|  |  |
| --- | --- |
| ICS | 03.220.30 |
| CCS | S00 |

|  |
| --- |
| 3202 |

无锡市地方标准

DB 3202/T XXXX—XXXX

铁路沿线安全环境隐患排查治理工作规范

Specification for identification and elimination of safety environmental hazards along railway lines

（报批稿）

XXXX - XX - XX发布

XXXX - XX - XX实施

无锡市市场监督管理局  发布

目次

[前言 II](#_Toc186814258)

[1 范围 1](#_Toc186814259)

[2 规范性引用文件 1](#_Toc186814260)

[3 术语和定义 1](#_Toc186814261)

[4 总体要求 1](#_Toc186814262)

[5 隐患分类与分级 2](#_Toc186814267)

[6 隐患排查 2](#_Toc186814269)

[7 隐患治理 3](#_Toc186814291)

[8 档案管理 3](#_Toc186814296)

[9 持续改进 4](#_Toc186814300)

[附录A （规范性） 隐患排查内容 5](#_Toc186814303)

[附录B （规范性） 隐患排查治理工作台账 15](#_Toc186814304)

[参考文献 16](#_Toc186814306)

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。

本文件由无锡市交通运输局提出并归口。

本文件起草单位：苏交科集团股份有限公司、无锡市铁路航空事业发展中心

本文件主要起草人：吴凤山、彭玲云、纪云城、储智峰

铁路沿线安全环境隐患排查治理工作规范

* 1. 范围

本文件规定了铁路沿线安全环境隐患排查治理的总体要求、隐患分类与分级、隐患排查、隐患治理、档案管理和持续改进的相关要求。

本文件适用于铁路沿线安全环境隐患的排查治理工作。

* 1. 规范性引用文件

本文件没有规范性引用文件。

* 1. 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

安全环境隐患 safety environmental hazards

铁路沿线人员或企业违反国家和铁路相关安全生产法律、法规、规章、标准、规程和安全生产管理制度的规定，或因其他因素在生产经营活动中存在可能导致铁路运输事故的物的危险状态、人的不安全行为、环境的不安全因素和管理上的缺陷。

隐患排查 hazard identification

依据国家相关法律法规、标准规范的要求，识别铁路沿线安全环境隐患的过程。

隐患治理hazard elimination

消除或控制隐患的活动或过程。

* 1. 总体要求
     1. 应当按照“铁路用地红线内铁路运输企业为主、属地政府配合，铁路用地红线外属地政府为主、铁路运输企业配合”的基本原则，分别开展铁路沿线安全环境隐患排查治理工作。
     2. 应当坚持“安全第一，预防为主，综合治理”的工作方针，将隐患排查与安全检查、专项整治、风险评估等工作相结合，从源头消除安全环境隐患。
     3. 应当建立健全常态化铁路沿线安全环境排查治理工作机制，落实全面覆盖、分级管理、科学施策、动态实施的隐患排查治理要求，保障铁路线路安全。
     4. 应当建立铁路沿线安全环境隐患排査治理工作激励机制，配套制定激励制度或措施，鼓励相关单位、人员积极开展隐患排査治理工作。
  2. 隐患分类与分级
     1. 隐患分类

