卡通画

描述已自动生成广州赛宝认证中心服务有限公司

道路车辆产品（过程）认证申请书

委托方名称:

申请日期:  年 月 日

□初次认证 □再认证 □范围变更 □认证模式转换 □其它：

授权代表 已填写认证业务授权委托书（须盖公章），且已确认以下填写内容及所提供资料无误，能真实准确反映本单位现状及要求，现正式向广州赛宝认证中心服务有限公司提出认证申请。

根据保密要求，为确保在认证过程中保守国家秘密，请申请单位确认以下内容：

☆ 贵单位申请的认证范围内是否涉及国家秘密的项目(产品)？

否（若选择“否”，则无需填写以下两条）是

☆ 贵单位是否需要提供涉及国家秘密的项目（产品）相关资料作为审核证据？

是（若选择“是”，则无需填写下一条） 否

☆ 若不提供，贵单位是否接受认证范围注明“（不含涉及国家秘密的项目（产品））”？

是，请贵单位在申请的认证范围中注明，如XXX设计、生产（涉及国家秘密的除外）

否，请联系市场人员进一步确认。

以下内容带有“❑”，涂黑或者打钩为选择该项，空白默认为该项无。

# 基本信息

## 认证委托人信息

|  |  |
| --- | --- |
| 认证委托人名称(\*) | 中文名称：（注：请填写完整的公司名称） |
|  |
| |  | | --- | | 统一社会信用代码 |   (\*) |  |
| 注册地址(\*) | 中文名称：（注：请与工商注册地址保持一致） |
|  |
| 通讯地址(\*) | 中文名称： |
|  |
|  |  |
| 组织基本情况介绍(\*) | （注：成立年限、企业规模、上一年经营状况、产品销售情况等） |
| 组织总人数 | （注：填写被认证组织的总人数） |
| 认证范围有关人数 | （注：填写被认证组织从事与本次认证标准有关的人数） |
| 证书持有人(\*) | □与认证委托人相同。  □与认证委托人不同：  证书持有人中文名称：  证书持有人中文地址： |

## 联系人信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 联系人(\*) |  | 固定电话 |  |
|  |  | 移动电话(\*) |  |
| 电子邮件(\*) |  | | |

# 认证依据标准和规范性文件

*说明：请从以下认证依据标准中选择一个或多个标准。*

## 道路车辆功能安全

| 类别 | ISO 26262 | GB/T 34590 |
| --- | --- | --- |
| 标准名称(\*) | □ISO 26262 道路车辆 功能安全 | □GB/T 34590道路车辆 功能安全 |
| 认证类型(\*) | □过程 □产品 | □过程 □产品 |
| 标志类型(\*) | □ANAB标志 □VDE标志 □其他 | □CEPREI标志 □其他 |
| ASIL等级(\*) | □ASIL A;□ASIL B;□ASIL C;□ASIL D | □ASIL A;□ASIL B;□ASIL C;□ASIL D |
| 适用内容(\*) | □第2部分:功能安全管理  □第3部分:概念阶段  □第4部分:产品开发:系统层面  □第5部分:产品开发:硬件层面  □第6部分:产品开发:软件层面  □第7部分:生产和运行  □第8部分:支持过程  □第9部分:以汽车安全完整性等级为导向和以安全为导向的分析 | □第2部分:功能安全管理  □第3部分:概念阶段  □第4部分:产品开发:系统层面  □第5部分:产品开发:硬件层面  □第6部分:产品开发:软件层面  □第7部分:生产和运行  □第8部分:支持过程  □第9部分:以汽车安全完整性等级为导向和以安全为导向的分析 |
| 不适用条款及其理由 | （注：如有，请填写） | （注：如有，请填写） |
| 其他适用的规范性文件 | （注：如有，请填写） | （注：如有，请填写） |

