



铁路安检查危培训课件

目录

CATALOGUE

目录

- 铁路安全检查概述
- 危险品的识别与分类
- 安全检查操作规范
- 危险品应急处置措施
- 安全检查案例分析
- 安全检查员的职责与素质要求

01

铁路安全检查概述





检查的目的和意义

保障铁路运输安全

通过对旅客、行李、货物等进行安全检查，防止危险品、违禁品等进入铁路运输环节，确保铁路运输安全。



提高旅客安全意识

通过安全检查，可以让旅客更加了解安全规定和注意事项，提高旅客的安全意识。



维护社会稳定

铁路作为重要的公共交通工具，其安全检查对于维护社会稳定、防止恐怖袭击等具有重要意义。





检查的范围和对象

01



旅客及其携带物品



对旅客及其携带的行李、包裹等物品进行安全检查，防止携带危险品、违禁品等。

02



托运货物



对通过铁路托运的货物进行安全检查，确保货物符合运输安全要求。

03



铁路站车环境



对铁路车站、车厢等环境进行安全检查，确保环境安全、卫生。



检查的流程和规范

准备工作

安检人员应提前到达工作岗位，做好各项准备工作，如检查设备、准备记录本等。

记录与报告

安检人员应认真记录检查情况，如发现重大问题或异常情况，应及时向上级部门报告。

引导旅客

安检人员应引导旅客有序排队，提醒旅客将行李物品放在指定位置。

安全检查

安检人员应对旅客及其携带物品进行仔细检查，使用专业设备对物品进行扫描、识别。

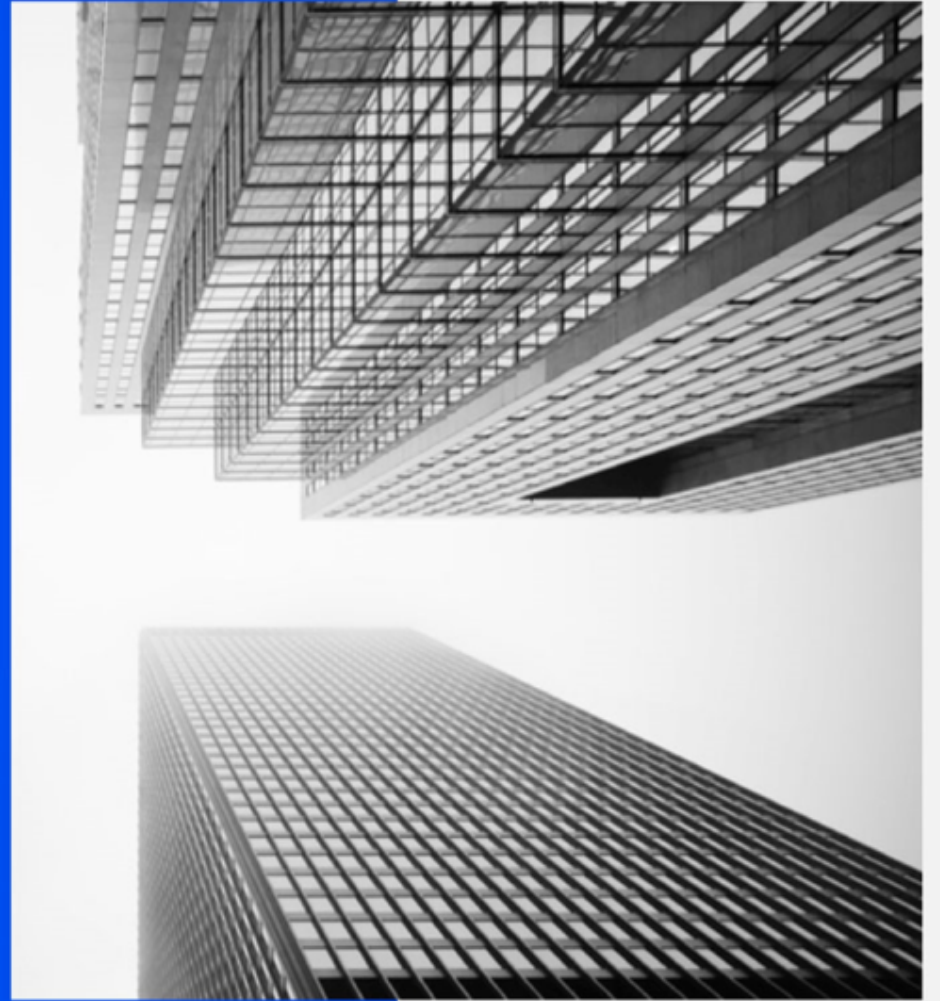
处理违禁品

如发现违禁品或危险品，安检人员应立即采取措施予以处理，如没收、暂存等，并及时上报相关部门。



02

危险品的识别与分类





危险品的定义和特性



数据安全法草案

危险品定义

指具有易燃、易爆、有毒、有害、腐蚀、放射性等特性，在运输、储存、生产、经营、使用和处置中，容易造成人身伤亡、财产损毁或环境污染而需要特别防护的物质和物品。

危险品特性

具有潜在的危险性，可能对人体、设施或环境造成危害。其危险性取决于物质的理化性质、数量、包装、运输方式及环境条件等因素。

危险品的分类和标识

危险品分类

根据危险品的性质和运输要求，国际上通常将危险品分为9大类，分别为爆炸品、气体、易燃液体、易燃固体、氧化剂和有机过氧化物、毒害品和感染性物品、放射性物品、腐蚀品以及其他危险品。