主要分为以下隐患类型：

——违法施工类

——危险物品类

——上跨并行类

——违法取水类

——河道桥梁类

——开采爆破类

——违建违占类

——堆放隐患类

——倒落隐患类

——树植隐患类

——违法排放类

——硬飘浮物类

——轻飘浮物类

——危害铁路通信信号设施类

——危害电气化铁路设施类

——非法通行类

——非法烧荒类

——放养牲畜类

* + 1. 隐患分级
       1. 重大安全环境隐患

在铁路沿线一定范围内从事违反法律法规规定的生产经营活动，极易直接导致列车脱轨、冲突、相撞、火灾、爆炸重大及以上事故的隐患。

* + - 1. 一般安全环境隐患

对铁路运输安全危害程度相对较小，发现后能够及时整改排除的安全环境隐患。一般安全环境隐患分为三级：

a）一般一级安全环境隐患：整改难度较大，对铁路运输安全影响较大、或可能对高铁和旅客列车运输安全构成一定威胁的隐患，但未构成重大安全环境隐患；

b）一般二级安全环境隐患：对铁路运输安全影响较小、整改难度一般或对铁路运输秩序构成一定影响的隐患；

c）一般三级安全环境隐患：其他轻微隐患。

* 1. 隐患排查
     1. 排查方式

包括日常排查、定期排查和专项排查。

* + 1. 排查组织形式

包括分工巡查、联合检查和委托独立第三方机构排查。

* + 1. 排查程序
       1. 排查方案编制

根据国家法律、法规、规章和标准规范，结合排查对象实际情况，编制排查方案，至少应包含排查对象、内容、标准和方法，排查内容参见附录A。

* + - 1. 排查方案培训

排查实施前应组织开展排查方案培训，明确排查内容、重点、方式方法、要求及注意事项等。

* + - 1. 排查实施与记录

对排查出的隐患，应当如实记录隐患排查情况，包括排查对象或者范围、排查时间、排查人员、隐患分类、隐患描述、隐患影像、治理措施等内容，隐患排查情况记录参考附录B。

* + - 1. 等级研判与上报

对排查出的隐患，应综合分析排查发现的隐患对铁路运输安全的影响，研判隐患等级，上报相关部门，并通过隐患信息系统登记。

* + - 1. 隐患告知

对于难以立即整改的隐患，应当现场张贴或者发放隐患告知单，要求责任单位限期完成治理。

* 1. 隐患治理
     1. 方案制定

重大安全环境隐患、一般一级安全环境隐患、一般二级安全环境隐患及无法立即消除的一般三级安全环境隐患，应当制定隐患治理方案，明确治理的目标和任务、采取的方法和措施、经费和物资的落实、负责治理的机构和人员、治理的时限和要求、隐患未消除前的安全措施和应急预案。

* + 1. 治理实施

应当按照“定治理责任人、定治理措施、定治理时间、定治理完成人和定治理验收人”原则实施闭环治理，定期跟踪治理情况，核查治理效果，及时协调解决治理过程中的问题。

隐患消除前或消除过程中，应当采取相应的安全控制和防范措施，防止发生安全事故。

* + 1. 治理验收

隐患治理完成后应当及时组织验收，确认治理效果符合要求的，出具治理验收结论，记录治理情况、治理影像、验收时间、验收人等信息，并在隐患信息系统登记。治理效果不符合验收要求的，责令责任单位进一步完善治理措施。

* 1. 档案管理
     1. 应当结合隐患信息系统，如实记录隐患排查治理情况，建立隐患信息档案，并借助云计算、大数据技术，健全隐患数据库。
     2. 档案应当包括或不限于以下内容：

——隐患排查实施方案；

——隐患排查过程记录；

——隐患治理方案或措施；

——隐患排查治理台账及治理环节资料;

——隐患治理效果验收资料;

* 1. 持续改进

应当定期对隐患排查治理工作进行总结分析，总结经验，分析不足，明确改进方向，鼓励应用信息化、智能化技术手段及时发现并消除安全环境隐患。

2. （规范性）  
   隐患排查内容

表A.1给出了文件中违法施工类隐患排查的主要内容。

表A.1 违法施工类隐患排查内容

|  |  |
| --- | --- |
| **排查事项** | **排查要点** |
| 铁路线路安全保护区内建造建(构)筑物等设施，取土、挖砂、挖沟、采空作业等以及跨越、下穿或者并行铁路线路的油气、供气供热、供排水、电力、通信等管线施工行为。 | 1. 施工许可文件； 2. 与铁路方有关单位签订的安全协议； 3. 现场安全防护措施。 |
|
|
|