## 道路车辆网络安全

| 类别 | ISO/SAE 21434 |  |
| --- | --- | --- |
| 标准名称(\*) | □ISO/SAE 21434道路车辆 网络安全工程 |  |
| 认证类型(\*) | □过程 □产品 |  |
| 标志类型(\*) | □CEPREI标志 □其他 |  |
| 适用内容(\*) | □5 组织级网络安全管理  □6 项目相关的网络安全管理  □7 分布式网络安全活动  □8 持续的网络安全活动  □9 概念  □10 产品开发  □11 网络安全确认  □12 量产  □13 运营和维护  □14 网络安全支持结束和退役  □15 威胁分析和风险评估方法 |  |
| 不适用条款及其理由 | （注：如有，请填写） |  |
| 其他适用的规范性文件 | （注：如有，请填写） |  |

## 道路车辆预期功能安全

| 类别 | ISO 21448 | GB/T 43267 |
| --- | --- | --- |
| 标准名称(\*) | □ISO 21448 道路车辆 预期功能安全 | GB/T 43267道路车辆 预期功能安全 |
| 认证类型(\*) | □过程 □产品 | □过程 □产品 |
| 标志类型(\*) | □CEPREI标志 □其他 | □CEPREI标志 □其他 |
| 适用内容(\*) | □4 预期功能安全活动概述和组织  □5 规范定义和设计  □6 危害的识别和评估  □7 潜在功能不足和潜在触发条件的识别与评估  □8 修改功能以解决预期功能安全相关风险  □9 定义验证和确认策略  □10 已知场景的评估  □11 未知场景的评估  □12 预期功能安全实现的评估  □13 运行阶段的活动 | □4 预期功能安全活动概述和组织  □5 规范定义和设计  □6 危害的识别和评估  □7 潜在功能不足和潜在触发条件的识别与评估  □8 修改功能以解决预期功能安全相关风险  □9 定义验证和确认策略  □10 已知场景的评估  □11 未知场景的评估  □12 预期功能安全实现的评估  □13 运行阶段的活动 |
| 不适用条款及其理由 | （注：如有，请填写） | （注：如有，请填写） |
| 其他适用的规范性文件 | （注：如有，请填写） | （注：如有，请填写） |

## 道路车辆安全与人工智能

| 类别 | ISO/PAS 8800 |  |
| --- | --- | --- |
| 标准名称(\*) | □ISO/PAS8800道路车辆 安全与人工智能 |  |
| 认证类型(\*) | □过程 □产品 |  |
| 标志类型(\*) | □CEPREI标志 □其他 |  |
| 适用内容(\*) | □5 符合性要求  □6 道路车辆系统安全工程背景下的人工智能及基本概念  □7 人工智能安全管理  □8 人工智能系统的保证论据  □9 人工智能安全要求的推导  □10 人工智能技术选择、架构和开发措施  □11 数据相关考虑  □12 人工智能系统的验证和确认  □13 人工智能系统的安全分析  □14 运行期间措施  □15 对使用人工智能开发框架和用于人工智能模型开发的软件工具的信心 |  |
| 不适用条款及其理由 | （注：如有，请填写） |  |
| 其他适用的规范性文件 | （注：如有，请填写） |  |

## 道路车辆软件升级

| 类别 | ISO 24089 |  |
| --- | --- | --- |
| 标准名称(\*) | □ISO 24089 道路车辆 软件升级工程 |  |
| 认证类型(\*) | □过程 □产品 |  |
| 标志类型(\*) | □CEPREI标志 □其他 |  |
| 适用内容(\*) | □4 组织级  □5 项目级  □6 基础设施级别  □7 车辆和车辆系统级别  □8 软件升级包  □9 软件更新活动 |  |
| 不适用条款及其理由 | （注：如有，请填写） |  |
| 其他适用的规范性文件 | （注：如有，请填写） |  |

