

R-134a、R-404A制冷剂海运报告怎么申请呢？

产品名称	R-134a、R-404A制冷剂海运报告怎么申请呢？
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

R134A制冷剂，别名：四氟乙烷(1,1,1,2-Tetrafluoroethane)，俗称R134a、HFC134a、HFC-134a，是一种无色、无毒、不燃烧的化学物质，不溶于水(67mg/L，25℃)，溶于醚，臭氧耗损潜能值为0，其热力学性能与CFC-12十分相似，在安全性上与CFC-12可以相媲美，已被公认为是CFC-12的**替代物。尽管HFC-134a存在一定的温室效应(HGWP=0.28)，这并未影响其成为**ODS(消耗臭氧层物质)替代品。1,1,1,2-四氟乙烷(HFC-134a或HFA-134a)是新一代非氯氟烃类化合物，作为药用辅料，主要用于治疗哮喘病、慢性呼吸性障碍病气雾剂中的抛射剂。

与传统的CFC类药用抛射剂相比，HFC-134a优点是不含氯原子，因此具有零ODP值(臭氧耗损潜能值)和GWP值(全球变暖潜能值)、不消耗臭氧、不产生光化学烟雾、化学惰性、毒理学上安全等特点，是一种环保型的药用辅料，也是目前所使用气雾剂中消耗臭氧的氟氯碳主要替代品。

海运危险货物运输规则 (IMDG Code)

UN编号：3159

联合国正确运输名称 (中文)：1,1,1,2-四氟乙烷 (制冷气体R134a)

联合国正确运输名称 (英文)：1,1,1,2-TETRAFLUOROETHANE(REFRIGERANT GAS R 134a)

包装类别：不适用

主要危险类别：2.2

有限数量：120mL

EmS No.：F-C,S-V

R134A制冷剂订舱提供资料：

A.海运委托书 B.危包证扫描件

C.英文版MSDS D.危险品申请表格