表A.2给出了文件中危险物品类隐患排查的主要内容。

表A.2 危险物品类隐患排查内容

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **排查事项** | | | | | | **排查范围**  **（安全防护距离）（m）** | | |
| 石油化工  企业 | 液化烃罐组（罐外壁） | | | | | 国家铁路线中心线55 | | |
| 甲、乙类液 体罐组（罐外壁） | | | | | 国家铁路线中心线45 | | |
| 可能携带可燃液体的高架火炬 | | | | | 国家铁路线中心线80 | | |
| 甲乙类工艺装置或设施（最外侧设备外缘或建筑物的最外轴线） | | | | | 国家铁路线中心线35 | | |
| 危化品仓库 | 大型仓库（库房或货场总面大于9000㎡） | | | | | 距离铁路线1000 | | |
| 中型仓库（库房或货场总面积在550㎡~9000㎡之间） | | | | |
| 石油库 | 油库设施名称 | | | | | 油库  等级 | 铁路等级 | |
| 正线 | 其他线 |
| 甲B、乙类液体地上罐组；  甲B、乙类覆土立式油罐；  无油气回收设施的甲B、乙A类液体装卸码头 | | | | | 一 | 60 | 35 |
| 二 | 55 | 30 |
| 三 | 50 | 25 |
| 四 | 50 | 25 |
| 五 | 50 | 25 |
| 丙类液体地上罐组；  丙类覆土立式油罐；  乙B、丙类和采用油气回收设施的甲B、乙A类液体装卸码头；  无油气回收设施的甲B、乙A类液体铁路或公路罐车装车设施；其他甲B、乙类液体设施； | | | | | 一 | 45 | 26 |
| 二 | 40 | 23 |
| 三 | 38 | 20 |
| 四 | 38 | 20 |
| 五 | 38 | 20 |
| 卧式覆土油罐；  乙B、丙类和采用油气回收设施的甲B、乙A类液体铁路或公路罐装车设施；  仅有卸车作业的铁路或公路罐车卸车设施；  其他丙类液体设施 | | | | | 一 | 30 | 18 |
| 二 | 28 | 15 |
| 三 | 25 | 15 |
| 四 | 25 | 15 |
| 五 | 25 | 15 |
| 汽车  加油加气站  （汽油设备） | 埋地  油罐 | | 一级站 | 无油气回收系统 | | 22 | | |
| 有卸油油气回收系统 | | 17.5 | | |
| 有卸油和加油油气回收系统 | | 15.5 | | |
| 二级站 | 无油气回收系统 | | 22 | | |
| 有卸油油气回收系统 | | 17.5 | | |
| 有卸油和加油油气回收系统 | | 15.5 | | |
| 三级站 | 无油气回收系统 | | 22 | | |
| 有卸油油气回收系统 | | 15.5 | | |
| 有卸油和加油油气回收系统 | | 15.5 | | |
| 加油机、通气管管口 | | | 无油气回收系统 | | 22 | | |
| 有卸油油气回收系统 | | 15.5 | | |
| 有卸油和加油油气回收系统 | | 15.5 | | |
| 汽车  加油加气站  （柴油设备） | 埋地油罐 | | | 一级站 | | 15 | | |
| 二级站 | | 15 | | |
| 三级站 | | 15 | | |
| 加油机、通气管管口 | | | | | 15 | | |
| LPG加气站 | 地上LPG储罐 | | | 一级站 | | 45 | | |
| 二级站 | | 45 | | |
| 三级站 | | 40 | | |
| 埋地LPG储罐 | | | 一级站 | | 22 | | |
| 二级站 | | 22 | | |
| 三级站 | | 22 | | |
| 站内  LPG设备 | | | LPG 卸车点 | | 22 | | |
| 放散管管口 | | 22 | | |
| 加气机 | | 22 | | |
| CNG加气站 | 站内CNG工艺设备 | | | 储气瓶 | | 30 | | |
| 集中放散管管口 | | 30 | | |
| 储气井、加(卸)气设备 脱硫脱水设备、压缩机(间) | | 22 | | |
| LNG加气站 | 站内 LNG 设备 | | | 地上LNG储罐 | 一级站 | 80 | | |
| 二级站 | 60 | | |
