

太阳能热水系统节能环保认证怎么办理？节能环保认证流程是什么？

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 太阳能热水系统节能环保认证怎么办理？节能环保认证流程是什么？ |
| 公司名称 | 全球法规注册CRO-国瑞IVDEAR |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 光明区邦凯科技园 |
| 联系电话 | 13929216670 13929216670 |

产品详情

太阳能热水系统节能环保认证怎么办理？环保认证怎么做需要什么资料？

如何办理太阳能热水系统节能环保认证？节能环保认证怎么办理？

1.适用范围

本规则适用于贮热水箱容积不大于0.6m²的家用太阳能热水系统的节能环保认证。

3.认证申请

3.1认证单元划分

家用太阳能热水系统单元划分原则按照以下五点要求划分不同认证单元:

- (1)集热部件类型(平板、全玻璃真空管、玻璃-金属真空管、闷晒);
- (2)系统类型(紧凑式、分离直接式(分体单回路)、分离间接式(分体双回路)、闷晒式);
- (3)单位轮廓采光面积的贮热水箱容水量(kg/m²)偏差在±5%以内;
- (4)贮热水箱容水量按表1的4类划分;

表1贮热水箱容水量的分类

分类

容水量(L)

容水量 100

100<容水量 160

160<容水量250

250 <容水量 600

(5)商标不同、制造商不同、生产场地不同。

环保产品认证是中国质量认证中心开展的自愿性产品认证业务之一，以加施“中国环保产品认证”标志的方式表明产品符合相关环保认证的要求，认证范围涉及污染防治设备和家具、建材、轻工等环境有利产品。旨在通过开展环保认证，推广环境有利产品的生产和使用，推动居住环境及自然环境的改善，力促达到自然环境的良性循环和社会经济的可持续发展。

环保产品认证

随着中国经济高速发展，资源开发和工业生产累积造成的生态环境问题日益凸现，建设生态文明，发展资源节约，关注环境友好、消费友好成为关系国计民生的重要问题，推进绿色发展将成为治国理政的重要方向。为倡导并助推绿色发展、环保发展，金质认证公司开发了家具环保产品认证，并于2018年在认证认可业务信息统一上报平台上进行实施规则备案，正式开展家具环保认证，为建设生态文明型社会作出贡献。

环保产品认证的好处

(1) 通过该项认证能够使消费者了解哪些家具产品是有益于环境，并对自身健康无害，便于消费者进行绿色选购。

(2) 通过消费者的选择和市场竞争，可以引导企业自觉调整产业结构，采用清洁生产工艺，生产对环境有益的产品，最终达到环境保护与经济协调发展的目的。

太阳能热水系统节能环保认证环保认证怎么做？

认证服务将按照“产品检验+工厂（现场）检查+认证后监督”这一国际通用的认证模式开展环保产品认证，产品认证的范围包括水污染治理产品、空气污染治理产品、噪声与振动控制产品、固体废物处理处置产品（包括焚烧炉产品）、环境监测仪器、环保药剂及材料等六大类产品，目前列入认证目录的产品100余项

2.认证模式

太阳能热水系统节能环保认证模式:产品检验+获证后监督。

认证的基本环节包括:

a.认证的申请

b.产品检验

c.认证结果评价与批准

d.获证后的监督

e. 复审

3.3申请太阳能热水系统节能环保认证需提交资料：

3.2申请认证提交资料

3.2.1申请资料(CQC 提供表格文件)

a.正式申请书(网络填写申请书后打印或下载空白申请书填写)

b.工厂检查调查表(首次申请时)

c.家用太阳能热水系统产品描述

d.品牌使用声明

3.2.2证明资料

a.

申请人、制造商、生产厂的注册证明如营业执照、组织机构代码(首次申请时)

b.申请人为销售者、进口商时，还须提交销售者和生产者、进口商和生产者订立的相关合同副本。

c.代理人的授权委托书(如有)

d.有效的监督检查报告或工厂检查报告(如有)

e. 3C证书(如有)

f.其他需要的文件

太阳能热水系统节能环保认证依据标准：

太阳能热水系统节能环保认证办理周期：

4.2产品检验

4.2.1依据标准

GB 26969-2011:家用太阳能热水系统能效限定值及能效等级和/或GB/T 19141-2011: 家用太阳能热水系统技术条件。

4.2.2 检验项目及要求

家用太阳能热水系统应满足4.2.1条规定的全部适用项目及要求。

4.2.3 检验方法

家用太阳能热水系统应满足4.2.1条规定采用标准的方法进行检验。

4.2.4 检验时限

一般为30个工作日,从收到样品和检测费用算起。因检测项目不合格,企业进行整改和重新检验的时间不计算在内。

4.2.5 判定

样品检验符合GB/T 19141-2011 的要求,则判定该认证单元产品符合环保产品认证要求,若任何1项不符合标准要求时,则判定该认证单元产品不符合环保产品认证要求。

样品检验符合GB 26969-2011 的要求且能效等级为二级以上,则判定该认证单元产品符合节能产品认证要求,若任何1项不符合标准要求时,则判定该认证单元产品不符合节能产品认证要求。

4.2.6 检验报告

由CQC指定的第三方检测机构对样品进行检验,并按规定格式出具检验报告。认证批准后,检测机构负责给申请人寄送一份检验报告。

太阳能热水系统节能环保认证流程:

申请方提出申请

受理认证申请

签认证合同

工厂(现场)检查

产品检验抽样

产品检验

综合评定

主任审批

注册、发证

认证后监督管理

产品推广宣传

1

认证申请

进入认证首页点击“认证申报”选择合适的产品认证申请书，下载填写。

02

签订合同

03

工厂质量体系检查

在认证合同生效、申报材料等符合要求后，认证机构将组织工厂检查，参照《环保产品认证工厂质量保证能力要求》与受检查方/制造厂质量手册、程序及相关支持性文件，分别进行文件审核，检查内容包括：工厂质量保证能力检查、产品一致性检查等。

04

产品检查

通过工厂检查后，检查组或受委托的检验机构按照抽样方案进行随机抽样。封样后由申请单位负责将样品发送到受委托的检验机构，环境保护产品认证检验的抽样方案可分为三类：工厂抽样、使用现场抽样和市场抽样，对一个特定的产品，一般只选择一种抽样方案。

05

注册发证

认证机构收到工厂检查组提交的《环境保护产品认证工厂检查报告》，以及受委托的检验机构提交的认证检验报告后，组织对申请企业上报的材料和上述两份报告进行综合评定，编写综合评定报告。认证机构向申请单位发出《环保产品认证结果通知书》，并且对获得认证的产品向社会发布公告。

06

发证后监督

通常情况下，对获得产品认证的单位，从首次颁发环保产品认证证书之日起、证书有效期内，将定期进行例行工厂监督检查。

07

到期复审

在原证书有效期满期前三个月可以提出复评，复评程序与初次认证的程序基本相同

更多关于太阳能热水系统节能环保认证费用，太阳能热水系统节能环保认证周期，太阳能热水系统节能环保认证流程，太阳能热水系统节能环保认证条件，太阳能热水系统节能环保认证要求，太阳能热水系统节能环保认证所需资料，太阳能热水系统节能环保认证有效期，太阳能热水系统节能环保认证怎么做，太阳能热水系统节能环保认证办理机构，太阳能热水系统节能环保认证系列怎么划分，太阳能热水系统节能环保认证在哪办理，太阳能热水系统节能环保认证怎么申请等问题，欢迎致电咨询我司！