

中华人民共和国交通运输部

交运便字〔2025〕560号

关于印发《营运客车安全技术隐患排查操作指引（试行）》的通知

各省、自治区、直辖市、新疆生产建设兵团交通运输厅（局、委）：

为深刻汲取营运客车安全事故教训，指导道路客运经营者做好营运客车安全技术隐患排查治理工作，我司组织编制了《营运客车安全技术隐患排查操作指引（试行）》，现印发你们参考使用。

交通运输部运输服务司

2025年6月11日

运输服务司

营运客车安全技术隐患排查操作指引（试行）

为深刻汲取道路客运安全生产事故教训，指导道路客运经营者做好营运客车安全技术隐患排查治理工作，及时消除安全隐患，有效预防和减少车辆自燃、爆胎失控等事故，保障旅客运输安全，制定本指引。

本指引作为道路旅客运输经营者组织开展营运客车安全技术隐患排查时使用参考，不替代车辆日常维护、一级维护、二级维护、车辆安全例检等规定。

本指引中，日常排查内容建议由驾驶员每日在出车前、行车中、收车后排查 1 次；重点时段排查内容建议由道路客运经营者安排专人在节假日或重大活动前集中排查 1 次。

日常排查和重点时段排查内容如下：

表 1 日常排查内容

序号	排查项目	技术要求	适用车型
1	车轮轮胎	车轮及半轴的螺母齐全、紧固可靠； 轮胎胎冠胎壁无异常损伤，轮胎花纹无异常磨损，无明显亏气。	全车型
2	照明信号	前照灯、转向灯、制动灯、雾灯、示廓灯等正常工作。	
3	动力蓄电池	动力蓄电池箱体无磕碰、变形、鼓包，线缆接头无松脱，舱体周围无烧焦异味。	纯电动汽 车、燃料电 池汽车、混 合动力汽车
4	发动机增压器	增压器隔热罩无破损、脱落或丢失。	燃气汽车、 燃油汽车、
5	排气管隔热棉	排气管隔热棉无破损、碳化老化或分层脱落。	混合动力汽 车
6	供气装置	供气管路无损伤，接头、阀门连接无漏气； 气瓶紧固牢靠，无松动，LNG 气瓶无异常凝露或结霜。	燃气汽车、 燃料电池汽 车
7	制动气压	发动机工作状态下储气筒气压表示值应大于等于 1000kPa。	全车型
8	制动管路	气压制动的，制动气室、气阀及制动管路无漏气；液压制动的，制动分泵及制动管路无油液滴漏。	
9	安全带	安全带齐全、功能完好，可正常使用。	
10	车门应急开关	应急开关标识、护罩、手柄等机件齐全完好，应急开关能正常开启应急车门。	
11	外推式应急窗	外推式应急窗开启把手清晰可见、可触及，操作开启把手后外推窗可正常打开。	

序号	排查项目	技术要求	适用车型
12	安全顶窗	开启装置的护罩、手柄等机件齐全完好，安全顶窗能够正常开启。	
13	灭火器	检定有效期内，压力表指针处于绿色区域。	
14	应急锤	应急锤无丢失，位置摆放符合标准要求，声响信号报警装置功能正常。	
15	三角警告牌	无丢失，可正常使用。	
16	车载监控设备	摄像头、卫星定位装置等正常运行。	全车型
17	仪表盘故障灯排查	仪表盘故障灯正常使用。	全车型

表2 节假日等重点时段排查内容

说明：重点时段排查内容在日常排查内容的基础上叠加开展。

序号	排查项目	技术要求	适用车型
1	转向部件	转向球销总成无松旷和开裂； 横直拉杆无变形、裂纹。	全车型
2	线束导线	插接件连接无松动，与其他部件无干涉磨损，绝缘层无破损，导线无外露。	
3	燃油燃气管路	燃油发动机高压油管、燃气管路、涉氢管路无破损、渗漏；管路软硬连接无松动。	
4	发动机增压器	增压器隔热棉固定牢靠无脱落；增压器机油管无磨损、开裂、漏油，管卡无脱落、固定件无松动丢失。	燃气汽车、 燃油汽车、 混合动力汽车
5	发动机传动带	传动带无裂痕和过度磨损，表面无油污，松紧度正常。	
6	冷却装置	散热器、水箱及管路固定可靠，无变形堵塞破损、无漏水，节温器及风扇工作正常。	
7	制动储气筒	储气筒安装牢固，密封良好。干燥器功能正常，排水阀通畅。	全车型
8	缓速器	液力缓速器油的油面高度处于MIN-MAX刻度线之间；电涡流缓速器的温度报警系统或自动灭火装置功能正常；缓速器导线线圈无松动晃动。	燃气汽车、 燃油汽车、 混合动力汽车
9	传动轴	发动机前置后驱的传动轴滑动连接保护装置无松动脱落。	燃气汽车、 燃油汽车、 混合动力汽车
10	灭火装置	发动机舱、蓄电池舱、燃油（或燃气）加热器舱、电涡流缓速器等附近安装的灭火装置灭火剂储罐压力指示在绿色区间，灭火装置安装牢固。	燃气汽车、 燃油汽车、 混合动力汽车

序号	排查项目	技术要求	适用车型
11	导静电拖地带	空载状态下导静电带下垂长度与固定支架离地高度 2 至 10mm，导静电带内部接地金属块无脱落。	燃气汽车、 燃料电池汽车