| 三级站 | 50 | | |
| 放散管管口、加气机 | | 50 | | |
| LNG卸车点 | | 50 | | |
| 液化天然气气化站 | 储罐总容积V（m³） | | | V≤10，单罐≤10 | | 40 | | |
| 10＜V≤30，单罐≤30 | | 50 | | |
| 30＜V≤50，单罐≤50 | | 60 | | |
| 50＜V≤200，单罐≤200 | | 70 | | |
| 200＜V≤500，单罐≤200 | |
| 500＜V≤1000，单罐≤1000 | | 80 | | |
| 1000＜V≤2000，单罐≤2000 | |
| 集中放散装置的天然气放散总管 | | | | | 40 | | |
| 可燃、助燃气体储罐 | / | | | | | 20 | | |
| 石油储备库 | 石油储备库油罐区 | | | | | 200 | | |
| 油码头 | | | | | 200 | | |
| 油泵站 | | | | | 200 | | |
| 烟花爆竹  危险品 | 危险品生产区内，1.1级建筑物、构筑物 | | | 计算药量X （kg） | 10≤X≤1000 | 35~160 | | |
| 危险品生产区内，1.3级建筑物、构筑物 | | | 100≤X≤1000 | 35~40 | | |
| 危险品总仓库区1.1级仓库 | | | 500≤X≤10000 | 100~270 | | |
| 危险品总仓库区，1.3仓库 | | | 500≤X≤20000 | 40~70 | | |
| 民用爆炸物 | 危险品生产区内，1.1、1.2级建筑物 | | | 计算药量X （kg） | 10≤X≤20000 | 60～440 | | |
| 危险品生产区内，1.3级建筑物 | | | 10≤X≤30000 | 55～190 | | |
| 危险品总仓库区，1.1级仓库 | | | 单个仓库60000≤X≤200000 | 560～830 | | |
| 单个仓库100≤X≤50000 | 90～530 | | |
| 危险品总仓库区，1.3级仓库 | | | 1000≤X≤100000 | 130～260 | | |
| 液化石油气基地 | 液化石油气储罐(区)(总容积 V，m) | | | 30＜V≤50，单罐≤20 | | 60 | | |
| 50＜V≤200，单罐≤50 | | 70 | | |
| 200＜V≤500，单罐≤100 | |
| 500＜V≤1000，单罐≤200 | | 80 | | |
| 1000＜V≤2500，单罐≤400 | |
| 25000＜V≤5000，单罐≤1000 | | 100 | | |
| 5000＜V≤10000，单罐＞1000 | |
| 液氢、液氨储罐 | 储罐(区)(总容积 V，m) | | | 30＜V≤50，单罐≤20 | | 45 | | |
| 50＜V≤200，单罐≤50 | | 52.5 | | |
| 200＜V≤500，单罐≤100 | |
| 500＜V≤1000，单罐≤200 | | 60 | | |
| 1000＜V≤2500，单罐≤400 | |
| 25000＜V≤5000，单罐≤1000 | | 75 | | |
| 5000＜V≤10000，单罐＞1000 | |
| 可燃堆场、仓库 | 稻草、麦秸、芦苇、打包废纸等 W（t） | | | 10≤W<5 000 | | 40 | | |
| V>≥5 000 | | 60 | | |
| 木材等 V（m³） | | | 50≤V<1 000 | | 25 | | |
| 1000≤V＜10000 | | 30 | | |
| V≥10000 | | 35 | | |
| 棉、麻、毛、化纤、百货 W（t） | | | 10≤W＜500 | | 25 | | |
| 500≤W＜1000 | | 30 | | |
| 1000≤W＜5000 | | 35 | | |
| 煤、焦炭 W（t） | | | W>100 | | 20 | | |
| 粮食 | 席穴囤  W（t） | | 10≤W＜5000 | | 30 | | |
| 5000≤W＜20000 | | 35 | | |
| 土圆仓  W（t） | | 500≤W＜10000 | | 25 | | |
| 10000≤W＜20000 | | 30 | | |

