## 重大风险隐患排查指南

| 序号 | 项目                              | 主要内容   | 工作方法  | 主要依据   | 构成重大隐患的情形 | 备注           |
|----|---------------------------------|--|---|--|-----------|--------------|
| -  |                                 |  | │<br>(一)企业内部管理方面  |  |           |              |
| 1  | 企安责立情生制作制施业全任和况产度规定情 人产建实全章操等实现 | 1.企业是否建立了明确各岗位的责任人员、责任范围和考核标准等内容的全员安全生产责任制。 2.企业是否建立了相应的机制,加强对全员安全生产责任制落实情况的监督考核,保证全员安全生产责任制的落实。 3.企业是否建立健全安全生产规章制度,保障对安全生产资金、物资、技术、人员的投入;企业是否根据生产性质、技术设备特点和技术要求等,结合实际给员工制定安全操作规程,并教育督促从业人员严格执行。 4.企业是否向从业人员如实告知作业场所和工作岗位存在的危险因素、防范措施以及事故应急措施。 | 1.查阅企业安全生产责任制制度文件、企业与分支机构层层签订的安全生产目标责任书。 2.查阅企业制定的安全生产管理制度相关文件。 3.查阅企业安全生产操作规程的制定情况。 4.随机抽取部分关键岗位人员进行座谈与询问,了解企业全员安全生产责任制落实、安全生产规章制度和操作规程等制定和实施情况。         | 《中华人民共和国安全生产法》第四条、第二十二条、第四十四条;《2024年交通运输安全生产与应急管理工作要点》;《交通运输系统安全生产治本攻坚三年行动方案(2024—2026年)》。 |           | 适于有型<br>用所类企 |
| 2  | 针春生加生和划执行 春生加生和划执行 中强产培制行情      | 1.企业是否编制安全生产教育和培训计划。<br>2.企业是否结合春运及春节假期特点,开展针对性安全教育培训。<br>3.企业是否对从业人员开展全覆盖安全教育培训。  | 1.查阅企业制定的年度安全生产教育和培训计划、培训考核记录和相应的佐证材料。 2.查阅企业针对春运、春节安全生产特点制定的教育和培训计划。 3.查阅企业对违法违规和事故人员进行针对性的教育和处理记录台账。 4.现场随机抽取部分关键岗位人员或应急处置人员进行座谈与询问,了解春运春节期间安全生产教育培训情况。 | 《中华人民共和国安全生产法》第二十一条、第二十八条;《生产安全事故应急条例》第十一条、第十五条;《交通运输安全生产季节性特征和风险防范化解指导意见》。                |           | 业            |

| 序号 | 项目   | 主要内容   | 工作方法   | 主要依据  | 构成重大隐患的情形 | 备注 |
|----|--|--|--|---|-----------|----|
| 3  | 企风管患理防设运期产控实故查况险级业险控排双机情春安风措情隐整重隐管况安分和查重制况节全险施况患治大患控况全级隐治预建春假生管落事排情风提情 | 1.企业是否按照相关法律法规要求构建安全风险分级管控机制,开展安全生产风险辨识、评估及管控。 2.企业是否按照相关法律法规要求构建隐患排查治理机制,定期开展隐患排查、建立台账、及时治理,实现闭环管理。 3.企业是否按照部工作部署,由主要负责人带队开展春运、春节期间的隐患排查整治工作。 | 1.查看企业主要负责人带队开展风险隐患排查整治工作情况。 2.查看企业安全生产风险管理制度、企业安全隐患排查治理制度、隐患排查治理制度、隐患排查工作方案。 3.查看企业安全生产风险清单以及风险分级、管控措施的文件,重大风险的辨识、春节期间的风险管控措施落实情况。 4.查看企业的隐患排查记录,核查是不符合定期开展隐患排查的要求。 5.现场查看重大风险管控和重大隐患整改情况。 6.随机抽取部分关键岗位人员进行座谈与询问,了解其对企业安全风险管控和隐患排查治理等工作的了解情况。 | 《中华》第《全生一假风条运生一假风条。 《中华》第《春生治假内外》第《安全生一假风条。 《中华》第《安全整节重项交险》, "在一次,一个一次,一个一个一个,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一 |           |    |
| 4  | 各春 假應整工格   | 1.管理部门是否针对春运、春节假期风险隐患排查整治专项行动制定计划、部署安排、建立工作机制推动落实。   | 1.查看管理部门主要负责同志亲自部署推动工作情况。<br>2.查看对可能造成群死事故的重大风险隐患等提级管控情况。<br>3.查看推动各级严格重大风险管控、闭环整改重大隐患工作情况。<br>4.查看建立的重大风险隐患清单和台账。   | 《春运及春节假期交通运输安全生产重大风险隐患排查整治专项方案》。  |           |    |

| 序号 | 项目                          | 主要内容   | 工作方法  | 主要依据  | 构成重大隐患的情形   | 备注 |  |  |  |  |
|----|-----------------------------|--|---|---|---|----|--|--|--|--|
|    | (二)道路运输领域                   |  |   |   |   |    |  |  |  |  |
| 1  | 省班包货车型车碰客省危输重汽辆险运际险输重汽辆险    | 1.道路输企业是否建立健全《车辆技术台、大型、车、车、电包、车辆技术的工作。是不是一个人工的工作。这个人工的工作。这个人工作,这个工作,这个人工作,这个人工作,这个工作,这个人,这个工作,这个人,这个人工作,这个人工作,这个人工作,这个人工作,这个人工作,这个人,这个人,这个人,这个人,这个人,这个人也可以,这个人,这个人,这个人可以,这个人,这个人可以,这个人可以,这个人可以,这个人可以,这个人可以,这个人,这个人,这个人,这个人,这个人,这个人,这个人,这个人,这个人,这个人 | 1.查例是一个人情交情和人家的人。 1.查例和安全货工, 1.查例和安全货工, 2.谈在, 2.谈交流, 4. 数子, 2.谈交流, 4. 数子, 5. 数子, 6. 数, 6. | 《道路运输车辆技术管理规定》第十五条、第二十名。《道路运输车辆对态条。《道路运输第二十三条。《道理办法》第五十九条。管理规范》第五十九条。管理规范输及客第十一条、第十一条、第一个条、第一个条、第一个条、第一个条、第一个条、第一个条、第一个条、第一 | 《道路运输企业和城市市路运输企业和城市市路惠州市政事主条(重要全生第三条(重要的工作,是一个大学的工作,这一个大学的工作,这一个一个大学的工作,这一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个 |    |  |  |  |  |
| 2  | 驾劳速业控实<br>员驶驶态度到险<br>旅超企监落位 | 1.运输企业是否按规定足额(每100辆车设1人,至少配备2人)配备监控人员;对于行驶途中存在超速行驶、疲劳驾驶报警的车辆,监控人员是否严格履行职责、及时进行提醒,纠正驾驶员不安全驾驶行为;企业所属车辆是否存在运行过程中动态监控不在线情形。 2.运输企业、动态监控服务商、司机等是否存在破坏卫星定位装置以及恶意人为干扰、屏蔽卫星定位装置信号,篡改卫星定位装置数据等情形。 3.运输企业是否建立交通违法动态信息处理和统计分析制度,是否对查实存在违法违规行为的  | 1.查阅台账。查阅运输企业动态监控台账,以及地方交通运输企业动态查运输。<br>业动态监控制度落输的门相关负责。<br>2.谈话问询。与运输企业相关负责对时间,<br>当选控员配置情况、处理员的,<br>当选交流,询监控员的的对工办。<br>出现超速等违规行为后的的工办。<br>是一个人监控,<br>证实,<br>证实验输企业上,<br>证实,<br>证实验验。<br>是一个人监控,<br>证实,<br>证实,<br>证实,<br>证实,<br>证实,<br>证实,<br>证实,<br>证实,<br>证实,<br>证实  | 《道路运输车辆动态监督管理办法》第二十一条、第二十四条、第二十四条、第二十六条、第二十五条、第二十七条第三十五条、第二十六条、第三十十六条、第三十七条。  | 《道路运输企业和本事的主动。 《道路运输企业年生》 "是一个人,我们们们的一个人,我们们们们的一个人,我们们们的一个人,我们们们们的一个人,我们们们们的一个人,我们们们们的一个人,我们们们们的一个人,我们们们们的一个人,我们们们们们的一个人,我们们们们们的一个人,我们们们们们们的一个人,我们们们们们们们的一个人,我们们们们们们们的一个人,我们们们们们们们的一个人,我们们们们们们们们们们们们们们们们的一个人,我们们们们们们们的一个人,我们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们  |    |  |  |  |  |

