~150	低~一般
14		岸坡	岸坡	不良地质、水流冲刷、浸润线涨高	滑坡、失稳、坍塌	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
15	金属结构类	闸门	工作闸门(进水口)	磨损、锈蚀、潜孔式闸通气不畅	止水失效、锈蚀损坏、振动、气蚀	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
16			检修闸门	磨损、锈蚀	止水失效、锈蚀损坏	LS 法	5~5	/	3~15	15~75	低~一般
17			事故闸门/快速闸门	不能及时关闭、断流失效	倒流、机组飞逸	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
18			尾水闸门(出水口)	磨损、锈蚀	止水失效、锈蚀损坏	LS 法	5~10	/	3~15	15~150	低~一般

序号	类别	项目	一般危险源	事故诱因	可能导致的后果	风险评价方法	L 值范围	E 值范围	S 值或 C 值范围	R 值或 D 值范围	风险等级
19	金属结构类	阀组	蝶阀、闸阀等	杂物、密封关闭不严、功能失效	流量控制失效、设备受损	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
20		拦污与清污设备	拦污栅/拦漂排	锈蚀、堵塞、撞击损坏	堵塞、严重锈蚀、扭曲变形	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
21		清污机	磨损、锈蚀	影响设备运行	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大	
22		启闭机械	按《水利水电工程（水库、水闸）运行危险源辨识与风险评价导则》执行								
23	设备设施类	机组及附属设备	发电机	发电机部件制造缺陷或安装缺陷，冷却系统故障，传感器故障，绝缘受潮、老化、损坏	设备损坏、机组解列停机、触电、火灾	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
24			水轮机	检修安装不正确，冷却系统故障，油质劣化，机械、水力、电磁原因引起的故障，违规操作等	机组设备损坏、触电、甩负荷、火灾、人员伤害	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
25			调速器	部件产品质量问题、机构松脱变位、参数设置改变等	失压失控、溜负荷等	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大

序号	类别	项 目	一般危险源	事故诱因	可能导致的后果	风险评价方法	L 值范围	E 值范围	S 值或C 值范围	R 值或D 值范围	风险等级
26	设备设施类 电气设备	机组及附属设备	转桨式水轮机桨叶密封	密封安装质量不符合要求、密封损坏	污染下游水质	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
27		变压器	油品质不符合要求、裸露带电导体与周边的安全净距不满足要求、保护及冷却装置故障、套管或支撑绝缘子损坏	设备损坏、爆炸、触电	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大	
28		同期装置	设备故障	非同期并列、报警或解列	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大	
29		气体绝缘全封闭组合电器 (GIS)	在线监测系统故障、气密性损坏	爆炸、中毒和窒息	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大	
30		高、低压开关配电设备	设备故障	影响设备运行	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大	
31		高压电容器	渗漏油、外壳膨胀	爆炸、人身伤害	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大	
32		母线、电缆及输电线路	接地故障，绝缘老化，线路断路、短路，雷击等	短路故障、机组过负荷、严重过速、飞逸	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大	

序号	类别	项 目	一般危险源	事故诱因	可能导致的后果	风险评价方法	L 值范围	E 值范围	S 值或 C 值范围	R 值或 D 值范围	风险等级范围
33	设备设施类	电气设备	互感器	互感器性能参数不满足要求、回路故障、本体故障、电流互感器二次侧开路、电压互感器二次短接	意外停机、爆炸	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
34			直流系统	蓄电池、整流装置、开关、小母线等故障或损坏	影响设备运行	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
35			励磁系统	励磁系统故障	不能同期或解列	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
36			备用电源（柴油发电机）	线路故障、蓄电池故障、空气进入系统等	不能及时供电、影响电站运行	LS 法	5~10	/	3~15	15~150	低~一般
37			电动机变频、旁路装置	变频、旁路装置故障	电机无法正常运行	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
38			仪表、测量控制及保护装置	设备故障，保护定值不合理，保护动作不灵敏	影响设备运行	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
39			接地装置	接地装置锈蚀、连接不良、有损伤、折断	触电	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大