危险品标识

为了方便危险品的识别和管理，国际上制定了统一的危险品标识系统，包括标签、标志、标牌和颜色代码等。标识上应包含物质名称、危险性类别、联合国编号、应急措施等信息。





危险品识别的方法和技巧

观察外观和包装

注意检查物品的外观是否异常，包装是否完好，有无破损、变形或渗漏等情况。同时留意包装上的标签和标志，查看是否有危险品标识。

了解物质性质

掌握各类危险品的理化性质和危险性特征，以便准确识别危险品。对于不熟悉的物质，可通过查询资料或咨询专业人士进行了解。

使用专业设备

借助专业设备如X光机、金属探测器等，对物品进行更深入的检查和识别。这些设备可以帮助发现隐藏在物品内部的危险品或违禁品。

注意异常现象

留意旅客携带物品时出现的异常现象，如异味、发热、冒烟等。这些现象可能是危险品泄漏或自燃的征兆，应立即采取措施进行排查和处理。

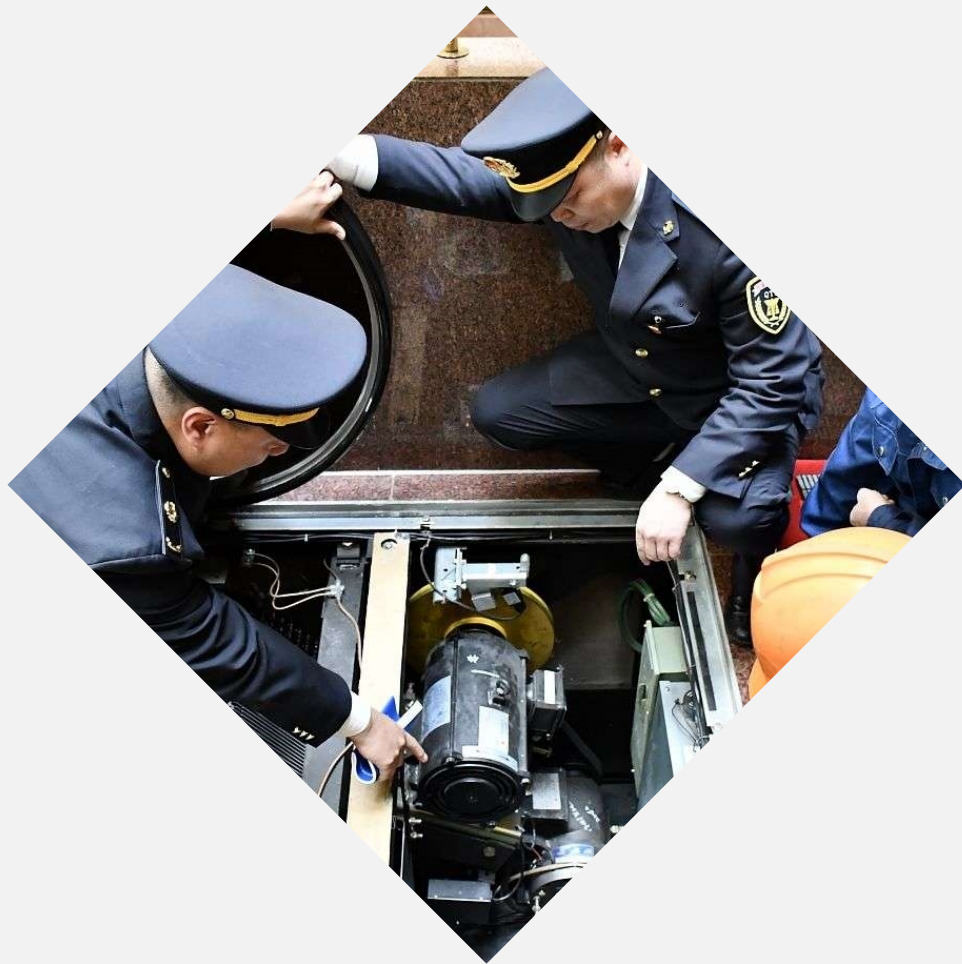
03

安全检查操作规范





检查前的准备工作



了解相关法律法规

