

广州铅酸电池MSDS 海运运输鉴定报告办理

产品名称	广州铅酸电池MSDS 海运运输鉴定报告办理
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

铅酸蓄电池运输时需要MSDS报告吗？MSDS报告是什么？铅酸蓄电池定义：电极主要由铅及其氧化物制成，电解液是硫酸溶液的一种蓄电池。英文名称：Lead-acid battery。放电状态下，正极主要成分为二氧化铅，负极主要成分为铅；充电状态下，正负极的主要成分均为硫酸铅。分为排气式蓄电池和免维护铅酸蓄电池。在《联合国关于危险货物运输建议书规章范本》的规定，没有专门针对铅酸蓄电池的名目，但是联合国编号为2794的名目确与铅酸蓄电池相关。该名目的名称和说明是：“蓄电池，湿的，装有酸液蓄电”；划分的类别或项别是：“8:腐蚀品(corrosives)”；与之相关的特殊规定是：“SP295”；其包装规范是：“P801:”。海运《国际海运危险品（IMDG）规则》特殊规定304要求：对UN 2794、UN 2795，待运输的蓄电池须通过倾斜试验，在倾斜45度角的情况下，液体不会溢溅出来。陆运《危险品运输建议书》第3.1章中适用于某些物品或物质的特殊规定6中，第238条是关于密封铅酸蓄电池的，有振动、压差和漏液三项测试。根据特殊规定238的要求，如果密封铅酸蓄电池能通过上述的振动、压差和漏液三项测试，即可作为普通货物交付运输；如果未通过，运输鉴定为第8类危险品，UN编号2794、2800，并随货附上MSDS（安全技术说明书）。铅酸蓄电池MSDS报告MSDS是Material Safety Data Sheet的简称，即化学品安全使用说明书，是说明化学品的理化特性以及对使用产品的人的健康、环境污染等产生危害的一份安全技术文件。MSDS是化学品生产或销售企业按法律要求向客户提供的有关化学品特征的一份综合性法律文件。它提供化学品的理化参数、燃爆性能、对健康的危害、安全使用贮存、泄漏处置、急救措施以及有关的法律法规等十六项内容。MSDS简要说明了一种化学品对人类健康和环境的危害性并提供如何安全搬运、贮存和使用该化学品的信息。为什么要申请MSDS？MSDS的目标是迅速、广泛地将关键性的化学产品安全数据信息传递给用户，特别是面临紧急情况的人，避免他们受到化学产品的潜在危害。紧急处理说明和医生处方；化学产品防火指导，包括产品燃点、爆炸极限值以及适用的灭火材料；为使偶然泄漏造成的危害降低到小程度应采取的措施；安全装卸与储存的措施；减少工人接触产品以及自我保护的装置和措施；化学产品的物理和化学属性；改变化学产品稳定性以及与其他物质发生反应的条件；化学物质及其化合物的毒性信息；化学物质的生态信息，包括物质对动植物及环境可能造成的影响。