序号	类别	项目	一般危险源	事故诱因	可能导致的后果	风险评价方法	L 值范围	E 值范围	S 值或C 值范围	R 值或D 值范围	风险等级范围
40	设备设施类	电气设备	综合自动化系统	硬件故障、使用不当	停机	LS 法	5~10	/	3~15	15~150	低~一般
41			顶盖排水系统	排水系统工作不正常	顶盖淹水、停机	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
42			油系统	油品质不达标、油压异常、过滤器堵塞、油管堵塞、安全阀故障等	机组异常温升、机组停机	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
43			技术供水系统	水泵故障、管路堵塞、阀门故障、控制电源及回路故障、冷却装置故障、过滤器故障等	机组停机	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
44			排水系统	排水泵、排污泵淤堵失效，控制系统故障	站内积水，设备损害	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
45			气系统	储气罐压力异常、安全阀故障	机组无法正常停机	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
46		特种设备	电梯	未及时维修养护、未定期检测	人身伤害	LEC 法	0.5~3	2~6	3~15	3~270	低~较大
47			压力容器	未及时维修养护、未定期检测	容器爆炸、人身伤害	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大

序号	类别	项目	一般危险源	事故诱因	可能导致的后果	风险评价方法	L值范围	E值范围	S值或C值范围	R值或D值范围	风险等级范围
48	设备设施类	特种设备	专用机动车辆	未及时维修养护、未定期检测	人身伤害	LEC 法	0.5~3	2~6	3~15	3~270	低~较大
49			视频监控系统	功能失效	不能及时发现工程隐患或险情	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
50		观测设施	设施损坏	影响工程调度运行	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大	
51		通信及预警设施	设施损坏	影响工程调度运行	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大	
52		管理设施	闸门远程控制系统	功能失效	影响闸门启闭、工程调度运行	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
53			消防设施	设施损坏、过期或失效	不能及时预警、不能正常发挥灭火功能	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
54			防雷保护系统	功能失效	电气系统设备损坏、影响工程运行安全	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
55	作业活动类	作业活动	机械作业	违章指挥、违章操作、违反劳动纪律、未正确使用防护用品	机械伤害	LEC 法	0.5~3	2~6	3~7	3~126	低~一般
56			起重、搬运作业		起重伤害、物体打击	LEC 法	0.5~3	2~6	3~7	3~126	低~一般
57			电焊作业		灼烫、触电、火灾	LEC 法	0.5~3	2~6	3~7	3~126	低~一般
58			水上观测与检查作业		淹溺	LEC 法	0.5~3	2~6	3~7	3~126	低~一般

序号	类别	项 目	一般危险源	事故诱因	可能导致的后果	风险评价方法	L 值范围	E 值范围	S 值或C 值范围	R 值或D 值范围	风险等级	
59	作业活动类	作业活动	动火作业	违章指挥、违章操作、违反劳动纪律、未正确使用防护用品	触电、失火	LEC 法	0.5~3	2~6	3~15	3~270	低~较大	
60			断路作业		交通事故、人员伤害	LEC 法	0.5~3	2~6	3~15	3~270	低~较大	
61			危化作业		中毒、水体污染	LEC 法	0.5~3	2~6	3~15	3~270	低~较大	
62			破土作业		管线破坏、中毒、坍塌	LEC 法	0.5~3	2~6	3~15	3~270	低~较大	
63			盲板封堵		淹溺	LEC 法	0.5~3	2~6	3~15	3~270	低~较大	
64			高压电气设备巡视		防护距离不够, 违章操作	触电	LEC 法	0.5~3	2~6	3~15	3~270	低~较大
65		检修	水泵、风机检修作业	违章指挥、违章操作、违反劳动纪律、未正确使用防护用品	触电、机械伤害	LEC 法	0.5~3	2~6	3~15	3~270	低~较大	
66			管道、压力容器检修作业		中毒、窒息	LEC 法	0.5~3	2~6	3~15	3~270	低~较大	
67			油库、油箱、油管道的运行和检修		油遇到火源	火灾	LEC 法	0.5~3	2~6	3~15	3~270	低~较大
68			作业, 电机、变压器油类作业(含油取样及分析)		油处理不规范	变压器、电机设备损坏	LEC 法	0.5~3	2~6	3~15	3~270	低~较大
69					安全措施不完善	火灾、爆炸	LEC 法	0.5~3	2~6	3~15	3~270	低~较大
70					违章作业	火灾、爆炸	LEC 法	0.5~3	2~6	3~15	3~270	低~较大
71			现场设备检查维护作业		作业违反操作规程	触电, 机械伤害	LEC 法	0.5~3	2~6	3~15	3~270	低~较大