熟悉国家和铁路部门有关安全检查的法律、法规、规章和标准。

掌握安全检查设备

熟悉各种安全检查设备的性能、使用方法及维护保养知识。

明确检查任务和要求

了解本次检查的任务、要求和重点，做好相应的准备工作。



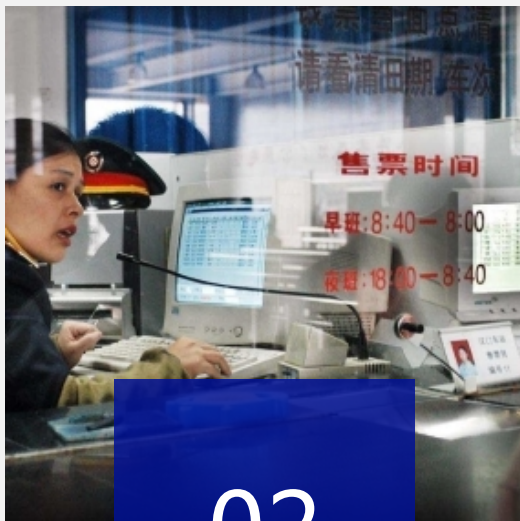
检查过程中的注意事项



01

严格执行检查程序

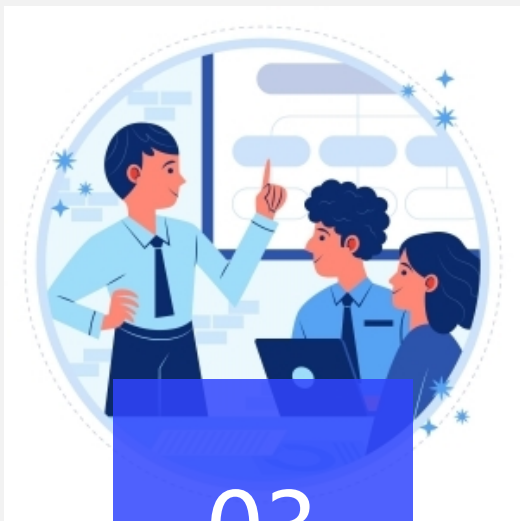
按照规定的程序和标准进行检查，不漏检、不误检。



02

注意观察旅客行为

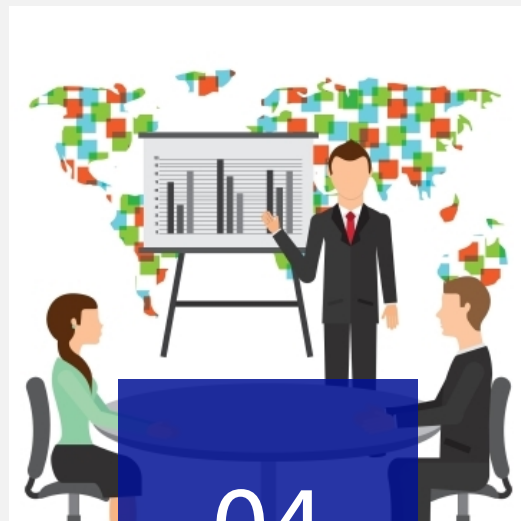
留意旅客的神态、举止，对可疑人员要进行重点检查。



03

正确使用检查设备

熟练掌握各种检查设备的使用方法，确保检查结果的准确性和可靠性。



04

做好旅客解释工作

对旅客进行必要的解释和说明，争取旅客的理解和配合。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/976242030142010123>