

## PSE 認証とは？

PSE

Product Safety of Electrical Appliance & Materials (電気用品の安全性)

日本では、PSE 認証（日本語では「適合性検査」とも呼ばれます）は、電気製品の強制認証制度であり、PSE-マークは、「電気用品安全法」で定められた規格を守っている電気製品に表示することが義務づけられているマークです。

特定電気用品とは、その構造又は使用方法等の使用状況により危険や障害が生じるおそれの高いものとする。

特定電気用品の場合は、当該電気用品を販売する時まで、経済産業省の認可を受けた第三者検査機関による適合性検査を受け、適合証明書を取得し、菱形のPSEマークを表示しなければならない。



特定電気用品以外の電気用品の場合、企業が自主検査或いは第三者認証機構に委託して行い、電気用品安全法の要求事項を満たし、結果を確認するとともに、検査記録を取得・保存し、丸型のPSEマークを表示しなければならない。



中国质量认证中心  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

CQCは、日本の経済産業省がPSE事業を実施することを認可した中国で唯一の認証機構です。顧客にはワンストップ式でPSE検査・認証サービスの提供ができます。



CQC-PSE認証

製品登録区分：

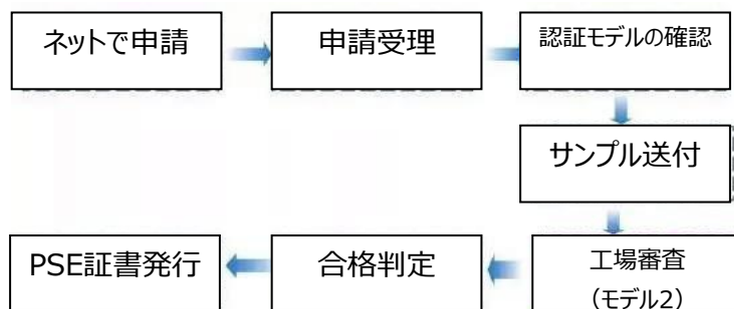
1. 電線

2. ヒューズ
3. 配線器具（電器アクセサリ、照明電器等）
4. 電流制限器
5. 変圧器、安定器
6. 電熱器具
7. 電動力応用機械器具（家庭電器）
8. 電子応用機械器具（高周波脱毛器）
9. 交流用電気機械器具（電撃殺虫器、直流電源装置、LEDコントローラー）
10. 携帯発電機

モデルと認証フローの紹介

認証モード：

1. 型式試験
2. 型式試験 + 工場審査認証フロー



お申し込み：<http://www.cqc.com.cn>



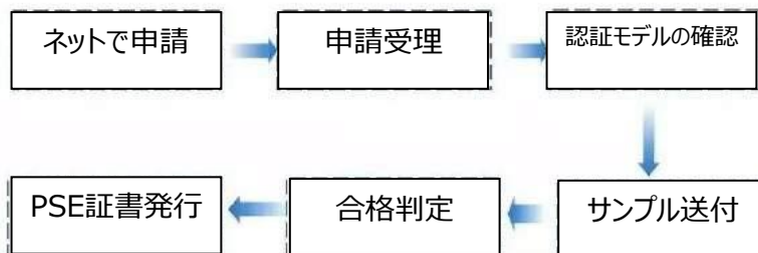
製品登録区分

1. 電線
2. 電線管
3. ヒューズ
4. 配線器具
5. 変圧器、安定器
6. 小型交流電動機
7. 電熱器具
8. 電動力応用機械器具
9. 光源応用機械器具
10. 電子応用機械器具
11. 交流用電気機械器具
12. リチウムイオン蓄電池

モデルと認証フローの紹介

認証モード：

型式試験



認証フロー：

お申し込み：<http://www.cqc.com.cn>