| 序号 | 项目   | 主要内容  | 工作方法   | 主要依据  | 构成重大隐患的情形   | 备注 |
|----|--|---|--|---|---|----|
|    |  | 驾驶员进行针对性教育培训、停岗学习、内部处罚等。<br>4.各地交通运输部门是否对照部通报的涉嫌存在超速行驶、疲劳驾驶情形的车辆清单,逐车逐企调查核实;对查实的是否指导督促企业加强驾驶员管理。  | 当前状态和历史行驶轨迹,核实是否存在触发系统报警的情形,以及触发报警后是否及时纠正触发报警的行为。  |   | 处理仍继续安排上岗作业<br>的。   |    |
| 3  | 乘违乘按用等客禁车规安风带品未使带  | 1.汽车客运站行李物品安检是否严格,安检人员配备是否充足、工作是否认真,安检设备工作是否正常,是否有违禁物品查处登记记录。汽车客运站内是否公示交通运输部、公安部联合发布的《道路客运车辆禁止、限制携带和托运物品目录》。是否对安检员定期开展培训,提升安检员发能水平。 2.汽车客运站是否执行"六不出站"制度,出站是否落实安全告知制度,提醒旅客系好安全带。是否就安全告知制度对驾驶员开展培训,督促对于良好技术状态,客运企业是否每月开展检查。 | 1.查阅合账。查阅汽车基等物品会员的产生基本的品质,在是一个企业,在一个企业,在一个企业,在一个企业,在一个企业,在一个企业,在一个企业,在一个企业,在一个企业,在一个企业,在一个企业,是一个企业,也是一个企业,也是一个企业,是一个企业,也是一个企业,也是一个企业,也是一个企业,也是一个企业,也是一个企业,一个企业,也是一个企业,一个工工,也是一个企业,也是一个企业,一个企业,一个工工,也是一个工工,也, | 《反恐怖主义法》第三十四条。《道路运输条例》第十七条、第四十一条。《道路旅客等理规定》第十五条第四十五条、第二十二条、第五十条。《汽车客、第二十六条。                               | 1.《道路运输企业和城市客运企业安全生产重大事故隐患判定标准》第十二条(二)允许超载车辆出站的。<br>2.《道路运输企业和城市客运企业安全生产重大事故隐,所属客运车辆违法承运或夹带危险物品的。           |    |
| 4  | 旅規<br>基<br>期<br>基<br>事<br>主<br>等<br>表<br>表<br>表<br>表<br>表<br>表<br>表<br>表<br>表<br>表<br>表<br>表<br>,<br>表<br>,<br>为<br>为<br>为<br>为<br>为 | 1.当地交通运输部门是否会同公安、市场监管等部门建立打非治违长效工作机制,是否建立道路客运打非治违工作台账,是否根据上级部门发送打非治违线索及时开展核查处理,并督促涉事企业立行立改。 2.当地交通执法部门是否开展打非治违执法行动,是否对违法违规行为依法依规查处。道路客  | 1.查阅台账。查阅旅游包车和道路客运企业相关资质;查阅企业管理人员和驾驶员应具备的从业资格证件;查阅包车客运标志牌核发情况。 2.谈话问询。与运输企业相关负责人和驾驶员谈话,询问是否严格按照许可决定书以及包车标志牌事项开展运营。与  | 《道路旅客运输及客运站<br>管理规定》第三十四条、第<br>五十七条。《道路运输条例》<br>第八条,第十九条。《关于<br>充分利用信息化手段切实<br>加强道路旅客运输非法违<br>规运营精准协同治理工作 | 《道路运输企业和城市客运企业安全生产重大事故隐患<br>一个企业安全生产重大事故隐患,<br>一个人。<br>一个人。<br>一个人。<br>一个人。<br>一个人。<br>一个人。<br>一个人。<br>一个人。 |    |

| 序号 | 项目              | 主要内容  | 工作方法  | 主要依据  | 构成重大隐患的情形   | 备注 |
|----|-----------------|---|---|---|---|----|
|    |                 | 运和包车客运企业是否存在超越许可事项经营、<br>未持有效包车客运标志牌经营、破坏卫星定位装<br>置、营运车辆管理不善等情况,是否落实管理部<br>门提出的整改措施。汽车客运站周围是否存在站<br>外揽客等情况,是否存在无经营证件的车辆进站<br>从事经营活动。  | 地方交通运输部门工作人员交流,询问<br>开展打非治违工作部署情况、实际打击<br>治理工作成效。<br>3.随机抽查。随机抽取重点营运车辆联<br>网联控系统中旅游包车运行情况,查阅<br>车辆历史行驶轨迹,比对旅游包车运行<br>线路与包车客运标志牌信息是否一致。<br>随机乘坐旅游包车,对车辆运行情况、<br>驾驶员是否规范操作、包车线路与包车<br>牌是否一致等进行暗访。 | 的通知》(交办运〔2021〕<br>80号)。《交通运输部办公厅<br>关于深化道路客运打非治<br>违工作的通知》(交办运函<br>〔2023〕359号)。       |   |    |
| 5  | 从业辆合可风人等相条险、不关件 | 1.从业人员资质情况。客运企业是否存在违反规从道路商企业安全管理规范》第企业相关,危货道路运输企业者格,是聘用驾驶员的情形;危货道路运输企业资本的情形;危货道路运输企业产管理规定的责人。这个人工作,是不不在使用,是不不在使用,是不不在使用,是不不在使用,是不不在使用,是不不在使用,是不不会,是不不会,是不不会,是不不会,是不不会,是不不会,是不不会,是不不 | 1.查阅台账。查阅运输企业所属车辆二级维护计划及执行情况,检测检验和年度审验情况。对照企业提供的主要负负之考核情况;核实客运企业聘用驾驶员是否符合有关规定,危货道路运输企业相关从业人员经考试合格并取得相应从业资格情况。<br>2.随机抽查。随机进入营运车辆内部,查看车辆技术状况。  | 《道路危险货物运输管理<br>规定》第八条。《道路旅客<br>运输企业安全管理规范》第<br>二十条。《10年以上老旧客<br>车安全隐患专项排查整治<br>工作方案》。 | 《道路运输企业和城市市区域上的大小人。《道路运输企业主人》,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人 |    |

| 序号 | 项目  | 主要内容   | 工作方法   | 主要依据  | 构成重大隐患的情形  | 备注 |
|----|---|--|--|---|--|----|
| 6  | 危道安是电法压经格漏范子危道安是电法压经格漏范子货运特气等输车验冒未用单险物输别锂违常未合滴规电等             | 1.电子运单系统运行情况。是否存在未填报和派发运单、运单填报不规范、填写的内容不准确等情况;是否存在运单与动态监控轨迹比对常压对作品;是否存在运单上填报危险货物超出常压。但本危险货物罐式车辆罐体适装介质列表的情况。2.查看车辆技术管理情况。是否存在常压罐车车被格别是不存在常压。是那检验报告不规范、开展定期检验部公证管总局和交通运输部公证等情况。查看是否存在出车前检查不到位、常压罐车存在安全隐患但逾期未整改或整改后仍未达到要求等情况。3.查看车辆合规运输情况。是否存在使用普货运输车辆运输燃气瓶、锂电池等违法运输情况。   | 1.查阅台账。查看常压罐车出车前检查记录、查看常压罐车出车前检录记录、安全隐患排查及隐患整改记录体检验报告、定期检验报告等对料。查阅电子运单系统单及进步,有报的电话,不是这种及适时运行车辆的电货。运车辆的电货,从时间,不是这个人,是这个人,是这个人,是这个人,是这个人,是这个人,是这个人,是这个人, | 《危险货物道路运输安全<br>管理办法》第二十二条、第<br>二十三条、第二十六条、第<br>二十五条、第二十六条、道<br>四十一条、第六十条。《道<br>路货物运输及站场管理规<br>定》第二十条。                 | 《企判允然<br>家と<br>學工程<br>等<br>等<br>等<br>等<br>等<br>之<br>之<br>之<br>之<br>之<br>之<br>之<br>之<br>之<br>之<br>之<br>之<br>之 |    |
| 7  | 城汽灾市通车撞市运城交大踏市通市电风轨载脱风综枢市通客风轨安公车险道客轨险合纽轨车流险道全公夹处城交列相城客及道站踩城交保 | 1.城市轨道交通运营企业制度制定和落实情况。<br>是否构建运营安全风险分级管控和隐患排查治理机制,建立风险数据库和隐患治理台全账保护互和隐患治理台全账保护相撞、车流踩踏、制度等操等人。<br>结构垮塌等风险制定管控措施;是否坍塌车的海军的海军,<br>结构垮发大客流、安全保护区结构次、定有关的演练,<br>等是不满足有关规定要求;是不明险定数据等是不满足有关规定要求;是不确处管控大客流的调度要求;是不有大控客流营,<br>等是否满及大客流的,用站等措施风突军案,<br>等是否满足,是不可是是否依然。<br>实施及解除条件;重点车站是是否还变,保护区<br>应急预案以规定开展安全保护区巡查;保全保护区流营,是不按规定开展安全保护区巡查;保全保护区点,<br>相关施工作业是否依法办理相关手续;对影响区<br>内的作业单位是否制定了防护方案,对影响区 | 1.查阅台账。检查城市轨道交通企业理<br>营安全风险分级管控和隐患排护室<br>行车组织、客全情况; 查阅综合的<br>有车组织、客查情况; 查阅综合的<br>有关。<br>有关。<br>有关。<br>有关。<br>有关。<br>有关。<br>有关。<br>有关。<br>有关。<br>有关。    | 《城市公共交通条例》第三十条、第四十三条;《城市<br>轨道交通运营管理规定》第<br>三十条。《城市公共交通条<br>例》第三十条。《城市公共<br>汽车和电车客运管理规定》<br>第四十七条。《突发事件应<br>对法》第三十七条。 | 《企业学院、   |    |

