

# 进出口危险货物分类试验方法 第 14 部分：锂电池组 SN/T 1828.14-2006

产品名称	进出口危险货物分类试验方法 第 14 部分：锂电池组 SN/T 1828.14-2006
公司名称	广东杰信检验认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市天河区中山大道建工路19号2楼
联系电话	13760668881 13760668881

## 产品详情

### 产品服务介绍

进出口危险货物分类试验方法是为了保障国际贸易的安全性而制定的，SN/T 1828.14 2006是其中的第14部分，主要针对锂电池组进行严格的试验和分类。

### 专业知识

锂电池组是目前市面上广泛使用的一种电池类型，由于其高能量密度、轻量化和环保等特点，使其在无人机、智能手机、电动工具等领域得到广泛应用。但由于锂电池组存在过充、过放、外短路等故障，可能会引起火灾、爆炸等危险情况，因此需要进行严格的试验和分类。

在锂电池组SN/T 1828.14 2006测试中，测试机构会对锂电池组进行短路测试、过充测试、过放测试、抗振测试等，以判定锂电池组的性能和安全性。同时，还需要对锂电池组进行UN38.3运输测试和IEC62133电池安全性测试，确保其在运输和使用过程中的安全性和合规性。

### 问答

#### Q1 如何安全储存锂电池组

A1 锂电池组应存放在通风干燥的室温环境中，不要存放在潮湿、高温、高压和易燃物质附近。存放时应注意避免碰撞和摔落，不要将锂电池组受到挤压或过度弯曲。

#### Q2 如何正确使用锂电池组

A2 在使用锂电池组时，应选择符合要求的充电器进行充电，并避免过度充放电。在不使用锂电池组时，应及时拆下电池并存放在安全的地方，不要将锂电池组与其他金属材料、化学物品混合储存。

#### Q3 锂电池组的运输应注意哪些事项

A3 在运输锂电池组时，应选择符合要求的包装容器和标识，并遵循运输规定。锂电池组应与其他物品隔离放置，避免碰撞和摩擦。在海运运输中，锂电池组应符合IMDG规定，包括UN38.3测试和装运证书等要求。

我们总部实验室能为广大企业提供锂电池组的检测服务，有检测需求的企业，可以与我们联系。

联系人：邹工