

铅酸电池msds报告办理注意事项

产品名称	铅酸电池msds报告办理注意事项
公司名称	深圳市亿博检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道盐田社区银田工业区侨鸿盛文化创意园写字楼A栋218（注册地址）
联系电话	13530187509

产品详情

铅酸电池（VRLA），是一种电极主要由铅及其氧化物制成，电解液是硫酸溶液的蓄电池。铅酸电池放电状态下，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。

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。

铅酸蓄电池需要注意事项

新的蓄电池投入使用后，必须定期地进行充电和放电。充电的目的是使蓄电池贮存电能及时地恢复容量，以满足用电设备的需要。放电的目的是及时地检验蓄电池容量参数，及促进电极活性物质的活化反应。蓄电池充电和放电状况的好坏，将直接影响到蓄电池的电性能及使用寿命。蓄电池充电的方法有很多，选择科学合理的充电方法将会大大提高蓄电池的维护效果。

1. 确保在电池和设备之间和周围进行充分的绝缘措施。不充分的绝缘措施可能引起电击、短路发热、冒烟或燃烧。
2. 充电应用充电器，直接连在直流电源可能会引起电池泄漏、发热或燃烧。
3. 由于自放电，电池容量会缓慢减少。在储存长时间后使用前，请重新对电池充电。

海运《国际海运危险品（IMDG）规则》特殊规定304要求：对UN2794、UN2795，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，并随货附上铅酸蓄电池MS

DS报告（安全技术说明书）。

yb

检测专业为您提供锂电池MSDS报告，铅酸蓄电池MSDS报告等各种电池的MSDS报告及报告查询服务。