| 序号 | 项目                    | 主要内容   | 工作方法   | 主要依据                      | 构成重大隐患的情形                                    | 备注 |
|----|-----------------------|--|--|---------------------------|--|----|
|    | 护场场                   | 域进行市场企业 是不在违规取取 是是不在违规的 是是不在违规的 是是不存在违规的 是是否存在违规的 是是否存在违规的 是是否存在违规的 是是否存在违规的 是是否存在违规的 是是否存在违规的 是是不在违规的 是是不在违规的 是是不在违规的 是是不在违规的 是是不在违规的 是是不在违规的 是是不是是是一个人,是是一个人,是是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是 | 配备、张贴情况。   |                           | 按规定及时更换仍继续使用的。                               |    |
|    | 18.3.3.3              |  | (三)城市客运领域  |                           |  |    |
| 1  | 城市公交<br>车辆通行<br>跨江桥梁、 | 1.城市公交企业是否动态监测驾驶员通过急弯路、窄路、窄桥路段时存在超速驾驶行为,及时进行提醒,纠正驾驶员不安全驾驶行为;通行跨  | 1.查阅台账。查阅企业安全生产台账,<br>了解企业内部管理制度是否就此类风<br>险隐患进行排查、整治和管控。 | 《城市公共交通条例》第三<br>十条、第三十九条。 | 《道路运输企业和城市客运<br>企业安全生产重大事故隐患<br>判定标准》第八条(一)未 |    |
|    | 临崖临水                  | 江桥梁、临崖临水路段的城市公交车辆是否按规  | 2.谈话问询。与城市公交企业交流,询                                       |                           | 按规定在城市公共汽电车车                                 |    |

| 序号 | 项目                                 | 主要内容   | 工作方法  | 主要依据  | 构成重大隐患的情形  | 备注 |
|----|------------------------------------|--|---|---|--|----|
|    | 路段等安全风险                            | 定安装安全防护隔离设施等设施设备。<br>2.城市公共交通主管部门、城市公共交通企业是<br>否积极加强与有关部门的沟通,建立气象、自然<br>灾害、公共安全等信息共享机制。  | 问城市公交通行跨江桥梁、临崖临水路<br>段超速情况后的处理情况。与地方交通<br>运输主管部门交流,了解与气象、公安<br>交警等相关部门建立信息共享机制情况。<br>3.随机抽查。随机选择通行跨江桥梁、<br>临崖临水路段的公交车辆内部,查看车<br>辆是否按规定安装安全隔离等设备。<br>拉市公交运营信息平台,随机处交<br>路,核查历史轨迹是否存在超速等情况。   |   | 辆离营 经 人名 医 医 医 医 医 医 医 医 医 是 条 条 全 的 医 是 条 多 是 多 是 多 是 多 是 多 是 多 是 多 是 多 是 多 是                   |    |
| 2  | 城车雨等况护应不市辆雪天下保急到险客低冰气的养处位。运温冻状维及置风 | 城市公交领域 1.城市公交企业是否按规定建立城市公共汽电设车车辆安全管理制度,定期对运营车辆及附属改。2.城市公共交通主管部门、城市公共交通企业是否积极加强与有关部门的沟通,建立气象、公共安全等信息共享机制。 3.城市公共安企业是否在低温雨雪冰冻等天气下及时采取应急处置措施。城市轨道逆营企业车辆及防寒有关制定和充实,维护周期要求。是否按照要求制定了否满足有规定要求。是否按照要求组织开展了防寒,维护周期要求。是否按照要求组织开展了防寒地规定要求。各类隐患是否制定闭环治理措施。周期等求。是否按照要求组织开展了防寒地规定要求。是否的种类、数量、点位是否满足企业规定要求和实际需要。 | 城市公交领域<br>1.查阅台账。检查城市公交企业是否建立城市公共汽电车车辆安全管理制度,并按规定对车辆和有关系统设全全部进行。<br>2.谈话问询。与地方交通与主管、公安警等的资企业交流,了信息共享和人情,不交警等否在总处理有关。<br>次交警等否在总处置曹潜施。<br>从市轨道交通。<br>是取政交通,是不可以,不及时,就有一个人,不是不可以,不是不可以,不是一个人,不是一个一个人,不是一个一个人,不是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个 | 《城市公共交通条件九条。例》第三。《城东二款,汽车车条,有人九条。一个人,不是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个人,不是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个 | 《企判用检数家备条途上大结气安府预业<br>等。<br>等。<br>等。<br>等。<br>等。<br>等。<br>等。<br>等。<br>等。<br>等。<br>等。<br>等。<br>等。 |    |

| 序号 | 项目  | 主要内容   | 工作方法   | 主要依据   | 构成重大隐患的情形  | 备注 |
|----|---|--|--|--|--|----|
| 3  | 城从安身以健不风组流接市业全体及康到险,织组等客人教健心疏位行与织情运员,康理导等车客衔况 | 城市公公全人。 1. 城市企会全有,加教 位有行 等。 1. 城市企会全产,加教 位有行 等。 2. 从 数 | 城市公交领域 1.查阅成为于从中华全管理和企业,是一个企业,也是一个企业,是一个企业,是一个企业,是一个企业,是一个企业,一个企业,是一个企业,是一个企业,是一个企业,是一个企业,一个企业,是一个企业,是一个企业,是一个企业,是一个企业,是一个企业,是 | 二三三和十十<br>《城三条条。《管四市会管前、<br>《城三条条。《管四市会管道三人会,<br>一二四车条。《和考市第二、<br>《城里十客生理道》《《和考》等车。<br>《城里十客生理道三、《和考》等车。<br>《城安本等,《北安全的,第三、<br>《城安本》等,第主理》。<br>《城多本等,《和考域,《和考域,<br>等主理,<br>等主,<br>《城多本。<br>《北安全等,<br>《北安全等,<br>《北安全等,<br>《北安全等,<br>《北安全等,<br>《北安全等,<br>《北安全等,<br>《北安全等,<br>《北安全等,<br>《北安全等,<br>《北安全等,<br>《北安全等,<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>》》等,<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>》》,<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>》》,<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《大安全。<br>《北安全。<br>《北安全。<br>《大安全。<br>《大安全。 | 《道路安全》<br>一个<br>一个<br>一个<br>一个<br>一个<br>一个<br>一个<br>一个<br>一个<br>一个 |    |
|    |   | 1.船舶防火结构是否完整。  | (四) 水路运输领域<br>登轮检查:  |  | 《水上客运重大事故隐患判   |    |
|    |   | 1.船舶历火结构定否元整。<br>  2.船舶灭火设施是否可用。                       | 豆牝位宜:<br>  1.通过核查被检查船舶的类型、吨位、  | <br>  《内河船舶法定检验技术  | 《水上各羟里入事故思思判   定指南(暂行)》第四条(一)                                      |    |
| 1  | 客(渡)船   | 3.逃生通道是否满足要求。  | <b>1</b> .通过核量极位量船舶的关至、电位、<br>  建造日期和航行区域等,确定被检查船  | 规则(2019)》第5篇第3   | 客船安全技术状况、重要设   |    |
| 1  | 消防安全  | 3.远生理理定省   | 建逗口期和肌付区域等,确定极位宜胎<br>  舶适用的法定检验技术规则,依据规则   |  | 各船女全权小扒奶、里安良<br>  备存在严重缺陷。第五条                                      |    |
|    |   | 4.船舶採火及火火报警系统定省止吊。<br>  5.通风关闭装置是否可以正常关闭。              | 加超用的法定位验技不规则,依据规则<br>  现场核查船舶的防火结构、灭火设施、   | 早。   | 奋仔任厂里畎阳。   |    |

