



能源管理体系认证证书

证书编号：R197EnMS230193

兹证明

浙江泰鸿万立科技股份有限公司

统一社会信用代码：9133100077936099XJ

注册地址：浙江省台州市海丰路 1178 号 邮编：318050

经营地址：浙江省台州市海丰路 1178 号 邮编：318050

浙江省台州市海虹大道 100 号 邮编：318050

管理体系符合

GB/T 23331-2020/ISO 50001 : 2018

RB/T 119-2015 《能源管理体系 机械制造企业认证要求》标准要求
认证范围：

制动及离合器踏板总成、加速踏板及支架总成、车门限位器总成、驻车制动操纵杆总成、加油口盖、车门铰链的设计、生产及防撞梁、冲压件、焊接件的生产所涉及的能源管理活动

(综合能耗及能耗核算边界见附件)

本证书自有效期起始日期后的每年度进行监督审核，监督合格发放《年度监督审核合格通知书》和年度审核报告为准

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

本证书信息可在认证机构官方网站(www.china-isc.org.cn)上查询

发证日期：2023 年 06 月 14 日

换发日期：2025 年 06 月 12 日

有效期至：2026 年 06 月 13 日



证书二维码

签发人：

认证机构：北京国标联合认证有限公司





能源管理体系认证证书 附件 1

证书编号： R197EnMS230193

综合能耗及能耗核算边界

| 审核类型及时间 | 能耗数据 | 能耗核算边界 |
|-------------------------------|---|---|
| 初次审核 2023年06月 06~09日 | 能耗统计期：2022年01月01日至2022年12月31日 产量（万件）：（浙江省台州市海丰路1178号）1542.974万件 （浙江省台州市海虹大道100号）3739.17万件 产值（万元）：（浙江省台州市海丰路1178号）21137.88万元 （浙江省台州市海虹大道100号）64,862.43万元 综合能耗（吨标准煤）： （浙江省台州市海丰路1178号）：912.8276456 （浙江省台州市海虹大道100号）1063.743794 单位产值能耗：（kgce/万元） （浙江省台州市海丰路1178号）：43.18 （浙江省台州市海虹大道100号）16.4 | 边界：位于浙江省台州市海丰路1178号/浙江省台州市海虹大道100号的浙江泰鸿万立科技股份有限公司制动及离合器踏板总成、加速踏板及支架总成、车门限位器总成、驻车制动操纵杆总成、加油口盖、车门铰链的设计、生产及防撞梁、冲压件、焊接件的生产所涉及的能源采购、转换、加工、使用的管理活动； |
| 第一次监督审核 2024年06月 01~02日 | 能耗统计期：2023年01月01日至2023年12月31日 产量（万件）：（浙江省台州市海丰路1178号）1,129.12万件 （浙江省台州市海虹大道100号）3,671.07万件 产值（万元）：（浙江省台州市海丰路1178号）17,109.92万元 （浙江省台州市海虹大道100号）77,878.06万元 综合能耗（吨标准煤）： （浙江省台州市海丰路1178号）：731.57892 （浙江省台州市海虹大道100号）1,072.68263 单位产值能耗：（kgce/万元） （浙江省台州市海丰路1178号）：42.76 （浙江省台州市海虹大道100号）13.77 节能量（吨标准煤）：（浙江省台州市海丰路1178号）：7.186 （浙江省台州市海虹大道100号）：204.82 | 边界：位于浙江省台州市海丰路1178号/浙江省台州市海虹大道100号的浙江泰鸿万立科技股份有限公司制动及离合器踏板总成、加速踏板及支架总成、车门限位器总成、驻车制动操纵杆总成、加油口盖、车门铰链的设计、生产及防撞梁、冲压件、焊接件的生产所涉及的能源采购、转换、加工、使用的管理活动； |

签发人：

认证机构：北京国标联合认证有限公司





能源管理体系认证证书 附件 2

证书编号： R197EnMS230193

综合能耗及能耗核算边界

| 审核类型及时间 | 能耗数据 | 能耗核算边界 |
|------------------------------|---|--|
| 第二次监督审核 2025年5月 29~30日 | <p>能耗统计期：浙江省台州市海丰路1178号（老厂） 2024年1月1日至2024年12月31日 产值：2852.3202万元 产量：649.6785万件 综合能耗：544283.3076 kgce 单位产值综合能耗：190.8213 kgce/万元 单位产量综合能耗：837.7733kgce/万件</p> <p>浙江省台州市海虹大道100号（新厂） 2024年1月1日至2024年12月31日 产值：61484.04万元 产量：3720.1284万件 综合能耗：1947464.6024 kgce 单位产值综合能耗：31.6743 kgce/万元 单位产量综合能耗：523.4939kgce/万件</p> <p>能耗统计期：浙江省台州市海丰路1178号（老厂） 2025年1月1日至2025年3月31日 产值：1482.8080万元 产量：144.3520万件 综合能耗：136816.3341 kgce 单位产值综合能耗：92.2684 kgce/万元 单位产量综合能耗：947.7966kgce/万件</p> <p>浙江省台州市海虹大道100号（新厂） 2025年1月1日至2025年3月31日 产值：13792.6068万元 产量：1151.6410万件 综合能耗：503778.5108 kgce 单位产值综合能耗：36.5253 kgce/万元 单位产量综合能耗：437.4441kgce/万件</p> | <p>边界：位于浙江省台州市海丰路1178号和浙江省台州市海虹大道100号的浙江泰鸿万立科技股份有限公司的总成件(制动及离合器踏板总成、加速踏板及支架总成、车门限位器总成、驻车制动操纵杆总成、加油/充电口盖总成和车身系统铰链)的设计和生</p> <p>产；注塑件和冲压焊接结构件的生产所涉及的能源管理活动。</p> <p>主要用能系统：制造运营中心。</p> <p>相关部门：管理层、人资行政中心、财务中心、采购中心、研发中心。</p> |

签发人：

认证机构：北京国标联合认证有限公司





Energy Management System Certificate

Registration No. R197EnMS230193

This is to certify that

Zhejiang Tion Vanly Tech. Co. Ltd.

The social credit code: 9133100077936099XJ

Registered Address: No. 1178, Haifeng Road, Coastal Industrial Zone, Taizhou City, Zhejiang Province, China

Audit Address: No. 1178, Haifeng Road, Coastal Industrial Zone, Taizhou City, Zhejiang Province, China; No. 100 Haigang Avenue, Taizhou, Zhejiang Province

Which is in conformity with

GB/T 23331-2020/ISO 50001 : 2018&RB/T 119-2015

This certificate covers the following scope of

Design and manufacturing of Brake and clutch pedal assembly, accelerator pedal and bracket assembly, door limiter assembly, parking brake joystick assembly, refueling cover, door hinge, manufacturing of stamping parts, welding parts, anti-collision beams

This certificate shall be subject to supervision and audit every year after the start date of validity, and the annual supervision and audit certificate and annual audit report shall be issued after the supervision is qualified.
The certificate information is available on the CNCA of the official website (www.cnca.gov.cn)
Search (www.china-isc.org.cn)

Issue Date: 2023-06-14

Change Date: 2025-06-12

Expiration Date: 2026-06-13



Cert code

Issued by:

Huangyijun

Beijing International Standard United Certification Co., Ltd.

