



能源管理体系认证证书

证书编号：R197EnMS230217

兹证明

浙江富杰德汽车系统有限公司

统一社会信用代码：9133100434402927XA

注册地址：浙江省台州市路桥区峰江街道上陶村 邮编：318000

经营地址：浙江省台州市路桥区峰江街道上陶村 邮编：318000

管理体系符合

GB/T 23331-2020/ISO 50001 : 2018

RB/T119-2015 《能源管理体系机械制造业认证要求》标准要求
认证范围：

汽车发动机 VVT 总成、自动变速器电磁阀、新能源汽车热管理系统三通阀组件的设计和生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 08 月 28 日

换发日期：2025 年 06 月 20 日

有效期至：2026 年 08 月 27 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

证书编号： R197EnMS230217

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8月 20~26日	能耗统计期：2022年1月1日至2022年12月31日 产量：205.1万套 产值（万元）：31448 综合能耗（吨标准煤）：324.596 单位能耗： 单位产品综合能耗 0.16kgce/套 单位产值综合能耗 10.32kgce/万元	位于浙江省台州市路桥区峰江街道上陶村的浙江富杰德汽车系统有限公司有关汽车发动机 VVT 总成、自动变速器电磁阀、新能源汽车热管理系统三通阀组件的设计和生所涉及的能源管理活动。
第一次监督审核 2024年7月 5~6日	能耗统计期：2023年1月至2023年12月31日 产量：329万套 产值（万元）：50392 综合能耗（吨标准煤）：618.10772 单位能耗： 单位产品综合能耗 0.18kgce/套 单位产值综合能耗 12.27kgce/万元	位于浙江省台州市路桥区峰江街道上陶村的浙江富杰德汽车系统有限公司有关汽车发动机 VVT 总成、自动变速器电磁阀、新能源汽车热管理系统三通阀组件的设计和生所涉及的能源管理活动。
第二次监督审核 2025年6月 13~15日	能耗统计期：2024年1月至2024年12月31日 产量： 产值（万元）：50392.56 综合能耗（吨标准煤）：558.5848 单位能耗： 单位产值综合能耗 11.08kgce/万元 能耗统计期：2025年1月至2025年5月31日 产量： 产值（万元）：18103.45 综合能耗（吨标准煤）：223.0643 单位能耗： 单位产值综合能耗 12.32kgce/万元	位于浙江省台州市路桥区峰江街道上陶村的浙江富杰德汽车系统有限公司有关汽车发动机 VVT 总成、自动变速器电磁阀、新能源汽车热管理系统三通阀组件的设计和生所涉及的能源管理活动。

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. R197EnMS230217

This is to certify that

Zhejiang Fulgid Automotive Systems Co., Ltd

The social credit code: 9133100434402927XA

Registered Address: Shangtao Village, Fengjiang Street, Luqiao, Taizhou, Zhejiang, China

Audit Address: Shangtao Village, Fengjiang Street, Luqiao, Taizhou, Zhejiang, China

Which is in conformity with

GB/T 23331-2020/ISO 50001 : 2018&RB/T119-2015

This certificate covers the following scope of

Energy management activities involved in the design and production of VVT assemblies for automotive engines, solenoid valves for automatic transmissions, and three-way valve components for thermal management systems of new energy vehicle

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: 2023-08-28

Change Date: 2025-06-20

Expiration Date: 2026-08-27



Cert code

Issued by:

Huangyijun

Beijing International Standard United Certification Co.,Ltd.