| 序号 | 项目                         | 主要内容   | 工作方法   | 主要依据  | 构成重大隐患的情形  | 备注 |
|----|----------------------------|--|--|---|--|----|
|    |                            |  | 逃生通道、探火及火灾报警系统、通风<br>系统等关键设备状况,判断是否存在隐<br>患,并做好音视频记录。  |   | 航性 大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大  |    |
| 2  | 客(渡)船超员、违规载运车辆             | 1.船舶是否按照核定的乘客定额载运乘客。<br>2.在船人员总人数是否超过船舶救生设备定员标准。<br>3.未按规定载运或载运的车辆不符合相关规定。<br>4.船舶是否按规定执行"车客分流"要求。 | 登轮检查: 1.通过核查被检查船舶的检验证书,确定船舶核定的乘客定额,核查客票系统、航海日志或现场核对人数,包括部船后,有在船人数,包括的和乘客),进行数据比对,判约(包括的元素,并做好音视频记录。的人员,包括船长在内的船上一切任职人员,包括船长在内的船上一切任职人员,之。通过核查被检查船舶检验证书或及存在隐患,并做好音视频记录。 | 《中华人民共和国内河交<br>通安全管理条例》第二十一<br>条第二款。《国内水路运输<br>管理条例》第十八条第二<br>款。《内河渡口渡船安全管<br>理规定》第二十八条、第二<br>十九条 | 《水上客运重大事故隐患判三客证价条(重大事故隐患)》第八条(重大事故隐患三年,为人。 《水上客运重行》,为人。 《水上客证证,为人。 《水上客证证,为人。 《水上客证证,为人。 《水上客证证,为人。 《水上》,为人。 《水上》,为人。 《水上》,为人。 《水上》,为人。 《水上》,为,为,为,为,为,为,为,为,为,为,为,为,为,为,为,为,为,为,为 |    |
| 3  | 客(渡)船<br>超核定抗<br>风等级航<br>行 | 1.船舶是否超过核定抗风等级航行。<br>2.船舶是否遵守海事管理机构发布的航行安全<br>信息航行。  | 登轮检查: 1.通过核查被检查船舶检验证书或设计资料,确定船舶抗风等级,查看当地气象预报预警以及当地海事管理机构发  | 内河渡口渡船安全管理规<br>定》第十六条。  | 《水上客运重大事故隐患判<br>定指南(暂行)》第八条(二)<br>客船未遵守恶劣天气限制、<br>夜航规定航行。《内河运输船  |    |

| 序号 | 项目         | 主要内容   | 工作方法   | 主要依据  | 构成重大隐患的情形                                 | 备注 |
|----|------------|--|--|---|---|----|
|    |            |  | 布的恶劣天气限制开航信息,进行数据<br>比对,判断是否存在隐患,并做好音视<br>频记录。<br>2.通过核查被检查船舶航海日志、AIS<br>航行轨迹等信息,进行历史数据比对,<br>判断是否存在隐患,并做好音视频记<br>录。   |   | 舶重大事故隐患判定标准》<br>第四条(六)船舶不遵守禁<br>限航要求冒险航行。 |    |
| 4  | 客船船员配员不足   | 船舶配员不满足最低安全配员要求,或客船上任<br>职的船长、高级船员未持有有效的特殊培训合格<br>证。   | 登轮检查: 1.通过核查被检查客船《船舶最低安全配员证书》的有效性及相关信息,确定最低安全配员人数,调取船舶船员证书,逐一与在船船员核验,判断是否存在隐患,并做好音视频记录。登轮检查、航运公司现场检查: 2.通在整船位查客船、航运公司所属重点客船舶船员清单,连线航运公司或据控查船舶船员清单,连线航运公司东上船舶,进行数据比对,判断是否存在隐患,并做好音视频记录。 | 《中华人民共和国船舶最<br>低安全配员规则》第十六<br>条。  | 《水上客話 是                                   |    |
| 5  | 船舶载货物 谎报瞒报 | 1.托运人是否按规定向承运人说明所托运的危险货物的种类、数量、危险特性以及发生危险情况的应急处置措施并向海事管理机构办理船舶载运危险货物申报和报告手续。<br>2.拟交付船舶载运的危险货物是否与申报情况一致,是否在托运的普通货物中夹带危险货物。 | 登轮检查: 1.通过核查被检查船舶所载货物的信息资料(托运人向承运人提交),以及办理船舶载运危险货物申报手续,查看所载货物实际情况,进行数据比对,类断是否存在隐患,并做好音视频记录。现场开箱抽查: 2.通过核查拟交付船舶载运的危险货物集装箱申报手续、危险货物包装情况及相应标志标记粘贴情况,进行数据比对,判断是否存在隐患,并做好音视频记录。             | 《中华人民共和国危险化学品安全管理条例》第六十三条、第六十四条。《中华人民共和国内河交通安全管理条例》第三十二条。《船舶载运危险货物安全监督管理规定》第二十二条。 | 载运危险货物船舶未经许可<br>进出港或从事危险货物过驳              |    |

| 序号 | 项目                                | 主要内容   | 工作方法   | 主要依据  | 构成重大隐患的情形  | 备注 |
|----|-----------------------------------|--|--|---|--|----|
| 6  | 危险品船<br>非法清<br>(洗)舱               | 1.船舶是否在作业前将作业信息向海事管理机构报告。 2.作业人员是否经过培训并按规定要求持有相应的特殊培训证书。 3.作业设备是否经检验合格并保持良好工况。 4.船舶是否违规在强降雨、冰雪、雷暴等恶劣天气进行作业。 5.船舶作业过程是否严格按照相关标准中有关洗舱作业安全检查表逐项认真检查,并落实安全防污染措施。 6.船舶是否将洗舱水应当交付港口接收设施、船舶污染物接收单位或者专业接收单位接收处理。 | 登轮检查:<br>1.通过核查被检查船舶向海事管理机构<br>报告作业信息的时效性和准确性、船员<br>的培训和持证情况、设备检验合格佐证<br>材料、作业时天气和海况等,进行数据、<br>记录比对,判断是否存在隐患,并做好<br>音视频记录。   | 《中华人民共和国防治船舶污染内河水域环境管理规定》第二十一条。《化学品船清洗舱安全作业要求》(GB 44019-2024)、《油船清洗舱安全作业要求》(GB 41730-2022)。                             | 《内河运输船第六条(年)等的一颗的一个人,不是一个人,这一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个 |    |
| 7  | 载运危险<br>货物船<br>违规动火<br>作业         | 1.载运危险货物的船舶进行洗(清)舱、驱气或者置换活动期间是否进行明火、拷铲及其他易产生火花的作业。 2.船舶在港内进行烧焊或明火作业,是否已经向所在港区的海事管理机构提交船舶港内安全作业报备。 3.船舶明火作业现场是否按照要求做好防护工作,包括备妥足够的消防器材、焊工是否持有主管机关认可的证书、油舱明火作业是否测爆并持有测爆合格证书。                                | 登轮检查:<br>1.通过核查被检查船舶港内安全作业报<br>备记录,核实动火作业实际;核查焊工<br>所持有主管机关认可的证书情况;核查<br>船员对明火作业操作规程的掌握情况,<br>判断是否存在隐患,并做好音视频记<br>录。   | 《船舶载运危险货物安全<br>监督管理规定》第二十九<br>条。《船舶港内安全作业监<br>督管理办法》第四条。  | 《内河运输船舶重大事故隐思判定标准》第六条(四)载运散装液体危险货物船舶在进行洗(清)舱、驱气或者置换活动期间,违反规定开展明火、拷铲及其他易产生火花的作业。  |    |
| 8  | 重建防重建要纵线河河要筑安要筑是"江(江江油物省)(航主一干颍运沟 | 1.运行单位是否建立并落实全员安全生产责任制、消防安全责任、安全风险分级管控和隐患排查治理双重预防机制、安全管理制度及操作规程。涉及通航建筑物运行管理、消防安全的相关单位是否彼此职责明确、界限清晰。 2.运行单位是否按要求配备消防设施、器材,设置消防安全标志;疏散通道、安全出口、消防车通道是否畅通。 3.涉及消防职责相关作业人员是否定期接受消防安全教育和知识技能培训,符合岗位消防安全        | 1.通过资料审查的方式,检查运行单位<br>全员安全生产责任制、消防安全责任、<br>安全风险分级管控和隐患排查治理双<br>重预防机制、安全管理制度及操作规<br>程、应急预案等文件材料;<br>2.现场抽查消防设施、器材及消防安全<br>标志设置情况;抽查疏散通道、安全出口、消防车通道的畅通情况;抽查部分<br>关键岗位从业人员消防应急处置情况。<br>3.通过资料审查的方式,查看运行单位 | 《中华人民共和国安全生产法》第四条、第二十二条、第十一条。《中华人民共和国安全生产的法》第十六条、第十六条、第十七条;《国务院办公厅关系,以下的发消防安全责任制实产,从于印发的通知为运行管理办法》第二十八条。《通航建筑物运行管理办法》第六 | 通航建筑物的总平面布置、安全疏散设施、消防给水及灭火设施等方面不符合《重大火灾隐患判定方法》(GB 35181-2017)要求,隐患数量达到4条以上的,构成重大火灾隐患。  |    |

