



环境管理体系认证证书

证书编号: 00119E31536R5M/5100

兹证明

乐山无线电股份有限公司

中国四川省乐山市市中区人民西路287号

建立的环境管理体系符合标准:

GB/T 24001-2016 / ISO 14001:2015

通过认证范围如下:

半导体二极管及桥式整流器的设计、生产和相关管理活动

首次发证日期: 2004年12月30日 本次发证日期: 2019年6月6日 有效期至: 2022年5月15日

上一周期证书到期日: 2019年5月15日 再认证审核日期: 2019年4月23日至2019年4月25日

在一个监督周期后, 本证书必须与CQC签发的监督审核合格通知书合并使用方可有效。查询证书有效状态请登陆www.cqc.com.cn。

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C001-M

陆梅

Signed by: Lu Mei



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

<http://www.cqc.com.cn>

此为证书 CN12/20698 译本

下述组织

成都先进功率半导体股份有限公司

中国四川省成都市高新区科新路 8 号

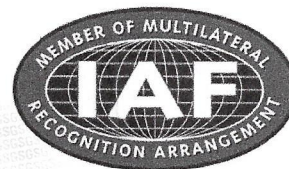
的管理体系已经过审核，并被证明符合下述要求

ISO 14001:2015

所涉及的活动范围覆盖

半导体元器件的封装和测试

该证书的有效有效期自 2018 年 03 月 16 日至 2021 年 03 月 15 日
并须经过符合要求的监督审核保持有效
持续认证至少在证书失效前 60 天执行
版本号 3. 初始注册日期 2012 年 03 月 15 日



0005

签署

SGS United Kingdom Ltd
Rossmore Business Park Ellesmere Port Cheshire CH65 3 EN UK
t +44 (0)151 350-6666 f +44 (0)151 350-6600 www.sgs.com

SGS 14001 2015 0216

第 1 页 共 1 页



本文件由本公司根据公布在其网站 www.sgs.com/terms_and_conditions.htm 中的认证服务通用条款颁发。提请注意其中已确定的责任范围、赔偿和司法管辖事项。本文件的真实性可在网站 <http://www.sgs.com/en/Our-Company/Certified-Client-Directories/Certified-Client-Directories.aspx> 中核实。任何未经授权的对文件的内容或外观的变更、伪造或篡改属非法，违反者将会被依法追诉。

Certificate CN12/20698

The management system of

Chengdu Advanced Power Semiconductor Co., Ltd.

No. 8 Kenxin Road, High-Tech development District,
Chengdu City, Sichuan Province, P.R. China



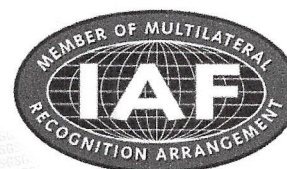
has been assessed and certified as meeting the requirements of

ISO 14001:2015

For the following activities

Assembly and test of semiconductor devices

This certificate is valid from 16 March 2018 until 15 March 2021
and remains valid subject to satisfactory surveillance audits.
Recertification audit due a minimum of 60 days before the expiration date
Issue 3. Certified since 15 March 2012



Authorised by



0005

SGS United Kingdom Ltd
Rossmore Business Park Ellesmere Port Cheshire CH65 3EN UK
t +44 (0)151 350-6666 f +44 (0)151 350-6600 www.sgs.com

SGS 14001 2015 0216

Page 1 of 1