序号	类别	项 目	一般危险源	事故诱因	可能导致的后果	风险评价方法	L 值范围	E 值范围	S 值或 C 值范围	R 值或 D 值范围	风险等级范围
72	作业活动类	试验检验	管道水压试验	超压爆裂	人身伤害	LEC 法	0.5~6	1~6	3~15	1.5~540	低~重大
73			验电	验电顺序不合规	触电	LEC 法	0.5~6	1~6	3~15	1.5~540	低~重大
74			高电压试验	漏电	触电	LEC 法	0.5~6	1~6	3~15	1.5~540	低~重大
75	管理类	管理体系	机构组成与人员配备	机构不健全	影响工程运行管理	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
76			安全管理规章制度与操作规程制定	制度不健全	影响工程运行管理	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
77			防汛抢险物料准备	物料准备不足	影响工程防汛抢险	LS 法	5~10	/	3~15	15~150	低~一般
78			维修养护物资准备	物资准备不足	影响工程运行安全	LS 法	5~10	/	3~15	15~150	低~一般
79			人员基本支出和工程维修养护经费落实	经费未落实	影响工程运行管理	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
80			管理、作业人员教育培训	培训不到位	影响工程运行安全、人员作业安全	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大

序号	类别	项 目	一般危险源	事故诱因	可能导致的后果	风险评价方法	L 值范围	E 值范围	S 值或 C 值范围	R 值或 D 值范围	风险等级 范围
81	管理类	运行管理	观测与监测	未按规定开展	设备设施严重损(破)坏	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
82			安全检查制度执行	未按规定开展或检查不到位		LS 法	5~10	/	3~15	15~150	低~一般
83			外部人员的活动	活动未经许可		LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
84			泄洪、放水或冲沙等	警示、预警工作不到位	影响公共安全	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
85			管理和保护范围划定	范围不明确	影响工程运行管理	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
86			应急预案编制、报批、演练	未编制、报批或演练	影响工程防汛抢险	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
87			调度规程编制	未编制、报批	影响工程调度	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
88			维修养护计划制定	未制定	不能及时消除工程隐患	LS 法	5~10	/	3~15	15~150	低~一般
89			采用新技术、新材料、新设备、新工艺	缺少相关标准和经验	故障、设备损坏、人员伤害	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
90			警示、警告标识设置	缺失	影响工程安全运行、人员安全	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大

序号	类别	项目	一般危险源	事故诱因	可能导致的后果	风险评价方法	L 值范围	E 值范围	S 值或 C 值范围	R 值或 D 值范围	风险等级范围
91	环境类	工作环境	疏散逃生通道	通道堵塞	发生火灾时人员无法及时撤离	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
92			消防通道	消防通道不满足要求	发生火灾时不能即时扑灭	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
93			油浸式变压器贮油池卵石层	贮油池内鹅卵石间缝隙被杂物堵塞或鹅卵石尺寸或厚度不满足要求，喷出的绝缘油不能快速下渗	火灾发生后可能持续燃烧	LS 法	5~10	/	3~15	15~150	低~一般
94			斜坡、步梯、通道、作业场地	结冰或湿滑	高处坠落、扭伤、摔伤	LEC 法	0.5~3	2~6	3~7	3~126	低~一般
95			孔洞、临边、临水部位	防护栏杆缺失，井、坑、孔、洞、沟道没覆以地面齐平盖板或照明不足	高处坠落、淹溺	LEC 法	0.5~3	2~6	3~7	3~126	低~一般
96		自然环境	管理和保护范围内山体（土体）存在潜在滑坡、落石区域	大风、暴雨、洪水等	坍塌、物体打击	LEC 法	0.5~3	0.5~3	3~15	0.75~135	低~一般
97					浪涌破坏	LS 法	5~10	/	3~15	15~150	低~一般