表A.3给出了文件中上跨并行类隐患排查的主要内容。

表A.3 上跨并行类隐患排查内容

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类 | 排查事项 | 排查要点 |
| 公跨铁  桥梁 | 1. 桥梁防护栏、桥头防护桩； 2. 防抛物网； 3. 限高、限重、限速等标志； 4. 上跨桥梁的路灯杆、监控摄像头悬挂杆等； 5. 桥梁两侧线槽、管线等悬挂物； 6. 防撞墙； 7. 桥台、桥侧面、桥地面结构裂缝、混凝土掉块等； | 1. 防护栏、防护桩的完整性和强度等级； 2. 防抛物网的长度、高度、网孔尺寸、立柱材质等是否满足规范要求； 3. 桥梁两侧悬挂物是否稳固，是否可迁移至桥梁内侧； 4. 防撞墙等级是否满足SS级要求； 5. 桥梁结构裂缝、剥落等； 6. 安全警示标志标牌是否完好、醒目； 7. 桥涵积水深度； 8. 桥涵限高、限宽防护装置是否完整等。 |
| 公铁并行地段 | 1. 防撞护栏； 2. 并行桩（防护桩）； 3. 防护隔离网； 4. 安全警示标志； |
| 铁路桥涵 | 1. 涵洞积水； 2. 限高、限速、限宽标志及限高防护架； |

表A.4给出了文件中违法取水类隐患排查的主要内容。

表A.4 违法取水类隐患排查内容

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **排查事项** | **排查范围** | **排查要点** |
| 1. 修建山塘、水库、堤坝等行为； 2. 安装机井抽取地下水灌溉行为； 3. 开挖饮用水水井行为； 4. 开挖河道、干渠行为。 | 高速铁路线路路堤、坡脚、路堑坡顶或者铁路桥梁外侧起向外200m内。 | 取水审批手续。 |

备注：此处地下水指孔隙承压水及岩溶水。

表A.5给出了文件中河道桥梁类隐患排查的主要内容。

表A.5 河道桥梁类隐患排查内容

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **排查事项** | **排查范围** | | **排查要点** |
| 围垦造田、拦河筑坝、架设浮桥等行为； | 铁路桥梁跨越处上下游1000m | | 1. 属地水利管理部门的审批意见，许可文件等； 2. 铁路运输企业相关单位对相关活动的意见说明文件； 3. 相关活动的安全论证文件等。 |
| 采砂、淘金等行为； | 铁路跨河桥长＞500m | 河道上游500m，下游3000m |
| 100m＜铁路跨河桥长＜500m | 河道上游500m，下游2000m |
| 0m＜铁路跨河桥长＜100m | 河道上游500m，下游1000m |
| 河道疏浚作业 | 铁路桥梁跨越处河道上下游500m以内 | |
| 水面航标 | 铁路桥梁区 | | 水面航标是齐全、完好和醒目； |

表A.6给出了文件中开采爆破类隐患排查的主要内容。

表A.6开采爆破类隐患排查内容

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **排查事项** | **排查范围** | **排查要点** |
| 1. 露天采矿作业 2. 采石作业 3. 爆破作业 | 1. 路堤坡脚、路堑坡顶、铁路桥梁外侧起向外1000m内 2. 铁路隧道上方中心线两侧各1000米m内； | 1. 属地自然资源规划管理部门出具的开采批准许可文件； 2. 属地公安部门出具的爆破许可等文件； 3. 与铁路运输其他相关单位签订的安全协议； 4. 安全评估、安全监理、防护措施等落实情况。 |

