

德力西电气（濮阳）有限公司

1 只 **CD815** 系列一位二极一位三极插座 **10A**
(型号: **QSE86ZS**)

产品碳足迹核查报告

(报告编号: **RepPCF202308057**)



核查机构: 钛和认证（上海）有限公司

Ti Certification (Shanghai) Co., Ltd.



1. 报告概述

钛和认证（上海）有限公司（以下简称“钛和认证”，地址：上海市长寿路 767 号西部大厦 7 楼）与德力西电气（濮阳）有限公司（注册地址：濮阳县产业集聚区铁丘路与文明路交叉口东 50 米路南 50m）（下文称作“客户”）签订合同，依据 **ISO 14064-3:2019**，核查由德力西电气（濮阳）有限公司，生产地址为濮阳县产业集聚区铁丘路与文明路交叉口东 50 米路南 50m（下文称作“制造商”）生产的 1 只 CD815 系列一位二极一位三极插座 10A（型号：QSE86ZS）产品生命周期的碳足迹。

1.1. 角色和责任

制造商对其提供的碳足迹信息记录和报告程序的开发与维护、碳足迹的计算、以及报告的排放量负责，并有责任按照标准编制和公平提交产品碳足迹研究报告，负责按准则对 GHG 陈述进行编制和公正表达。

钛和认证有责任对由制造商提供的 1 只 CD815 系列一位二极一位三极插座 10A（型号：QSE86ZS）产品生命周期的碳足迹声明作出独立的核查意见。

钛和认证依据 ISO 14064-3:2019 要求对制造商提供的 1 只 CD815 系列一位二极一位三极插座 10A（型号：QSE86ZS）产品生命周期的碳足迹报告是否符合 ISO 14067:2018 的要求进行了第三方核查。核查是基于客户与钛和认证商定的保证等级、核查范围、目标和准则。

1.2. 保证等级

商定的保证等级为 合理保证等级 有限保证等级。

1.3. 适用范围

客户委托钛和认证（上海）有限公司进行一次独立核查，以确保制造商所报告的产品碳足迹，在下述的核查范围内符合 ISO 14067:2018 之要求。

- 活动标题或描述：为客户核查 1 只 CD815 系列一位二极一位三极插座 10A（型号：QSE86ZS）产品碳足迹。
- 产品类别规则：N/A
- 合并方法 营运控制法 财务控制法 股权比例法。
- 温室气体种类包括：二氧化碳 (CO₂)、甲烷 (CH₄)、氧化亚氮 (N₂O)、氢氟碳化物 (HFCs)、全氟化碳 (PFCs)、六氟化硫 (SF₆) 和三氟化氮 (NF₃) 等。
- 采用的全球变暖潜能：IPCC 第五次评估报告 (AR5)。
- 以下时间边界的温室气体信息已被核查：
--数据收集时间段：2022 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日。
- 核查声明的预期使用者：私人使用者。
- LCA 软件： SimaPro 9.4.0.1 eFootprint 其他（如有，请列明）

1.4. 核查目的

本次核查之目的是通过客观证据审查：

- 产品碳足迹是否如组织的 1 只 CD815 系列一位二极一位三极插座 10A（型号：QSE86ZS）产品生命周期的碳足迹报告所述。

- 所报的数据是准确的、完整的、一致的、透明的和没有实质错误或遗漏。

1.5. 核查准则

核查依据的准则：

- ISO 14067:2018 温室气体—产品碳足迹—量化的要求与指南。
- ISO 14064-3:2019 温室气体第三部分：温室气体声明审定与核查的规范及指南。

1.6. 实质性

基于产品碳足迹声明的预期使用者的需要，本次核查的实质性定为 5%。

1.7. 取舍规则：

- 非实质排放源（不足碳足迹总量的 1%，或物料重量不足总重量 1%），总共忽略的排放源或物料重量不超过 5%；本报告不涉及物料忽略。
- 低价值废物作为原料，如粉煤灰、矿渣、秸秆、生活垃圾等，忽略其上游生产数据。
- 资产性商品的碳排放，如生产设备、厂房、生活设施等。
- 输入过程的人力。

2. 核查情况综述

2.1. 核查组安排

依据产品类型，以及核查员的专业领域和技术能力，钛和认证组建了核查组，核查组成员详见下表 1。

表 1 核查组成员表

序号	姓名	职务	成员所在地	核查工作主要分工
1	孙纯洁	组长	中国上海	1. 统筹核查计划及进度安排。 2. 负责收集各类能源、物料统计报表（数据收集时间段）及生产记录，并进行交叉验证，并对产品的主要排放源设施及主要计量设施进行核查。 3. 负责排放量核算校核、编写核查报告及质量控制工作。
2	齐婷	组员	中国上海	1. 配合收集各类能源、物料统计报表（数据收集时间段）及生产记录，并进行交叉验证 2. 协助进行排放量核算校核。