序号	类别	项 目	一般危险源	事故诱因	可能导致的后果	风险评价方法	L 值范围	E 值范 围	S 值或 C 值范围	R 值或 D 值范围	风险等级 范围
98	环境类	自然环境	结构受侵蚀性介 质作用	侵蚀性介质接触	建筑物结构损坏	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
99			水生生物	吸附在闸门、门槽上	影响闸门启闭	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
100			水面漂浮物、垃圾	在门槽附近堆积	影响闸门启闭	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
101			杨柳絮、老鼠、蛇等	未采取措施防止动物、杨柳絮进入	短路、设备损坏	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
102			有毒有害气体、废弃物	溢出，处理不当	中毒、人员伤亡、污染水体	LS 法	0.5~3	2~6	3~7	3~126	低~一般

附件 6

泵站工程运行一般危险源风险评价赋分表（指南）

序号	类别	项 目	一般危险源	事故诱因	可能导致的后果	风险评价方法	L 值范围	E 值范围	S 值或 C 值范围	R 值或 D 值范围	风险等级范围
1	构(建)筑物类	进出水建筑物	进出水渠	冲刷、变形、渗漏	淤积、坍塌	LS 法	5~10	/	3~15	15~150	低~一般
2			前池、进水池	渗漏、水位骤降	隆起、开裂破坏	LS 法	5~10	/	3~15	15~150	低~一般
3			进水流道	进水流道淤积	堵塞、设备受损	LS 法	5~5	/	3~15	15~75	低~一般
4			出水流道	沉降变形	渗水、漫溢、水淹厂房	LS 法	5~5	/	3~15	15~75	低~一般
5			压力水箱	沉降变形、止水失效	水淹厂房、设备受损	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
6			进出水翼墙	沉降变形、渗透破坏	滑移、裂缝、变形、倾覆、倒塌	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
7	泵房	泵房	站身稳定及渗流	抗滑不足或防渗失效	滑移、沉降、裂缝	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
8			厂房结构	使用不当、振动、裂缝、结 构徐变、变形	结构破坏、渗漏	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
9			泵房屋面及外墙 防水	防水失效、暴雨、雨水管堵 塞	漏水、设备损坏	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
10			输水建筑物	进排气设施	进排气通道堵塞	影响管道运行安全、爆 管、渗漏	LS 法	5~30	/	3~15	15~450

序号	类别	项 目	一般危险源	事故诱因	可能导致的后果	风险评价方法	L 值范围	E 值范围	S 值或C 值范围	R 值或D 值范围	风险等级范围
11	构(建)筑物类	输水建筑物	出水流道真空破坏设施	设施功能失效	无法断流，机组飞逸	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
12			调压塔	调压塔缺水、溢水、闸阀关闭不严	防水锤失效、爆管、渗漏	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
13			压力管道	水锤防护设施失效	爆管、水淹厂房	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
14		变电站	基础及支架	沉降、倾覆	设备损坏	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
15		管理房	结构、屋面及外墙防水	变形、裂缝、渗漏、防水失效	结构破坏、渗漏、影响使用	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
16			岸坡	不良地质、水流冲刷、浸润线涨高	滑坡、失稳、坍塌	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
17	金属结构类	闸门	防洪闸门	无法关闭	倒灌、水淹站区	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
18			快速闸门/拍门	出口拍门故障	机组无法启用或停机后倒转甚至飞逸	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
19			工作闸门	磨损、锈蚀	止水失效、锈蚀损坏	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
20			检修闸门	磨损、锈蚀	止水失效、锈蚀损坏	LS 法	5~5	/	3~15	15~75	低~一般
21			事故闸门	不能及时关闭、断流失效	机组无法停机、倒转甚至飞逸	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大