| 序号 | 项目  | 主要内容  | 工作方法   | 主要依据   | 构成重大隐患的情形 | 备注 |
|----|---|---|--|--|-----------|----|
|    | 通子西裕运横船他筑时使根建实安主行查主有的理执段湖河线河"闸通物可用据筑际全体单的体管航部法线线线、、"河)航检参。通物情运为位实为辖道门部、、、合申一的其建查照2.航的况行运检施具权管或门菜兆合申一的其建查照2.航的况行运检施具权管或门 | 履职条件。<br>4.运行单位是否制定消防安全应急预案,定期开展火灾消防、人员疏散等应急演练,并开展演练后评估。<br>5.运行单位是否建立安全生产风险管控制度;是否按照《航道、通航建筑物及航运枢纽大大展运行安全风险辨识评估管控指南(试行)》开展运行安全风险辨识、评估,制定具体管控措施。<br>6.运行单位是否开展运行安全及消防隐患排查,并及时整改;重大隐患的治理是否制定隐患消产案,及时上人不服。<br>第一个单位是否编制并按批复执行运行情不知,定实现的贵航道管理的部们,运行单位是否制定系统进管理的部门报送运行情否制定专项运行单位是否制定养护管理制度,定期开展解决。<br>5.运行单位是否制定养护管理制度,定期开展解决的流行单位是否制定养护管理制度,定期开展解解,这行单位是否制定养护管理制度,定期开展解解。<br>9.运行单位是否对过闸船舶进行安全提醒和监护,落实客船、载运危险品船舶通过通航建筑物时必要的消防安全监护措施。 |  | 二十一条、第二十二条、第<br>二十九条。《航道、通航建<br>筑物及航运枢纽大坝运行<br>安全风险辨识评估管控指 |           |    |
|    | <b>V</b> 312.1111   |   | (五) 公路运营领域   |  |           | 1  |
| 1  | 公长临等冻响冰、路陡崖易雨路除况连下临受雪段雪段雪   | 1.是否对照《交通运输部办公厅关于加强全国公路交通领域防范应对低温雨雪冰冻极端天气有关工作的通知》要求开展应对低温雨雪冰冻极端天气的工作部署、是否开展相关工作检查、是否将有关要求落实到位。  | 按照《春运及春节假期交通运输安全生产重大风险隐患排查整治行动实施方案》有关要求,通过访谈、现场踏勘管外查面的方式,全覆盖排查连营企业对部提出除冰除雪有关要求的落宴情况。抽查、巡查下一级交通运输主管企业对公路管养单位、高速公路运营企业对部 | 省厅相关文件:《安徽省交<br>通运输厅关于做好公路交                                |           |    |

| 序号 | 项目 | 主要内容  | 工作方法   | 主要依据  | 构成重大隐患的情形 | 备注 |
|----|----|---|--|---|-----------|----|
|    |    |   | 提出除冰除雪有关要求的部署、落实情况。  | 冰冻极端天气有关工作的 通知》。  |           |    |
|    |    | 2.是否按照工作部署和预案要求做好重点保障<br>路段排查、装备物资预置、人员力量保障、重点<br>路段排查等工作落实,是否建立重点路段、人员<br>与装备物资配置一张图,是否制定相关工作手册<br>或指南,是否针对重点路段制定专门抢通保通方<br>案。 | 按照《春运及春节假期交通运输安全生产重大风险隐患排查整治行动实施方案》有关要求,通过访谈、现场踏勘、资料查阅的方式,全覆盖排查直接监管的公路管养单位、高速公路运营企业的事前应对准备工作落实情况。抽查管养单位、高速公路运营企业的事前应对准备工作的部署、落实情况。                           | 部本<br>部本<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一 |           |    |
|    |    | 3.各级物资储备库是否备足备齐除冰除雪装备、融雪剂、防滑料等,是否建立协议储备、产能储备等机制。  | 通过访谈、现场踏勘、资料查阅的方式,全覆盖排查直接监管的公路管养单位、高速公路运营企业的装备物资储备库除冰除雪装备物资的储备情况,协设储备、产能储备等机制建立情况。抽查下一级交通运输主管部门和公路管养单位、高速公路运营企业的战备物资储备库除冰除雪装备物资的储备情况,协议储备、产能储备等机制建立的部署和落实情况。 | 部村关文件:《交通运输部 对  |           |    |

| 序号 | 项目                 | 主要内容  | 工作方法  | 主要依据  | 构成重大隐患的情形 | 备注 |
|----|--------------------|---|---|---|-----------|----|
|    |                    | 4.是否按照相关预案、手册、方案要求开展工作,<br>是否做好重点路段雨雪前排查、雨雪中巡查和雨<br>雪后复查,是否及时清除路面积雪、碎冰、积冰、<br>暗冰,是否及时做好融雪与防滑措施。 | 按照《春运及春节假期交通运输安全生产工程,不是不是的人物,不是不是一个人的人。   | 部大文件:《交通运输路<br>一部大文件:《交通运输路<br>一种,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,                             |           |    |
| 2  | 农交班临安设施情<br>。<br>2 | 1.农村公路管理单位是否按有关统计制度、标准规范和通知要求开展本地区农村公路安全设施设置情况排查工作,是否建立安全设施清单和工作台账,是否对清单和工作台账进行动态核查梳理。          | 市、县级交通运输主管部门,按照有关<br>要求,通过访谈、现场踏勘、资料查阅<br>的方式,排查农村公路管理单位对相关<br>隐患排查和整治工作的落实情况。                    | 《交通运输部办公厅关于进一步强化农村公路设施服务和安全保障能力的通知》(交办公路函[2021]690号)第二点任务(二)。《农村公路基础设施统计调查制度》——农村公路安防设施明细表(交行统NG105表) |           |    |
|    |                    | 2.对于已设置安全防护设施的通客运班线临水<br>临崖路段,农村公路管理单位是否按照公路养护<br>规范等有关要求进行巡查养护,对巡查发现的损<br>坏、缺失等是否开展修复或列入养护计划。  | 市、县级交通运输主管部门,按照有关<br>要求,通过访谈、现场踏勘、资料查阅<br>的方式,检查农村公路管理单位对交通<br>客运班线临水临崖路段安全防护设施<br>巡查养护相关工作的落实情况。 | 《农村公路养护技术规<br>范》。《公路养护技术标准》。<br>《小交通量农村公路交通<br>安全设施设计细则》。   |           |    |

| 序<br>号 | 项目                               | 主要内容  | 工作方法  | 主要依据   | 构成重大隐患的情形 | 备注 |
|--------|----------------------------------|---|---|--|-----------|----|
|        |                                  | 3.对于尚未设置安全防护设施的交通客运班线临水临崖路段,农村公路管理单位是否进一步开展风险隐患排查,是否建立了清单台账,是否制定了整改计划,是否采取了的安全保障措施。 | 市、县级交通运输主管部门,按照有关<br>要求,通过访谈、现场踏勘、资料查阅<br>的方式,检查农村公路管理单位对交通<br>客运班线临水临崖路段风险隐患排查<br>处置等情况。   | 《交通运输部办公厅关于进一步强化农村公路设施服务和安全保障能力的通知》(交办公路函[2021]690号)第二点任务(二)。《小交通量农村公路交通安全设施设计细则》《公路交通安全设施设计规范》。   |           |    |
| 3      | 特监建火等件案<br>长测设灾,突应和<br>道系,, 炸事预对 | 1.视频监测设备、通风系统、照明系统、消防系统等设施布设是否满足要求,功能是否完备,是否正常运行。中央控制管理系统功能是否符合标准。                  | 通过现场踏勘、资料查阅、后台查看等<br>方式全方面排查直接监管的公路管养<br>单位、高速公路运营企业有关系统运行<br>情况是否符合相关文件要求和技术标<br>准;抽查、巡查下一级交通运输主管部<br>门和公路管养单位、高速公路运营企业<br>对有关要求的落实情况。 | 《交通运输部办公厅关于印发〈全国高速公路视频监测优化提升实施方案〉的通知》中规定桥梁、隧道及其他重点路段视频监测设备的布设应满足相关技术规范要求,《公路隧道设计规范》(JTG D70/2—2014)第5、6、7、9、10、12条。《高速公路交通工程及沿线设施通用设计规范》(JTG D80-2006)第7.3.6条。 |           |    |
|        |                                  | 2.是否针对火灾、交通事故、自然灾害等突发事件制定应急预案,是否定期开展专项应急演练,是否对从业人员开展应急处置、机电系统操作培训。                  | 通过现场踏勘、资料查阅、检查关键岗位人员应急预案和流程掌握情况等方式全方面排查直接监管的公路管养单位、高速公路运营企业相关工作是否符合技术标准;抽查、巡查下一级交通运输主管部门和公路管养单位、高速公路运营企业对有关要求的落实情况。                     | 《公路工程技术标准》(JTG<br>B01-2014)第8.0.7条。《公<br>路隧道养护技术规范》(JTG<br>H12-2015)第7.3.3条。   |           |    |

