



军用电子元器件自主可控等级评估结论单

评估结论单编号：CESI-ZZKK-1504-2023

| | | | |
|--------|---|------|---------------------------------------|
| 研制单位名称 | 北京朗玛芯创技术有限公司 | | |
| 产品名称 | DC/DC 转换器 | 型号规格 | LMX4644、LMX4644BJ、LMX4644SH、LMX4644SZ |
| 评估结论 | 经评估，LMX4644、LMX4644BJ、LMX4644SH、LMX4644SZ 型 DC/DC 转换器自主可控等级为 B 级。 | | |
| 重要事项说明 | 关键原材料和零部件涉及从境内中外合资（非外资控股）生产商采购。 | | |

评估机构负责人（签字）：

刘厚孔

评估机构（公章）：

2023年11月9日

注：本评估结论仅适用于研制单位提交资料所反映的产品技术状态。

军用电子元器件自主可控等级 评估报告

(本报告未经允许不得部分复制)

产品名称: DC/DC 转换器

型号规格: LMX4644、LMX4644BJ、LMX4644SH、LMX4644SZ

研制单位: 北京朗玛芯创技术有限公司

评估类别: 首次评估 非首次评估: 第 次

评估机构: 工业和信息化部电子第四研究院



注意事项

1. 报告无评估机构单位公章无效。
2. 复制报告未重新加盖评估机构单位公章无效。
3. 报告无编制、审核、批准人签章无效。
4. 报告涂改无效。
5. 对评估报告若有异议,应于收到报告之日起三个工作日内向评估机构提出,过期不予受理。
6. 本评估结论仅适用于研制单位提交资料所反映的产品技术状态。
7. 本次评估结果仅适用于被评估对象,当以下任一情况发生重大变化时,应即时开展重新评级:
 - a) 电子元器件生产链、供应链的总体环境;
 - b) 电子元器件厂商的企业性质、生产能力、生产过程等;
 - c) 电子元器件产品的技术状态。
8. 评估产品及研制单位的相关信息由研制单位提供并由其承担相应责任。

通信地址: 北京市东城区安定门东大街 1 号

邮政编码: 100007

联系电话: 010-64102752

传 真: 010-64102781

编制: 王斌

日期: 2023.11.7

审核: 张明

日期: 2023.11.7

批准: 刘厚凯

日期: 2023.11.9

一、评估概况

该产品自主可控等级评估申请资料于 2023 年 10 月 19 日提交，2023 年 10 月 19 日受理，2023 年 11 月 7 日补充提交支撑材料。经评估，形成自主可控等级结论。

二、评估依据

该产品自主可控等级评估依据为 ZKB 3101-001-2022《军用电子元器件自主可控评估通用准则》及《军用电子元器件自主可控评估实施指南》。

三、评估过程

对研制单位提交的评分表、评分情况说明表及支撑材料进行了资料核查及技术评估，对产品自主可控等级进行了评估。

四、评估结论

经评估，LMX4644、LMX4644BJ、LMX4644SH、LMX4644SZ 型 DC/DC 转换器自主可控等级为 B 级。

五、会议审查、现场审查情况（适用时）

无。

六、重要事项说明

关键原材料和零部件涉及从境内中外合资（非外资控股）生产商采购。