2.2. 文件评审

核查组于 2023 年 7 月 29 日对受核查方提供的资料进行了文件评审。文件评审对象和内容包括：企业基本信息、系统边界、活动水平和排放因子的相关信息等。通过文件评审，核查组识别出如下远程核查的重点：

- （1）产品的系统边界内排放设施和排放源识别等；
- （2）产品碳足迹相关的活动水平数据和参数的获取、记录、传递和汇总的信息流

管理；

- (3) 核算方法和排放数据计算过程；
- (4) 质量保证和文件存档的核查。

2.3. 现场核查

2.3.1. 核查时间及方式

核查组于 2023 年 8 月 3 日对受核查方温室气体排放情况进行了现场核查。现场核查通过现场设施的抽样勘查、资料查阅、人员访谈等多种方式进行。

2.3.2. 产品碳足迹核查取证活动

根据审核程序要求，核查组设计了核查取证活动。取证活动涉及以下方面：

- a) 产品碳足迹数据和信息的选择和管理过程；
- b) 收集、处理、合并和报告产品碳足迹的数据和信息过程；
- c) 确保产品碳足迹数据和信息的有效性和准确性的系统和过程；
- d) 产品碳足迹报告、清单的设计和维护；
- e) 支持产品碳足迹信息的系统、过程和人员，包括确保数据质量的活动；
- f) 监测仪器维护结果。

核查组基于以上取证活动要求，制定审核工作表、审核计划，对数据和信息收集活动进行了查验，确认了制造商的数据和信息收集流程是充分的、合适的、有效的。

2.4. 内部技术复核

在审核发现全部关闭后，核查组完成了核查报告初稿。根据钛和认证内部管理程序，核查报告在提交给受核查方和委托方前，经过了钛和认证内部独立于核查组的技术评审，本次核查的技术评审组如下表 2 所示。

表 2 技术复核组成员表

序号	姓名	职务	成员所在地	核查工作分工内容
1	陈婉兰	技术评审员	中国上海	独立于核查组，对本核查进行技术评审

此外，核查组以安全和保密的方式，保管核查过程中的工作记录、企业相关核查资料以及核查报告等全部书面和电子文件。

3. 核查组对产品碳足迹管理的评价

3.1. 碳足迹信息管理体系评价

制造商安排专人，负责推行产品碳足迹核算，对产品碳足迹量化和报告、核查等全过程提供了充分的资源支持，相关部门的人员在产品碳足迹量化和报告、核查等过程中都遵守了文件的要求，保证了数据和信息的准确性。

3.2. 碳足迹数据和信息评价

受核查方提供了基于 ISO 14067: 2018 要求的产品碳足迹研究报告，产品碳足迹数据和信息的核查结果见下表 3。

表 3 产品碳足迹核算结果表

产品的系统边界	■摇篮到大门			
产品名称及型号	CD815 系列一位二极一位三极插座 10A（型号：QSE86ZS）			
功能单位	1 只			
阶段	原材料生产阶段	制造阶段	产品配送阶段	合计
排放量(kg CO ₂ e)	0.41	0.08	0.000011	0.49
占比	82.92%	17.08%	0.0023%	100.00%
不确定性分析（总平均分）	3.55	不确定性等级		C 级

产品碳足迹经钛和认证核查达到合理保证等级，与商定的核查范围、目标和准则一致。

钛和认证的方法是基于风险，理解所报告的温室气体排放信息相关的风险并加以控制，从而减轻风险。我们的核查包括评估与排放量有关的证据和温室气体排放量的披露。

钛和认证计划并执行工作来获取必要的信息、解释和证据，以提供合理保证等级，确保能公正地陈述 1 只 CD815 系列一位二极一位三极插座 10A（型号：QSE86ZS）产品，从摇篮到大门的生命周期的温室气体排放。

3.3. 产品碳足迹声明评价

钛和认证核查制造商提供的产品碳足迹研究报告，包括评估碳足迹信息系统、报告或协议。这次评估包括收集用以支持所报数据的证据，以及检查所参考的协议的条款是否一致地和适当地应用：

- 是为实质正确的，且为温室气体数据和信息之确实展现，及
- 是依据 ISO 14067:2018 对产品生命周期碳足迹量化和报告而制备的。

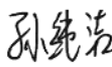
4. 核查结论综述

4.1. 核查组核查结论

- 受核查方的产品碳足迹研究报告公正地表达了 GHG 数据和信息，达到了合理保证等级。
- 无证据表明受核查方的产品碳足迹研究报告实质性正确，产品碳足迹研究报告未根据有关 GHG 量化、监测和报告的国际标准或有关国家标准或通行做法编制。

4.2. 钛和认证批准意见

- 核查组提交的核查报告及相关文件准确、完整、清晰，同意核查组的核查结论；
- 核查组提交的核查报告及相关文件存在问题，不同意核查组的核查结论。

组员签字： 	日期：2023 年 8 月 4 日
审核组长签字： 	日期：2023 年 8 月 4 日

技术复核员签字: 	日期: 2023 年 8 月 5 日
机构批准人签字: 	日期: 2023 年 8 月 5 日
机构盖章	