| 30 |

序号	类别	项目	一般危险源	事故诱因	可能导致的后果	风险评价方法	L 值范围	E 值范围	S 值或C 值范围	R 值或D 值范围	风险等级
22	金属结构类	拦污与清污设备	拦污栅	锈蚀、撞击损坏	设备损坏、影响机组运行	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
23			清污机	磨损、锈蚀，电机及回路控制设备故障	影响设备运行	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
24		阀组	蝶阀、闸阀、进排气阀、真空破坏阀、调流阀等	杂物、密封关闭不严、功能失效	爆管、水淹厂房、设备受损、人身伤害	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
25		启闭机械	按《水利水电工程（水库、水闸）运行危险源辨识与风险评价导则》执行								
26	设备设施类	机组及附属设备	电动机	电机部件制造缺陷或安装缺陷，冷却系统故障，传感器故障，绝缘受潮、老化、损坏	设备损坏、机组无法运行	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
27			主水泵	检修安装不正确、冷却系统故障、叶片调节装置故障、机械密封故障等	机组损坏、机组无法正常运行、污染水体	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
28			减速器	超负荷、过热、异常运转	影响运行、设备损坏	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
29		电气设备	电动机变频、旁路装置	变频装置或旁路故障	影响设备运行	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大

序号	类别	项目	一般危险源	事故诱因	可能导致的后果	风险评价方法	L 值范围	E 值范围	S 值或 C 值范围	R 值或 D 值范围	风险等级
30	设备设施类	电气设备	变压器	油品质不符合要求、裸露带电导体与周边的安全净距不满足要求、保护及冷却装置故障、套管或支撑绝缘子损坏	设备损坏、爆炸、触电	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
31			气体绝缘全封闭组合电器 (GIS)	在线监测系统故障、气密性损坏	设备爆炸、中毒窒息	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
32			高、低压开关配电设备	设备故障	影响设备运行	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
33			高压电容器	渗漏油、外壳膨胀	爆炸、人身伤害	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
34			母线、电缆及输电线路	接地故障，绝缘老化，线路断路、短路，雷击等	短路故障，全站失电	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
35			互感器	互感器性能参数不满足要求、回路故障、本体故障、电流互感器二次侧开路，电压互感器二次短接	意外停机	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
31			直流系统	蓄电池、整流装置、开关、小母线等故障或损坏	影响设备运行	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大

序号	类别	项目	一般危险源	事故诱因	可能导致的后果	风险评价方法	L 值范围	E 值范围	S 值或 C 值范围	R 值或 D 值范围	风险等级范围
37	电气设备		励磁系统	励磁系统故障	不能同期或解列	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
38			备用电源(柴油发电机)	线路故障、蓄电池故障、空气进入系统等	不能及时供电,影响泵站运行	LS 法	5~10	/	3~15	15~150	低~一般
39			仪表、测量控制及保护装置	设备故障,保护定值不合理,保护动作不灵敏	影响设备运行	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
40			接地装置	接地装置锈蚀、连接不良;有损伤、折断	触电	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
41			综合自动化系统	硬件故障、使用不当	机组无法正常运行	LS 法	5~10	/	3~15	15~150	低~一般
42	设备设施类		油系统	油品质不达标、油压异常、过滤器堵塞、油管堵塞、安全阀等阀门故障	机组异常温升,机组停运	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
43			技术供水系统	水泵故障、管路堵塞、阀门故障、控制电源及回路故障、冷却装置故障、过滤器故障等	机组停运	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
44			排水系统	排水泵、排污泵淤堵失效,控制系统故障	站内积水,设备损害	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大

序号	类别	项目	一般危险源	事故诱因	可能导致的后果	风险评价方法	L值范围	E值范围	S值或C值范围	R值或D值范围	风险等级范围
45	设备设施类	辅助设备	真空系统	真空泵故障、闸阀不严密、管道漏气	机组无法运行	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
46			气系统	储气罐压力异常、安全阀故障	机组无法正常开、停机	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
47		特种设备	电梯	未及时维修养护、未定期检测	人身伤害	LEC 法	0.5~3	2~6	3~15	3~270	低~较大
48			压力容器	未及时维修养护、未定期检测	容器爆炸，人身伤害	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
49			专用机动车辆	未及时维修养护、未定期检测	人身伤害	LEC 法	0.5~3	2~6	3~15	3~270	低~较大
50		管理设施	视频监控系统	功能失效	不能及时发现工程隐患或险情	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
51			拦船索	设施损坏	船舶撞毁构筑物	LS 法	5~10	/	3~15	15~150	低~一般
52			观测设施	设施损坏	影响工程调度运行	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
53			振动、摆度、温度等电气设备及水泵安全监测系统	功能失效	影响工程调度运行、防汛抢险	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大