| 序号 | 项目           | 主要内容  | 工作方法  | 主要依据  | 构成重大隐患的情形   | 备注 |
|----|--------------|---|---|---|---|----|
|    | 高入检落严寒之称要求况法 | 1.入口是否实施不停车称重检测、出口是否合理布设称重检测设施(设备)并正常运行;是否完全实现"货车必检、超限禁入"要求,称重检测设施(设备)前方是否采取渠化路面、设立标志检识及电子抓拍等措施,有效引导货车进入称重检测车道接受检测,称重设备、轮重检测车道接受检测,称重设备、轮轴识别设备、车牌识别及抓拍设备、视频监控设备、电子显示屏和安全引导设施是否齐全,称取检验,军货总质量误差(首次检定和后续检定);超限超载标准认定是否符合规定要求;运行管理是否符合规定要求。 | 1.高速公路经营管理单位自查高速公路称重检测工作是否符合相关文件要求。   | 《公本条》等等。《经过, 《公本条》等等。《公本条》等三十三个人。《公本条》等一个人。《公本条》等一个人。《公本条》等一个一个人。《公本条》等一个人。《交步工》,是一个人。《交步工》,是一个人。《交步工》,是一个人。《交步和》,是一个人。《交步和》,是一个人。《交步和》,是一个人。《交步和》,是一个人。《交声》,是一个人。《交声》,是一个人。《交声》,是一个人。《文》,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人 | 《道路运输企业和城市客运企业安全生产重大事故隐患判定标准》第五条第二项,所属货运车辆运输过程中违法装载导致车货总质量超过100吨。 |    |
| 4  | 产超货行 隐型 化    | 2.收费站入口是否完全实现"货车必检、超限禁入",禁入数量是否合理,称重检测数据及时率、准确率、完整率是否正常。  | 省级交通运输主管部门通过治超系统<br>省级平台数据,筛选出本省问题收费站<br>清单,按照按照《春运及春节假期交通<br>运输安全生产重大风险隐患排查整治<br>行动实施方案》有关要求进行巡查。  |   |   |    |
|    |              | 3.收费站入口是否存在货车不进站称重检测直接进入高速公路情况,是否存在显示屏不显示称重检测信息情况,是否存在显示屏安装位置,货车司机无法看到称重检测信息情况,是否存在超大人高速公路不存在,收费站出口是否存在对所有货车49中,收费站出口是否存在将6轴车按49吨一律放行进入高速公路行驶情况,收费站是否按规定定期进行检定情况(特别是出口称重检测设备);收费站出口发现的违法超限超载车辆是否开展倒查。                                   | 省级交通运输主管部门根据省级问题<br>收费站清单,按照《春运及春节假期交<br>通运输安全生产重大风险隐患排查整<br>治行动实施方案》有关要求,巡查高速<br>公路入口称重检测要求工作落实情况。 |   | 《道路运输企业和城市客运企业安全生产重大事故隐患判定标准》第五条第二项,所属货运车辆运输过程中违法装载导致车货总质量超过100吨。 |    |

| 序号 | 项目                              | 主要内容  | 工作方法  | 主要依据  | 构成重大隐患的情形                                      | 备注 |
|----|---------------------------------|---|---|---|--|----|
|    |                                 | 5.入口称重检测设施(设备)检定周期,是否统一合理误差标准,对于货车称重检测结果不为的生物。 (设备)检定周期,是不大于105% (即超限部分为超过认定标准 5%)的,按起限型或处理合理误差通行标准;是过入口对数据处理各种,是不大好。这个人,这个人,这个人,这个人,这个人,这个人,这个人,这个人,这个人,不可以被多少,是这个人,不可以的一个人,不可以被多少,出重大人,不可以的人。这个人,是不是一个人,是不是一个人,不是一个人,不是一个人,不会是一个人,是一个人,不会是一个人,是一个人,不会是一个人,不会是一个人,不会是一个人,不会是一个人,是一个人,不会是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,一个人,是一个人,是一个人,是一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人, | 高速公路经营管理单位自查高速公路称重检测工作是否符合相关文件要求。   |   |  |    |
|    |                                 | 6.省市两级交通运输主管部门是否落实治超联合执法常态化制度化工作。是否转发、制定相关制度文件,是否对各级落实情况进行检查,是否明确、公开联合执法工作模式,做好台账记录,是否严格落实定点联合执法工作流程(由交通运输主管部门称重检测、监督消除违法行为,并制作称重和卸载单;由公安交管部门单独实施处罚和记分,最后制作相关文书存档),是否严格按照《公路货运车辆超限超载认定标准》实施处罚和记分。   | 1.市(县)级交通运输主管部门按照《春运及春节假期交通运输安全生产重大风险隐患排查整治行动实施方案》有关要求,排查、抽查治超站点联合执法情况。 2.省级交通运输主管部门按照《春运及春节假期交通运输安全生产重大风险隐患排查整治行动实施方案》有关要求,巡查治超站点联合执法情况。 | 《交通运输部 公安部关于治理车辆超限超载联合执法常态化制度化工作的实施意见(试行)》(交公路发〔2017〕173号)。             |  |    |
|    |                                 |   | (六)公路水运工程建设领域   |   |  |    |
| 1  | 桥梁上部<br>结构和桥<br>墩(柱、塔)<br>施工垮塌、 | 1.施工现场安全爬梯、施工通道、作业平台是否规范设置临边、洞口防护设施,是否存在起重机违规吊运人员的情况。<br>2.模板是否按要求设置支撑、对拉杆件,是否存   | 1.查阅资料,检查专项施工方案、施工<br>日志、监理日志、验收记录以及相关检<br>测数据等,确认施工是否符合相标准规<br>范要求。  | 《公路工程施工安全技术<br>规范》(JTG F90-2015)。《架<br>桥机安全规程》(GB<br>26469-2011)。《公路水运工 | 1.模板和支撑体系的基础承载力不满足设计要求,或搭设、验收、预压、拆除未按专项施工方案实施; |    |

| 序号 | 项目                  | 主要内容   | 工作方法   | 主要依据  | 构成重大隐患的情形   | 备注 |
|----|---------------------|--|--|---|---|----|
|    | 人 风险                | 在未正确安装、松脱失效等问题;承重模板拆除是否按顺序进行,并达到混凝土设计强度要求。<br>3.支架支撑、搭设是否符合要求,是否按规定设置剪刀撑、缆风绳,是否按方案开展预压和验收;<br>4.挂篮拼装后是否按要求进行荷载试验,挂篮移动时混凝土强度是否达到设计要求。<br>5.架桥机未调平或规范即开展架梁作业的情况是否存在,横坡、允许值。<br>6.梁式桥施工中相邻梁板间是否有效连接;斜拉桥施工中,塔端挂索施工平台是否接投支下。<br>悬索桥施工中,承重索及其他钢是否按方案设规充要求实施拼圈施工工、拱架卸落。<br>7.高处作业时,安全防护设施设置是否到位,是否按规定设置安全母锁悬挂点。 | 部门是否对相关风险隐患开展排查(制定计划、部署安排、建立工作机制及工作机制及工作的服息清单以及问题闭环整改情况。 3.查看施工现场,检查参建单位是否按照专项施工方案的要求进行施部门负责公益、与地方交通运输部指导交通工作人员交流,了解督促在整改落实情况。 | 程大型临时设施及结构工程防垮塌专项治理行动方案》。   | 2.爬印发,我们的人,我们们们的人,我们们的人,我们们们的人,我们们们的人,我们们们的人,我们们们的人,我们们们们的人,我们们们们的人,我们们们们的人,我们们们们的人,我们们们们的人,我们们们们们的人,我们们们们们们们的人,我们们们们们们们们们们 |    |
| 2  | 隧道掌子<br>面施工坍<br>塌风险 | 1.勘察设计文件与实际地质条件严重不符,或围岩级别跨等级变化时,是否进行动态设计。<br>2.是否未经审批擅自改变开挖、支护方法,围岩级别变化时是否未按规定调整隧道开挖、支护方   | 方案、施工日志、监理日志、现场监测、<br>超前地质预报等资料,查看突发情况下  | 《公路工程施工安全技术<br>规范》(JTG F90-2015)。《公<br>路隧道施工技术规范》<br>(JTG/T3660-2020)。《公路 | 实施,或未经审批擅自改变  |    |

| 序号 | 项目 | 主要内容  | 工作方法  | 主要依据                        | 构成重大隐患的情形  | 备注 |
|----|----|---|---|-----------------------------|--|----|
|    |    | 法。 3.隧道开挖面是否及时实施初喷,钢架安装、支垫是否稳固,系统锚杆与超前支护是否按规范实施。 4.施工安全步距是否超标。 5.初支是否按要求设置锁脚锚杆。 6.仰供是否按方案施工并及时封闭成环。 7.作业面带水施工中,是否按专项施工方案和技术规范要求采取有效防排水措施,地下水控制措施失效时是否停止施工。 8.瓦斯隧道是否落实通风和防爆措施。 | 定计划、部署安排、建立工作机制及工作台账),是否建立重大风险隐患清单以及问题闭环整改情况。<br>3.查看施工现场,检查参建单位是否按施工方案和标准规范要求进行施工。 | 水运工程大型临时设施及结构工程防垮塌专项治理行动方案》 | 偏按之。 () "是一个,我们的人,我们的人,我们的人,我们的人,我们的人,我们的人,我们的人,我们的人 |    |

