

船舶危险品管理规定

作者：有故事的人 来源：范文网 www.wtabcd.cn/fanwen/

本文原地址：<https://www.wtabcd.cn/fanwen/zuowen/1677793069119523.html>

范文网，为你加油喝彩！

船舶装运危险货物必须遵照国家有关运输危险货物的规定和要求办理手续。外贸运输必须符合《国际海上危险货物运输规则》和有关港口的规定。那么，船舶危险品管理规定是什么那？就让 <https://www.882682.com/> 的小编和你一起去了解一下吧！

船舶危险品管理规定

第一、为贯彻安全生产方针，确保装运危险物品过程中的港口、船舶人员、货物的安全，完成危险物品运输任务，特制定本规定。

第二、托运容易发生爆炸、易燃和具有腐蚀性、毒害性的货物，以及容易使船舶、设备与其他货物遭受燃烧、损毁牵牛织女星者，使人、畜中毒、伤害、残废的货物，统称为危险物品。

第三、危险物品的区分为以下八类：

1、爆炸品；2、能构成爆炸性混合物的物品；3、压缩气体和液化气体；4、能自燃和遇水燃烧的物品含羞草害羞的原因；5、易燃和可燃液体；6、易燃固体；7、毒害性物品；8、腐蚀物品。

除以上八类按危险品处理外，凡易燃货物，如棉、麻、干草、植物纤维、药物、化学制品、植物油及其他可燃物等极易发生事故，虽属普通货物，但在运输过程中也要采取适当的安全措施。

第四、凡托运危险品应付具性质说明书（必要时提出化验单）并在包装上显著地位绘涂危险品标志或粘贴专用标签，托运人对于前款规定填报事项应负真实、完成之责。否则因此而发生的一切损害，应由托运人负责。

第五、托运大宗危险品，承运人可以要求托运人指派熟悉所运危险品性质的押运人员随船押运，并且协助船上负责人员随时注意所运危险品的安全，但是不因此而减轻船（驾）长和其他有关船员所应负的责任。

第六、托运危险品不得混合包装，但符合“药剂或化学试剂运、储、存条件”的可按照该规定办理。

第七、托运曾经装运过危险品的容器，应当事先清理干净或消毒，否则仍应按危险品处理。

第八、危险品可按其品类、性质分别用货轮、轮队或客货轮运输，其船舶是否适合，应由交通管理部门港航监督及技术安全部门会商决定。

第九、装运危险品的轮、驳、木帆船必须根据其性质配备应有的防护设备，装运爆炸品及一级易燃液体的船舶厨房炉灶如不符合安全要求者应严禁火种，拖轮拖缆要有适当长度，以防止事故。

。

第十、轮船与载有一级易燃液体或爆炸品的船舶相遇或超越时，不论该船停泊或航行，都应采取预防措施，防止火花飞散，如超越时必须保持较大距离并从该船下水方面驶过。

第十一、装运大量爆炸品或一级易燃液体的船舶，严禁拖带其他船舶及移船等作业。船员严禁穿钉鞋。

第十二、条 气象条件装运的危险品在航行中发生变化将危及船舶、人命或其他货物时，船长有权作紧急处理将它消灭或采取任何方法使它不能为害，承运人不负赔偿责任，但由于装载、保管失当所致仍应负责。

第十三、装运危险品船舶的船长，必须充分掌握船舶装卸设备性能，精密审核配载计划，并监督装卸工作的正确进行，以期确保安全。如有离船必要时应责成有关人员负责进行现场监督。

第十四、船舶在装运危险品时，港口应派熟悉这项装卸业务的人员指导装卸工作。装卸危险品的码头，应当备有足够的消防设备和救护用品。

第十五、装运危险品港口除应向装卸工人进行宣传注意事项、安全防护措施及施救方法外，对装卸人员应根据毒害性质使用工作服、专用手套、胶靴围裙、防护眼镜或防毒面具，必要时并应在外露皮肤上涂抹防护药膏。并在码头地区备有清洁用具华中师范大学录取分数线、饮料、消毒药品等，以供装卸人员应用。

第十六、船舶装运危险品，应当有适当的衬垫，必要时加以系固。高度腐蚀性危险品应尽量装在甲板上加以遮盖并须铺垫黄沙，其装载面不可超过甲板面积的一半。

第十七、装载危险品船舶的仓盖上以及通风消防救生设备等的附近，必须保持畅通以便采取紧急措施。

第十八、船舶装运危险品在航行中应指定人员日夜轮班进行检查照料严加警戒，装运爆炸品或一级最温暖的陪伴易燃液体，应经常注意温度情况，无特殊设备的船舶应在甲板上经常浇洒冷水，以降低仓内温度。在装卸过程中如遇雷电、暴风雨或附近发生火灾时都应暂时停止装卸，并妥加防范。

第十九、船舶装卸危险品，当地公安、交通部门必须依照本规定和其他有关安全的规定执行监督并进行检查，教育船员与装卸人员执行本规定。

以上就是 <https://www.882682.com/> 小编为您提供关于
船舶危险品管理规定
的解答，真心希望对您有所
帮助！您要了解更多关于港口码头安检，
在码头候船时该注意哪些安全隐患及码头安全小知识
等相关内容请您多多关注<https://www.882682.com/>吧！

更多作文请访问 https://www.wtabcd.cn/fanwen/list/92_0.html

文章生成doc功能，由[范文网](#)开发