序号	类别	项目	一般危险源	事故诱因	可能导致的后果	风险评价方法	L 值范围	E 值范围	S 值或 C 值范围	R 值或 D 值范围	风险等级范围
54	设备设施类	管理设施	变形、渗流、应力应变、温度、地震等安全监测系统	功能失效	不能及时发现工程隐患或险情	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
55			通信及预警设施	设施损坏	影响工程调度运行	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
56			闸门远程控制系统	功能失效	影响闸门启闭、工程调度运行	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
57			网络设施	设施损坏	影响闸门启闭、工程调度运行、安全监测数据传输	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
58			防汛抢险照明设施	设施损坏	影响夜间防汛抢险	LS 法	5~10	/	3~15	15~150	低~一般
59			消防设施	设施损坏、过期或失效	不能及时预警、不能正常发挥灭火功能	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
60			防雷保护系统	功能失效	电气系统损坏，影响工程运行安全	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大

序号	类别	项 目	一般危险源	事故诱因	可能导致的后果	风险评价方法	L 值范围	E 值范围	S 值或C 值范围	R 值或D 值范围	风险等级
61	作业活动类	作业活动	机械作业	违章指挥、违章操作、违反劳动纪律、未正确使用防护用品	机械伤害	LEC 法	0.5~3	2~6	3~7	3~126	低~一般
62			起重、搬运作业		起重伤害、物体打击	LEC 法	0.5~3	2~6	3~7	3~126	低~一般
63			电焊作业		灼烫、触电、火灾	LEC 法	0.5~3	2~6	3~7	3~126	低~一般
64			水上观测与检查作业		淹溺	LEC 法	0.5~3	2~6	3~7	3~126	低~一般
65			动火作业		触电、失火	LEC 法	0.5~3	2~6	3~15	3~270	低~较大
66			断路作业		交通事故、人员伤害	LEC 法	0.5~3	2~6	3~15	3~270	低~较大
67			危化作业		中毒、水体污染	LEC 法	0.5~3	2~6	3~15	3~270	低~较大
68			破土作业		管线破坏、中毒、坍塌	LEC 法	0.5~3	2~6	3~15	3~270	低~较大
69			盲板封堵		淹溺	LEC 法	0.5~3	2~6	3~15	3~270	低~较大
70			高压电气设备巡视、检修作业	防护距离不够, 违章操作	触电	LEC 法	0.5~3	2~6	3~15	3~270	低~较大
71	检修	水泵、风机检修作业	管道、压力容器检修作业	违章指挥、违章操作、违反劳动纪律、未正确使用防护用品、无证上岗	触电、机械伤害	LEC 法	0.5~3	2~6	3~15	3~270	低~较大
72					中毒和窒息	LEC 法	0.5~3	2~6	3~15	3~270	低~较大

序号	类别	项目	一般危险源	事故诱因	可能导致的后果	风险评价方法	L 值范围	E 值范围	S 值或 C 值范围	R 值或 D 值范围	风险等级范围
73	作业活动类	检修	油库、油箱、油管道的运行和检修作业，电机、变压器（机械设备、电气设备）油类作业（含油取样及分析）	油遇到火源	火灾、触电	LEC 法	0.5~3	2~6	3~15	3~270	低~较大
74				油处理不规范	变压器、电机（电气设备、机械设备）设备损坏	LEC 法	0.5~3	2~6	3~15	3~270	低~较大
75				安全措施不完善	火灾、爆炸	LEC 法	0.5~3	2~6	3~15	3~270	低~较大
76				违章作业	火灾、爆炸	LEC 法	0.5~3	2~6	3~15	3~270	低~较大
77		试验检验	现场设备检查维护作业	作业违反操作规程	触电，机械伤害	LEC 法	0.5~3	2~6	3~15	3~270	低~较大
78			管道水压试验	超压爆裂	人身伤害	LEC 法	0.5~6	1~6	3~15	1.5~540	低~重大
79			验电	验电顺序不合规	触电	LEC 法	0.5~6	1~6	3~15	1.5~540	低~重大
80			高压试验	漏电	触电	LEC 法	0.5~6	1~6	3~15	1.5~540	低~重大
81	管理类	管理体系	机构组成与人员配备	机构不健全	影响工程运行管理	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
82			安全管理规章制度与操作规程制定	制度不健全	影响工程运行管理	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大