| 序号 | 项目                 | 主要内容  | 工作方法   | 主要依据   | 构成重大隐患的情形  | 备注 |
|----|--------------------|---|--|--|--|----|
|    |                    |   |  |  | 瓦斯浓度达到或超过限值时<br>未采取有效处理措施。<br>9.盾构始发反力架未经专项<br>设计,强度、刚度及反推力<br>不足,盾构始发参数调节不<br>当的。<br>10.盾尾密封失效仍继续作<br>业。  |    |
| 3  | 沉井围堰<br>施工坍塌<br>风险 | 1.沉井箱体施工是否进行监测或监测超过预警值是否采取应对措施;<br>2.沉井采用不排水吸泥吹砂等方法下沉时,沉井内水头高度是否按技术规范要求控制;<br>3.围堰施工是否符合设计和专项施工方案要求,是否随意拆除任意削弱围堰内部支撑杆件;<br>4.围堰接高和下沉工程中是否采取保持围堰稳定的措施;<br>5.施工船舶是否系泊在围堰上。  | 1.查阅资料,检查专项施工方案、施工日志、监理日志、现场监测数据等资料,查看突发情况。<br>2.查阅资料,项目参建单位和交通运输部门是否对相关风险隐患开展排查(制定计划、,是否建立工作的隐患行人员问题闭环整改情况。<br>3.查看施工现场,检查参建单位是不好的,是不整改情况。<br>3.查看施工现场,检查参建单位是是不存在施工规的违规范要求进行施堰户,是不在施工规规范要求进行施堰户。<br>4.座谈访、与独方交流,了解督促出上。专人或工作人员交流,了解督促整改革实情况。 | 《公路工程施工安全技术<br>规范》(JTG F90-2015)。《公<br>路水运工程大型临时设施<br>及结构工程防垮塌专项治<br>理行动方案》。 | 1.围堰安装(填筑)、拆除、监测未按专项施工方案实施。<br>2.钢套箱内部支撑杆件碰撞变形、缩意新除、增增增少形、增加,<br>增变形、增加,<br>增变形、增加,<br>增变形、增加,<br>增变形、增加,<br>有型,<br>。<br>4. 数型设计,<br>数型,<br>数型,<br>数型,<br>数型,<br>数型,<br>数型,<br>数型,<br>数型,<br>数型,<br>数型 |    |
| 4  | 深基坑施<br>工坍塌风<br>险  | 1.深基坑侧壁出现局部滑塌、大量漏水或流土,基坑底部出现涌水或涌砂等情况,且有不断增大趋势时是否及时撤离人员。 2.深基坑开挖可能损害邻近建(构)筑物和临时设施,是否按施工方案或技术规范要求采取安全防护措施。 3.深基坑是否按施工方案、技术规范要求开展监测,监测结果超过预警值是否采取处理措施。 4.深基坑是否按技术规范要求进行逐级开挖逐 | 1.查看施工现场、专项施工方案,是否存在开挖顺序、支护参数、降排水、监控量测等未按方案实施的情况。 2.查阅资料,企业和交通运输部门是否对相关风险隐患开展排查(相关文件及工作台账),是否发现相关问题以及闭环整改情况。 3.查看施工现场,是否存在局部滑塌、大量漏水或流土、底部涌水涌砂等情形   | 《公路工程施工安全技术规范》(JTG F90-2015)。《公路水运工程大型临时设施及结构工程防垮塌专项治理行动方案》。                 | 1.深基坑开挖、支护、降排水、<br>监测未按专项施工方案实<br>施。<br>2.深基坑侧壁出现局部滑塌、<br>大量漏水或流土,基坑底部<br>出现涌水或涌砂等情况,未<br>停工撤人。  |    |

| 序号 | 项目                   | 主要内容  | 工作方法   | 主要依据   | 构成重大隐患的情形  | 备注 |
|----|----------------------|---|--|--|--|----|
|    |                      | 级支护,深基坑边沿堆载是否超出规范和设计要求。   | 下未采取有效应对措施的情况。<br>4.座谈访谈,与地方交通运输部门负责<br>人或工作人员交流,了解督促指导企业<br>自查、下级部门排查抽查及整改落实情况。   |  |  |    |
| 5  | 高边坡施<br>工坍塌风<br>险    | 1.滑坡地段施工中,开挖路堑或修筑抗滑支挡构筑物未按专项施工方案或技术规范要求分段跳槽开挖。 2.边坡开挖中,未按照技术规范要求自上而下分级开挖放坡和防护。 3.不良地质路堑高边坡施工中,未有效监测边坡稳定性。 4.改扩建边坡扩挖时,未按专项施工方案要求采取有效防护措施。  | 1.查看施工现场、专项施工方案,是否存在滑坡地段高边坡修筑抗滑支挡构了筑物分段跳槽开挖时,未按专项施工方案实施。 2.查阅资料,项目参建单位和交通运输部门是否对相关风险隐患开展排查运气是机制定计划、,是不要之间是不要,可以及问题工作的账,,是不整改情况。 3.查看施工现场、专项施工方案、监测方案、监测布设点,是否按规定,与地方交通运输部门导企业技术。 4.座谈访人员交流,了解督促整改落实情况。 4.座谈访人员交流,了解督促整改善人或工作人员交流,了解督及整改营工作级部门排查抽查及整改营工作级部门排查抽查及整改营工作人。 | 《公路工程施工安全技术<br>规范》(JTG F90-2015)。《公<br>路水运工程大型临时设施<br>及结构工程防垮塌专项治<br>理行动方案》                                    | 1.滑坡地段高边坡修筑抗滑<br>支挡构筑物分段跳槽开挖<br>时,未按专项施工方案或技<br>术规范要求实施。<br>2.不良地质路堑高边坡开挖、<br>防护和监测未按专项施工方<br>案实施。 |    |
| 6  | 大型临时<br>设施施工<br>坍塌风险 | 1.临时码头、水上作业平台、施工栈桥、围堰等是否按规定进行设计,是否有计算书,是否做到图纸齐全(平面图、断面图、局部大样图等)。2.是否编制专项施工方案,对需经专家论证、审查的是否按规定设施,方案中质量、安全要求是否明确。3.投入使用前是否进行检查和验收,并形成验收和检查记录(重点检查基桩是否按要求沉到位)。4.使用过程是否按要求进行沉降位移观测,并形成观测记录。5.对照设计和专项施工方案要求,检查是否按要 | 案、专项施工方案、专家论证、验收和检查记录、沉降位移观测记录等相关资料。  2.查阅资料,项目参建单位和交通运输部门是否对相关风险隐患开展排查(制定计划、部署安排、建立工作机制及工作台账),是否建立重大风险隐患清单以及问题闭环整改情况。  3.查看现场,检查大型临时设施是否按   | 《公路工程施工安全技术规范》(JTG F90-2015)。<br>《水运工程施工安全防护技术规范》<br>(JTS205-1-2008)。《公路水危险性较大工程专项施工方案编制审查规程》(JT/T 1495-2024)。 | 临时码头未进行专项设计,<br>或使用前的验收未按施工方<br>案或技术规范要求实施。  |    |

| 序号 | 项目   | 主要内容   | 工作方法  | 主要依据  | 构成重大隐患的情形  | 备注 |
|----|--|--|---|---|--|----|
|    |  | 求进行设置。如:水上作业平台或施工栈桥,重<br>点查看剪刀撑、水平撑与基桩的连接,承重梁、<br>贝雷片限位,以及贝雷片搁置位置等方面。  | 4.座谈访谈,与地方交通运输部门负责<br>人或工作人员交流,了解督促指导企业<br>自查、下级部门排查抽查及整改落实情<br>况。  |   |  |    |
| 7  | 工驻地文場、和工产工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工 | 1.施工驻地是否存在使用电炉、碘钨灯等大功率<br>电器以及明火取暖等情况。<br>2.驻地临时设施是否结合实际采取有效的防极<br>端强降雪措施。<br>3.驻地消防设施配备是否满足要求。<br>4.驻地选址是否满足安全要求。 | 1.查看施工驻地,检查是否存在违规取暖、消防设施配置不符合要求、极端强降雪防范应对不力等情况。 2.查阅资料,项目参建单位和交通运输部门是否对相关风险隐患开展排查及制定计划、部署安排、建立工作机制及工作台账),是否建立重大风险隐患清单以及问题闭环整改情况。 3.检查施工驻地是否位于地质灾害影响区域,与爆破区、易然易爆物的安全距离上电力线、高压电力、高量、电阻、电力、电阻、电阻、电阻、电阻、电阻、电阻、电阻、电阻、电阻、电阻、电阻、电阻、电阻、 | 《公路工程施工安全技术<br>规范》(JTG F90-2015)。《公<br>路水运工程施工驻地和人<br>员密集场所防灾专项治理<br>行动方案》。 | 办公区、拌和奶、<br>一个<br>一个<br>一个<br>一个<br>一个<br>一个<br>一个<br>一个<br>一个<br>一个 |    |
| 8  | 春员新人教交节返进员育、底位后岗作安技不                         | 1.春节假期停工项目,是否做好留守人员值班和施工人员离场安排。<br>2.对劳务人员(含节后返岗或新进作业人员)是否进行安全教育、技术交底。<br>3.安全教育、技术交底内容根据返岗或进场工作情况制定,是否具有针对性。      | 1.查看资料。检查交底及培训记录等资料,是否进行安全教育、技术交底,台账是否齐全;培训内容是否具有针对性;是否制定值班值守相关制度和计划。 2.随机抽查。值班值守人员是否在岗在位;随机抽取部分关键岗位人员、劳务人员了解安全教育、技术交底情况。 3.查看现场。检查施工现场安全管理是否规范。  | 《施工企业安全生产管理<br>规范》(GB 50656-2011)。<br>《公路工程施工安全技术<br>规范》(JTG F90-2015)。     |  |    |

