



管理体系认证证书

证书编号: 01119EN30020R0L
OID 编号: 1.2.156.1.2.01119EN20020R0L

兹证明

中达电子零组件（吴江）有限公司

(社会信用代码: 91320509722207855M)

(中国江苏省吴江经济技术开发区江兴东路 1688 号, 215200)

能源管理体系符合标准:

ISO 50001:2018 《能源管理体系 要求》

RB/T101-2013 《能源管理体系 电子信息企业认证要求》

本证书覆盖下述范围:

位于江苏省吴江经济技术开发区江兴东路 1688 号的

中达电子零组件（吴江）有限公司范围内

直流风扇设计和制造、散热模组制造等过程所涉及的

能源管理活动

(本证书有效性依据发证机构的定期监督获得保持, 证书有效性信息请登录 www.cc.cesi.cn 进行查询)

(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)

注: 认证注册范围不包括未获得有效的国家规定的相关行政许可, 资质许可的产品服务范围

发证日期: 2019 年 10 月 23 日

换证日期: 2020 年 12 月 28 日

有效期至: 2022 年 10 月 22 日



北京赛西认证有限责任公司



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C011-M



地址: 北京市东城区安定门东大街 1 号

客服电话: 400-071-9000

网址: www.cc.cesi.cn



CERTIFICATE OF MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATION

Certificate No: 01119EN30020R0L
OID No: 1.2.156.1.2.01119EN20020R0L

This is to certify that the Energy Management System of

DELTA ELECTRONICS COMPONENTS (WUJIANG) LTD.

(Certificate of Social Credit Code : 91320509722207855M)

(No.1688,Jiangxing East Road,Wujiang Economy and Technology Development Zone,
Wujiang City, Jiangsu Province, P.R. China, 215200)

has complied with the requirements of

ISO 50001:2018

RB/T101-2013

Energy management systems-Requirements

This certificate is valid for the following scope:

**THE ENERGY MANAGEMENT ACTIVITIES RELATED TO THE DESIGN AND
MANUFACTURE OF DC (DIRECT CURRENT) FAN, MANUFACTURE OF HEAT
SINKS AND ETC. PROCESS PROVIDED BY DELTA ELECTRONICS COMPONENTS
(WUJIANG) LTD. WHICH IS LOCATED AT NO.1688, JIANGXING EAST ROAD
WUJIANG ECONOMY AND TECHNOLOGY DEVELOPMENT ZONE
WUJIANG CITY, JIANGSU PROVINCE**

THE VALIDITY OF THIS CERTIFICATE DEPENDS ON THE CONSEQUENCE OF
THE ANNUALLY SURVEILLANCE EXECUTED BY THE CERTIFICATION BODY
PLEASE ACCESS www.cc.cesi.cn OR www.cnca.gov.cn FOR CHECKING VALIDITY OF THE CERTIFICATE

Note: The scope of product services without the related administrative permits and qualifications is
not included in the scope of certification registration.

General Manager

CESI Certification Co., Ltd.

Issue Date:2019-10-23
Exchange Date:2020-12-28
Valid Until:2022-10-22



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C011-M



Add: No.1Andingmen Dongdajie Dongchengqu,Beijing,China Tel: 400-071-9000 [Http://www.cc.cesi.cn](http://www.cc.cesi.cn)

证书附件



证书编号: 01119EN30020R0L
OID 编号: 1.2.156.1.2.01119EN20020R0L

发证日期: 2019 年 10 月 23 日
换证日期: 2020 年 12 月 28 日
有效期至: 2022 年 10 月 22 日

获证组织名称: **中达电子零组件(吴江)有限公司**
获证组织地址: 中国江苏省吴江经济技术开发区江兴东路 1688 号, 215200
证书编号: 01119EN30020R0L
认证依据标准: ISO 50001:2018 《能源管理体系 要求》
RB/T101-2013 《能源管理体系 电子信息企业认证要求》

审核类型及时间	审核周期单位产品/产值能耗	能耗核算边界
初次认证 2019 年 10 月 16 日 至 18 日	2019 年 1 月至 8 月 综合能耗: 1863 吨标准煤 单位产品综合能耗: 0.0311 吨标准煤/千个 单位产值综合能耗: 0.0913 吨标准煤/万美元	位于江苏省吴江经济 技术开发区江兴东路 1688 号的中达电子零组件(吴 江)有限公司范围内与直流 风扇设计和制造、散热模组 的制造过程, 包含生产系统
第一次监督 2020 年 12 月 17 日 至 18 日	2019 年 1 月至 12 月 综合能耗: 3269 吨标准煤 (风扇)单位产品综合能耗: 2.1 千克标准煤/千个 (模组)单位产品综合能耗: 23.4 千克标准煤/千个 单位产值综合能耗: 0.1069 吨标准煤/万美元 2020 年 1 月至 11 月 综合能耗: 3193 吨标准煤 (风扇)单位产品综合能耗: 2.3 千克标准煤/千个 (模组)单位产品综合能耗: 33.7 千克标准煤/千个 单位产值综合能耗: 0.1043 吨标准煤/万美元	(注塑车间、SMT 车间、系 统风扇车间、精密风扇车 间、老化测试部)、辅助生 产系统(供配电系统、中央 空调系统、空压机系统)和 附属生产系统(办公、照 明), 主要能源种类为电

