

使用集装箱运输废金属

货物事故通知系统（CINS）发布了关于使用集装箱运输废金属的指南。



INSIGHT

2018年2月15日

废金属包括产品制造和消耗过程中剩余的可回收材料，例如车辆部件、建筑用品和多余的材料。废料具有货币价值，尤其是被回收的金属，非金属材料也可回收再利用。

根据相关国家的规定及国际法规，废金属被视为废弃物，托运人必须确保其货物完全符合相关规定。其他方面的潜在危险还包括火灾、自燃/爆炸、集装箱损坏、泄漏风险（例如，从电机部件中流出未排空的剩油或液体）或超重。

如果装载了尺寸不正确的废金属或使用了错误的装载方法，废金属重件可能会损坏集装箱的软质侧壁和底板。此外，还有放射性废料的问题。

为减少废金属运输索赔的数量，[货物事故通知系统（CINS）](#)发布了一系列[详细指南](#)，以确保此类货物的正确包装、申报和载运。

Gard 是 CINS 的顾问会员。我们欣喜地看到，我们的许多会员和客户也是 CINS 成员，并鼓励其他集装箱班轮会员和客户询问有关 CINS 成员资格的情况。这样做的主要目的在于强调和解决特定货物和/或包装破损所造成的风险问题，从而提高班轮运输业内的安全性。