表A.7给出了文件中违建违占类隐患排查的主要内容。

表A.7 违建违占类隐患排查内容

| **隐患问题事项** | **排查要点** |
| --- | --- |
| 1. 铁路安全保护区内的建筑（构）物； 2. 铁路桥下铁路用地范围内进行仓储物流、停车、废品回收、驾校培训、违法搭建构筑物等行为； 3. 铁路安全保护区内便道长期停车行为； 4. 铁路安全保护区内进行圈地、种植、养殖； | 1. 取得合法使用权的铁路用地，是否依法使用； 2. 安全保护区内既有建（构）筑物的安全加固措施是否到位； 3. 占用铁路桥下用地的行为主体是否取得属地有关部门的批准及铁路运营企业有关单位的同意并签订安全协议； |

表A.8给出了文件中堆放类隐患排查的主要内容。

表A.8 堆放类隐患排查内容

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **隐患问题事项** | **排查范围** | | |
| 1. 堆放建筑垃圾 2. 堆放生活垃圾、秸秆、草垛 3. 堆放工业废品废料 4. 集中堆放废弃车辆 5. 露天粪坑 6. 污水坑 7. 排放工业废水 8. 弃土弃渣 | 高速铁路沿线 | 城市市区 | 10m |
| 城市郊区居民居住区 | 12m |
| 村镇居民居住区 | 15m |
| 其他地区 | 20m |
| 普速铁路沿线 | 普速铁路 | 8m |
| 城市郊区居民居住区 | 10m |
| 村镇居民居住区 | 12m |
| 其他地区 | 15m |

表A.9给出了文件中倒落类隐患排查的主要内容。

表A.9 倒落类隐患排查内容

|  |  |
| --- | --- |
| **排查事项** | **排查要点** |
| 1. 铁路线及铁路架空输电线两侧的高大杆塔、烟囱、风力发电机、广告牌等； 2. 铁路线上跨线缆； 3. 铁路线两侧的电力线路电杆（电杆内缘至线路中心的水平距离L＜杆高H+3100mm）。 | 1. 测算铁路线两侧高大杆塔等与铁路线的距离是否满足倒伏距离； 2. 各类杆塔的抗风等级。 |

表A.10给出了文件中树植类隐患排查的主要内容。

表A.10 树植类隐患排查内容

|  |  |
| --- | --- |
| **排查事项** | **排查要点** |
| 1. 出现腐朽、根部外露、倒伏后能够侵入铁路建筑限界或倾倒在接触网、牵引变电、电力设备上的树木； 2. 树冠树枝已经侵入接触网、电力线路的树木； 3. 树冠外缘距接触网、牵引变电设备以及各类架空电力线（含自闭线、贯通线、电源线路、低压电力线路）小于3m的树木和极易在大风天气里因树枝风摆造成跳闸的树木； 4. 铁路弯道、坡道以及其他地段影响司机瞭望的树木； | 1. 距离铁路线路、供电设备等倒伏距离不足的树木； 2. 生产速度快、树龄较长的树木； 3. 易发生雨水冲刷区域的树木等。 |
| 铁路平交道口处，在公路上距铁路外股钢轨7m处瞭望道口两端铁路各400m，影响视线的树木； | 平交道口处 |

表A.11给出了文件中违法排放类隐患排查的主要内容。

表A.11 违法排放类隐患排查内容

|  |  |
| --- | --- |
| **排查事项** | **排查要点** |
| 1. 排放粉尘、烟尘的生产经营单位 2. 排放腐蚀性气体的生产经营单位 | 粉尘、烟尘、腐蚀性气体的检测报告。 |

