

SJ/T 11796- 2022 电子烟用锂离子电池和电池组通用规范

产品名称	SJ/T 11796- 2022 电子烟用锂离子电池和电池组通用规范
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 SJ/T 11796 2022 电子烟用锂离子电池和电池组通用规范

本文主要介绍我们为您提供的产品服务 SJ/T 11796 2022 电子烟用锂离子电池和电池组通用规范。

SJ/T 11796 2022 是中国国家标准委员会于2022年6月1日发布的一项国家标准，适用于电子烟锂离子电池及电池组的设计、生产、末端管理和回收等环节。该标准采用了安全性、可靠性和环保性三大指标，明确了各项数据要求和测试方法，旨在将电子烟产品的安全性能与品质品牌提升到一个新的高度。

作为电子烟制造企业，SJ/T 11796 2022 标准的实施对产品研发、生产、销售等环节均有所影响。在确保产品安全性、质量和环保方面，进行产品备案和认证是非常必要的选择。

我们为您提供以下电子烟锂离子电池及电池组的认证和检测服务

1.产品备案 SJ/T 11796 2022

标准明确了要求进行产品备案的规定，我们可以对您的产品进行评估，制定相应的备案报告。

2.第三方认证 SJ/T 11796 2022 标准下，需要进行第三方认证的要求，我们可为您提供

IQC、IPQC、FQC、OQC 全方位的第三方审核环节认证服务。

3. 检测分析 对电子烟锂离子电池及电池组的物理性能、机械性能、环境适应性、电化学性能等方面进行深入的测试分析。

我们拥有经验丰富的专业人员和**的仪器设备，可以在短时间内提供准确可靠的测试结果。我们可以确保您的产品符合 SJ/T 11796 2022 标准的要求，让您的产品更可靠、更安全、更具可持续性。

专业知识

1. 电子烟锂离子电池的介绍

电子烟锂离子电池通常采用锰酸锂电芯、三元电芯或磷酸铁锂电芯等，具有体积小、重量轻、能量密度高等优点。但同时也存在一些安全隐患，如过放电、过充电、短路等。

2. SJ/T 11796 2022 标准的内容

该标准通过对电子烟锂离子电池的安全性、可靠性以及环保性等方面作出了规定，明确了电子烟行业对电池质量的要求。

3. SJ/T 11796 2022 标准的作用

该标准的发布，提高了电子烟制造企业对产品安全性和质量的关注，规范了电子烟行业市场秩序，为消费者提供更高水平的电子烟产品。

问答

1. 电子烟锂离子电池有哪些安全隐患

电子烟锂离子电池通常存在过放电、过充电、短路等安全隐患，需要注意使用和存储。

2. SJ/T 11796 2022 标准的发布对电子烟行业有哪些影响

SJ/T 11796 2022 标准的发布，规范了电子烟行业对电池质量的要求，提高了电子烟制造企业对产品安全性和质量的关注，为消费者提供更高水平的电子烟产品。

3. 电子烟锂离子电池检测需要哪些指标

电子烟锂离子电池检测通常需要评估其物理性能、机械性能、环境适应性、电化学性能等方面的指标。

我们总部实验室能为广大企业提供电子烟用锂离子电池和电池组检测服务，有检测需求的企业，可以与我们联系。

联系人：邹工