序号	类别	项目	一般危险源	事故诱因	可能导致的后果	风险评价方法	L值范围	E值范围	S值或C值范围	R值或D值范围	风险等级范围
83	管理体系 管理类 运行管理	管理体系	防汛抢险物料准备	物料准备不足	影响工程防汛抢险	LS 法	5~10	/	3~15	15~150	低~一般
84			维修养护物资准备	物资准备不足	影响工程运行安全	LS 法	5~10	/	3~15	15~150	低~一般
85			人员基本支出和工程维修养护经费落实	经费未落实	影响工程运行管理	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
86			管理、作业人员教育培訓	培训不到位	影响工程运行安全、人员作业安全	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
87		运行管理	观测与监测	未按规定开展	设备设施严重损(破)坏	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
88			安全检查制度执行	未按规定开展或检查不到位		LS 法	5~10	/	3~15	15~150	低~一般
89			外部人员的活动	活动未经许可		LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
90			管理和保护范围划定	范围不明确	影响工程运行管理	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
91			应急预案编制、报批、演练	未编制、报批或演练	影响工程防汛抢险	LS 法	5~10	/	3~15	15~150	低~一般

序号	类别	项 目	一般危险源	事故诱因	可能导致的后果	风险评价方法	L 值范围	E 值范围	S 值或 C 值范围	R 值或 D 值范围	风险等级 范围
92	管理类	运行管理	维修养护计划制定	未制定	不能及时消除工程隐患	LS 法	5~10	/	3~15	15~150	低~一般
93			采用新技术、新材料、新设备、新工艺	缺少相关标准和经验	故障、设备损坏、人员伤害	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
94			警示、警告标识设置	缺失	影响工程安全运行、人员安全	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
95			疏散逃生通道	通道堵塞	发生火灾时人员无法及时撤离	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
96	环境类	工作环境	消防通道	消防通道不满足要求	发生火灾时不能即时扑灭	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
97			油浸式变压器贮油池卵石层	贮油池内鹅卵石间缝隙被杂物堵塞或鹅卵石尺寸或厚度不满足要求，喷出的绝缘油不能快速下渗	火灾发生后可能持续燃烧	LS 法	5~10	/	3~15	15~150	低~一般
98			斜坡、步梯、通道、作业场地	结冰或湿滑	高处坠落、扭伤、摔伤	LEC 法	0.5~3	2~6	3~7	3~126	低~一般

序号	类别	项 目	一般危险源	事故诱因	可能导致的后果	风险评价方法	L 值范围	E 值范围	S 值或 C 值范围	R 值或 D 值范围	风险等级范围
99	环境类	工作环境	孔洞、临边、临水部位	防护栏杆缺失，井、坑、孔、洞或沟道没有覆以地面齐平盖板或照明不足	高处坠落、淹溺	LEC 法	0.5~3	2~6	3~7	3~126	低~一般
100											
101		自然环境	管理和保护范围内山体（土体）存在潜在滑坡、落石区域	大风、暴雨、洪水等	坍塌、物体打击	LEC 法	0.5~3	0.5~3	3~15	0.75~135	低~一般
102					浪涌破坏	LS 法	5~10	/	3~15	15~150	低~一般
103			结构受侵蚀性介质作用	侵蚀性介质接触	建筑物结构损坏	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
104			水生生物	吸附在闸门、门槽上	影响闸门启闭	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
105			水面漂浮物、垃圾	在门槽附近堆积	影响闸门启闭	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大
106			杨柳絮、老鼠、蛇等	未采取措施防止动物、杨柳絮进入	短路、设备损坏	LS 法	5~30	/	3~15	15~450	低~重大