| 序号 | 项目                                | 主要内容  | 工作方法   | 主要依据   | 构成重大隐患的情形 | 备注 |
|----|-----------------------------------|---|--|--|-----------|----|
|    |                                   | (   | 七)极端恶劣天气及自然灾害风险防范方   | 面  |           | '  |
| 1  | 贯上冬恶及害范署 物级季劣自风工情 医头极天然险作况实于端气灾防部 | 1.是否贯彻落实党中央、国务院、国家防灾减灾<br>救灾委员会办公室和交通运输部等有关防范应<br>对冰冻雨雪、寒潮大风等极端自然灾害要求。<br>2.是否结合实际,针对性开展了有关防范应对冰<br>冻雨雪、寒潮大风等极端自然灾害的工作部署,<br>并采取了相应措施。  | 1.资料审查:企业和交通运输部门制定<br>贯彻落实有关防范应对冰冻雨雪、寒潮<br>大风等极端自然灾害的相应文件、措施<br>和检查等工作台账。<br>2.资料审查:企业和交通运输部门制定相应防范应对冰冻雨雪、寒潮大风等极端自然灾害的应急预案。<br>3.现场抽查:根据企业人员花名册,随机抽取部分关键岗位人员进行座谈或询问。<br>4.座谈访谈:与地方交通运输部门负责人或工作人员交流,了解督促指导企业自查、下级部门排查抽查及整改落实情况。 | 1.《中华人民共和国突发事件应对法》第三十五条。2.《交路交通运事件应为通路交通等的。《公路交通路交通等的。3.交《春天中的公司。第一次,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一 |           |    |
| 2  | 冬恶及害范实隐冬恶及害范实隐术人灾防落全查             | 1.公路基础设施。是否开展针对公路沿线地质灾害风险点、临水临崖、高填深挖、公路下穿通道等较高以上风险路段的排查巡查。 2.港口、码头。是否开展港口、码头防范应对冰冻雨雪、寒潮大风等极端自然灾害风险隐患排查;港口码头大型机械是否落实有关防范措施。 3.客运场站、"两客一危"车辆、城市公交、城市轨道交通。是否开展客运场站、城市公交、城市轨道交通是否落实有关防范措施。 4.施工工地和驻地。是否开展施工工地和驻地防范应对冰冻雨雪、寒潮大风等极端自然灾害风险患排查。 5.重点水域、船舶。是否开展重点水域、桥区、 | 1.资料审查:企业和交通运输部门开展防范应对冰冻雨雪、寒潮大风等极端自然灾害风险隐患排查的相关文件及工作台账。 2.现场抽查:企业风险隐患排查落实情况。 3.现场抽查:根据企业人员花名册,随机抽取部分关键岗位人员进行座谈或询问。 4.座谈访谈:与地方交通运输部门负责人或工作人员交流,了解督促指导企业自查、下级部门排查抽查及整改落实情况。  | 1.《中华人民共和五条。2.<br>《中华人民共和五条。2.<br>《中华人民第三条。4.《中华人民共和五条。3.《巡溯定》第一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一    |           |    |

| 序号 | 项目                    | 主要内容  | 工作方法   | 主要依据  | 构成重大隐患的情形 | 备注 |
|----|-----------------------|---|--|---|-----------|----|
|    |                       | 水上锚地、渡口、船舶、水上作业风险隐患排查。                                  |  | 安全标准化指南》4.3.2、<br>4.3.3。  |           |    |
| 3  | 冬天与制 松预防设况            | 是否针对冬季防范应对冰冻雨雪、寒潮大风等极端自然灾害,建立预警与预防机制,是否启动防御响应和落实防范应对措施。 | 1.资料审查:企业和交通运输部门有关<br>冬季极端恶劣天气预警与预防响应等<br>文件。<br>2.资料审查:企业和交通运输部门制制定<br>急所充应对冰冻雨雪、寒潮大风等应相应防充应对冰冻雨雪、寒潮大风等。<br>急.资料审查:交通运输部门与气象等。<br>急.资料审查:交通运输部自然资件、以为响应等有关文件、<br>会商研判、联对响应等有关文件、工作台账。<br>4.现场抽查:根据企业人员进行座谈与地外的问题。<br>5.座谈访谈:与地方交通经输部门免企或工作人员交流,有查及整改落实情况。 | 关应急预案。3.交通运输部办公厅关于印发《春运及春节假期交通运输安全生产重大风险隐患排查整治专项方案》的通知。4.交通输部办公厅关于做好2024—2025年度防范寒潮大风等极端天气的通知(交应急明电〔2024〕136号)。5.《交通运输部办公厅关于                      |           |    |
| 4  | 冬恶及害案<br>极天然急练<br>况害案 | 1.是否制定冬季极端恶劣天气应急预案。<br>2.是否开展冬季极端恶劣天气应急预案演练。            | 1.资料审查:企业和交通运输部门制定的冬季极端恶劣天气及自然灾害等有关应急预案。 2.资料审查:企业和交通运输部门开展的防范应对冬季极端恶劣天气及自然灾害演练记录。 3.现场抽查:根据预案和演练记录的内容,随机抽取部分关键岗位人员进行座谈与询问。 4.座谈访谈:与地方交通运输部门负责   | 1.《突发事件应急预案管理<br>办法》第三十二条。2.《交通运输突发事件应急管理<br>规定》(交通运输部令 2011<br>年第9号)第二十一条。3.<br>《交通运输综合应急预案》<br>《公路交通突发事件应急<br>预案》《水路交通突发事件<br>应急预案》等有关应急预<br>案。 |           |    |

| 序号 | 项目                         | 主要内容  | 工作方法   | 主要依据   | 构成重大隐患的情形 | 备注 |
|----|----------------------------|---|--|--|-----------|----|
|    |                            |   | 人或工作人员交流,了解督促指导企业<br>自查、下级部门排查抽查及整改落实情<br>况。   |  |           |    |
| 5  | 冬恶及害伍预应物保委劣自应和置急资养人然急装情装维情 | 1.是否针对冬季极端恶劣天气预警信息,有针对性提前预置应急队伍。<br>2.是否开展应急装备物资维护保养。               | 1.资料审查:企业和交通运输部门应急队伍和装备物资储备、预置、使用、调拨、维护保养台账。 2.现场抽查:根据台账记录,随机抽取部分关键岗位人员进行座谈与询响。 3.现场核查:结合当地低温雨深、块与调冰冻、寒潮大风等预报预警,赴桥梁、饭伍和装备物资查时点现场核查应急装备物资储备中心、发备物资查:赴有关装备物资储备中心(库),实地核查应急装备物资维护保养情况。 5.座谈访谈:与地方交通运输部门负责人或工作人员交流,了解督促指导企业自查、下级部门排查抽查及整改落实情况。 | 1.《交通运》第十六条。2.《交通运》第十六条。2.《交通运》第十六条。2.《交通运》第十六系条》《公路交通定合事件总应。3.《交通交通交通交通交通交通交通交通交通交通交通交通交通交通交通交通交通交通交通 |           |    |
| 6  | 极天值和班实生物,我急守带落             | 1.是否制定应急值班值守和领导带班相关制度。<br>2.是否按要求开展应急值班值守和领导带班。<br>3.是否按要求报送突发事件信息。 | 1.资料审查:企业和交通运输部门应急值班值守制度文件、应急值班工作和信息报送工作台账等相关资料。 2.现场核查:随机问询企业和交通运输部门负责同志和值班人员应急值班和领导带班情况。 3.座谈访谈:与地方交通运输部门负责人或工作人员交流,了解督促指导企业自查、下级部门排查抽查及整改落实情况。  | 1.《交通运输突发事件应急管理规定》第二十九条。2.<br>《交通运输部关于加强交通运输应急管理体系和能力建设的指导意见》(交应急发〔2022〕17号)第三章"主要任务"第二条。              |           |    |