表A.12给出了文件中硬漂浮物类隐患排查的主要内容。

表A.12 硬漂浮物类隐患排查内容

|  |  |
| --- | --- |
| **排查事项** | **排查要点** |
| 铁路线路两侧500m范围内采用以下轻质材料建造建筑物、构筑物的情形：   1. 彩钢瓦； 2. 铁皮； 3. 塑料薄膜； 4. 防尘网。 | 1. 安全保护区至沿线50m范围内大型非结构性建筑防风加固设计图纸或与铁路运输企业签订安全协议； 2. 安全保护区50m至 500m范围之内的防风、抗风的加固措施。 |

表A.13给出了文件中清漂浮物类隐患排查的主要内容。

表A.13 轻漂浮物类隐患排查内容

|  |  |
| --- | --- |
| **排查事项** | **排查要点** |
| 铁路线路两侧500m范围有以下情形：   1. 低端农业大棚、农用地膜、棚膜 2. 防尘网、防晒网 3. 广告布、宣传条幅 4. 垃圾场、废品回收站 5. 升放风筝、气球、孔明灯、低空飞行器的行为 6. 居民区公共开放空间晾晒衣物 7. 果蔬种植基地（果蔬套袋） 8. 露营基地（生活垃圾） | 1. 防风、抗风的加固措施； 2. 休闲广场、公园等场所的安全宣传措施。 |

表A.14给出了文件中危害铁路通信信号设施类隐患排查的主要内容。

表A.14 危害铁路通信信号设施类隐患排查内容

|  |  |
| --- | --- |
| **排查事项** | **排查范围** |
| 1. 钻探 2. 搭建建筑物、构筑物 3. 堆放重物、垃圾或焚烧物品、倾倒腐蚀性物质 | 铁路地下光缆上方或两侧1m内 |
| 1. 挖砂、取土 | 铁路地下光缆上方或两侧1m内或过河光缆两侧100m内 |
| 1. 船只抛锚 | 过河光缆两侧100m内 |

表A.15给出了文件中危害电气化铁路设施类隐患排查的主要清单内容。

表A.15 危害电气化铁路设施类隐患排查清单

|  |  |
| --- | --- |
| **排查事项** | **排查要点** |
| 1. 攀爬铁路电力线路杆塔 2. 未经审批在铁路电力线路杆塔上架设、安装其他设施设备 3. 取土、打桩、钻探或者倾倒有害化学物品 4. 向接触网抛杂物 5. 使用杆件触碰接触网 | 1. 管辖范围内的全线路； 2. 管辖范围内的精神疾病、无业、刑满释放等重点人群； |

表A.16给出了文件中非法通行类隐患排查的主要内容。

表A.16非法通行类隐患排查内容

|  |  |
| --- | --- |
| **排查事项** | **排查范围** |
| 1. 铺设行人道 2. 铺设平交道口或拓宽既有道口 3. 非法进入封闭铁路线路段 4. 非法进入封闭铁路货场 5. 在铁路红线范围内坐卧、行走 | 1. 非全封闭的铁路运输路段； 2. 上下行存在零散村镇的铁路运输路段； 3. 沿线封闭的铁路货场。 |

表A.17给出了文件中非法烧荒类隐患排查的主要内容。

表A.17 非法烧荒类隐患排查内容

|  |  |
| --- | --- |
| **排查事项** | **排查范围** |
| 铁路安全保护区内焚烧秸秆、衣物、荒草、灌木以及焚香祭祀、野炊、燃放烟花爆竹等行为。 | 1. 春耕、清明等重点时期； 2. 铁路沿线农户较多的村镇。 |

表A.18给出了文件中放养牲畜类隐患排查的主要清单内容。

表A.18放养牲畜类隐患排查清单

|  |  |
| --- | --- |
| **排查事项** | **排查要点** |
| 铁路安全保护区内放养牲畜的行为。 | 1. 铁路非封闭路段； 2. 铁路沿线放牧重点路段； 3. 农户与铁路运营企业相关单位之间的安全协议。 |

