

车载冰箱DOE认证所需资料、检验周期、样品数量及其产品优势

产品名称	车载冰箱DOE认证所需资料、检验周期、样品数量及其产品优势
公司名称	深圳市国威检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区兆福达工业区综合楼4栋一单元504
联系电话	13715130791

产品详情

车载冰箱DOE认证所需资料、检验周期、样品数量及其产品优势

一、车载冰箱DOE认证概述

车载冰箱DOE认证是一个重要的过程，旨在确保车载冰箱在性能、安全、能效等方面达到美国能源部（DOE）的标准和要求。这种认证对于车载冰箱在美国市场的销售和使用至关重要。

二、DOE认证所需资料

在进行车载冰箱DOE认证时，需要准备以下资料：

样品：至少需要提供2台样品用于测试和评估。

产品技术文件：包括产品的设计、制造、性能等方面的技术文档。

产品铭牌：包括产品的型号、规格、制造商信息等内容。

认证申请表：填写完整的认证申请表，包括产品的基本信息、用途、性能参数等。

三、检验周期和样品数量

检验周期：DOE认证的检验周期因产品类型和复杂度而异。一般来说，从提交样品到获得认证结果，可能需要几周到几个月的时间。具体时间取决于实验室的工作安排和测试进度。

样品数量：如上所述，至少需要提供2台样品用于测试和评估。在某些情况下，可能需要根据DOE的要求提供更多的样品。

四、车载冰箱的产品优势

车载冰箱作为一种特殊的冷藏设备，具有以下优势：

便携性：车载冰箱体积小、重量轻，便于携带和移动。无论是在车内、户外还是旅行中，都可以方便地使用。

多功能性：车载冰箱不仅可以用于冷藏食品，还可以用于冷藏药品、化妆品等物品。同时，一些高端车载冰箱还具有加热、解冻等功能。

节能环保：车载冰箱采用先进的半导体冰箱技术，具有高效、节能、环保的特点。与传统压缩机式冰箱相比，其能耗更低、噪音更小。

安全性：车载冰箱在设计时考虑了各种安全因素，如防漏电、防过热等。同时，其外壳采用防火材料制作，确保使用过程中的安全性。

总之，通过DOE认证的车载冰箱不仅符合美国市场的标准和要求，而且具有诸多优势。这些优势使得车载冰箱在车内、户外、旅行等场景中成为bukehuoque的冷藏设备。

深圳市国威检测技术有限公司网站（www.gvt-lab.com），有CNAS/CMA/DOE/CEC/中国能效标识备案实验室等授权。

主要经营专注产品检测、认证

1. 能效检测：中国能效标识，欧盟ERP, GEMS, 韩国MEPS, DOE, CEC, 能源之星，FTC、DLC、TCO、EPEAT等。

2. 检测：质检报告，环境测试、盐雾、防尘防水、可靠性测试等

3. 认证：CE, UKCA, CCC, 节能认证，ETL, CB, TUV、UL、UL报告、CPC、ROHS、CB、HDMI、FCC、I C-ID、BQB、CP65、METI备案、PSE、KC、IMDA、PSB、NCC、BSMI、KC、BIS、LOA、SAA、TCO、ISO体系等

4. 清关证书COC：尼日利亚，摩洛哥，坦桑尼亚，乌干达等