1. （规范性）  
   隐患排查治理工作台账

表B.1给出了隐患排查治理台账的内容。

表B.1隐患排查治理工作台账

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 隐患排查 | | | | | | 隐患治理 | | | | 治理效果验收 | | | | 备注 |
| 排查  时间 | 排查  人员 | 隐患  分类 | 隐患具  体描述 | 隐患  照片 | 隐患  分级 | 治理  措施 | 治理  时限 | 责任单位 | 责  任  人 | 治理情况描述 | 治理  照片 | 验收  时间 | 验收  人员 |
| 1 |  |  |  |  |  | □重大  □一般一级  □一般二级  □一般三级 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  | □重大 □一般一级  □一般二级  □一般三级 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

参考文献

1. 中华人民共和国安全生产法
2. 中华人民共和国铁路法
3. 国务院令第591号 危险化学品安全管理条例
4. 国务院令第639号 铁路安全管理条例
5. 国办发〔2019〕33号 国务院办公厅关于印发交通运输领域中央与地方财政事权和支出责任划分改革方案的通知
6. 国办函〔2021〕12号 国务院办公厅关于同意建立铁路沿线安全环境治理部际联席会议制度的函
7. 国办函〔2021〕49号 国务院办公厅转发交通运输部等单位关于加强铁路沿线安全环境治理工作意见的通知
8. 交通运输部令2020年第8号 高速铁路安全防护管理办法
9. 交安监明电〔2021〕69 号 铁路沿线安全环境治理部际联席会议关于印发<2021年铁路沿线安全环境治理工作要点>的通知
10. 交安监明电〔2021〕100号 铁路沿线安全环境治理部际联席会议关于切实做好当前突出问题隐患治理工作的紧急通知
11. 国铁安监〔2021〕6号 国家铁路局交通运输部住房和城乡建设部中国国家铁路集团有限公司关于铁路沿线安全环境管理“双段长”制实施指导意见
12. 建督〔2017〕236号 住房城乡建设部 国家铁路局 中国铁路总公司关于建立高速铁路沿线环境综合整治长效机制的意见
13. 铁总科技〔2014〕172号 铁路技术管理规程
14. 国铁安监〔2020〕29号 国家铁路局 公安部 住房和城乡建设部 交通运输部 农业农村部 应急管理部 中国国家铁路集团有限公司关于印发<铁路安全生产专项整治三年行动计划实施方案>的通知
15. 国铁安监规〔2023〕12号 国家铁路局关于印发《铁路交通重大事故隐患判定标准（试行）》的通知
16. 铁运〔2012〕139号 关于公铁立交和公铁并行路段护栏建设与维护管理相关问题的通知
17. 国能油气〔2015〕392号 油气输送管道与铁路交汇工程技术及管理规定
18. 江苏省人大常委会公告第45号 江苏省铁路安全条例
19. 苏铁办函〔2021〕32号 关于印发江苏省铁路沿线安全环境治理2021年重点任务的函
20. 苏铁办〔2019〕76号 关于进一步加强高铁沿线环境整治完善长效机制的实施意见
21. 苏铁办〔2021〕69号 关于加强全省铁路沿线安全环境网格化管理的实施意见
22. GB 18218-2018 危险化学品重大危险源辨识
23. GB 50016-2014 建筑防火设计规范
24. GB 50028-2006 城镇燃气设计规范
25. GB 50074-2014 石油库设计规范
26. GB 50089-2018 民用爆炸物品工程设计安全标准
27. GB 50139-2014 内河通航标准
28. GB 50156-2021 汽车加油加气加氢站技术标准
29. GB 50160-2008 石油化工企业设计防火规范
30. GB 50161-2022 烟花爆竹工程设计安全规范
31. JTG/T D81-2017 公路交通安全设施设计规范TB 10063-2016 铁路工程设计防火规范
32. TB 10182-2017 公路与市政工程下穿高速铁路技术规程
33. TB/T 2832-2021 交流电气化铁路对油(气)管道干扰的防护