# **获证模式**

|  |  |
| --- | --- |
| 认证模式(\*) | 适用范围 |
| □认证模式一：文件审查+现场审核+型式试验 | 适用于样品阶段产品的认证。 |
| □认证模式二：文件审查+型式试验+现场审核+获证后监督 | 适用于量产产品的认证。 |
| □认证模式三：文件审查+现场审核+获证后监督 | 适用于仅对过程开展独立认证。 |

# 认证产品信息

## 产品范围

*说明：无论是过程认证或产品认证，应填写公司产品范围。如：电机控制器的功能安全设计、开发、生产。*

|  |  |
| --- | --- |
| 产品类别(\*) | 活动(\*) |
| （注：填写跟认证依据标准有关的产品类别） | （注：填写活动，如设计、开发、生产等） |
|  |  |
|  |  |

## 认证产品信息

*说明：如申请中包含产品认证，请填写以下产品信息。如果存在多个产品，请将下表整体复制填写。*

* 产品1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 产品名称(\*) | 中文名称：（注：产品全称） | 产品型号(\*) | （注：产品型号） |
|  | / | / |
| 产品分类(\*) | （注：说明该产品属于车上哪类系统，如：电机控制器；电池管理系统、高级驾驶辅助系统；通讯芯片、MCU芯片等） | | |
| 认证依据标准(\*) | □ISO 26262 道路车辆 功能安全; □ISO/SAE 21434道路车辆 网络安全工程;  □ISO/PAS8800道路车辆 安全与人工智能; □ISO 21448 道路车辆 预期功能安全;  □ISO 24089 道路车辆 软件升级工程; □GB/T 34590道路车辆 功能安全;  □GB/T 43267道路车辆 预期功能安全 | | |
| 产品商标(\*) | （注：请说明该产品的商标） | | |
| 产品规格(\*) | （注：请说明该产品与认证依据标准有关的关键参数） | | |
| 版本信息(\*) | （注：请填写产品的所有软件、硬件和系统的版本名称、版本号信息） | | |
| 产品简介(\*) | （注：产品基本功能介绍） | | |
| 产品产权归属(\*) | （注：如果产品存在多个产权归属，请一一列出） | | |
| 产品外包内容(\*) | （注：请描述产品外包的内容，以及外包涉及到的跟认证标准有关内容） | | |
| 样品/生产数量(\*) | （注：对于认证模式一的申请：请填写截至申请之日的打样数量；对于认证模式二的申请：请填写截至申请之日的量产产品生产数量。） | | |
| 认证/测试/评估报告(\*) | （注：请列出该产品涉及到的与认证依据标准有关的所有认证报告、测试报告） | | |

# 生产相关信息

*注：如涉及到生产相关内容，请填写该章节，否则，请忽略本章节内容。*

## 生产者信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 生产者名称(\*) |  | | |
| 生产者地址(\*) |  | | |
|  |  | | |
| 联系人(\*) |  | 固定电话 |  |
|  |  | 移动电话(\*) |  |
| 电子邮件(\*) |  | | |

## 生产企业信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 生产企业名称(\*) |  | | |
| 生产企业地址(\*) |  | | |
| 工厂编号(\*) |  | | |
| 联系人(\*) |  | 固定电话 |  |
|  |  | 移动电话(\*) |  |
| 电子邮件(\*) |  | | |
| 生产企业过往与认证依据标准有关认证(\*) | □未认证过；□有认证过，请描述：  证书编号：  发证机构：  发证日期：  证书有效期： | | |
| 期望工厂检查时间(\*) |  | | |
| 工厂检查使用语言(\*) | □中文 □英文 □其它： | | |

# 标准体系运行情况

|  |  |
| --- | --- |
| 第一版过程发布日期(\*) |  |
| 质量管理体系认证情况(\*) | □未认证过。  □有认证过，请描述：  认证标准： □ISO9001  证书编号：  发证机构：  发证日期：  证书有效期：  认证标准：□IATF 16949  证书编号：  发证机构：  发证日期：  证书有效期： |
| 过程认证情况(\*) | □未认证过。  □有认证过，请描述：  证书编号：  发证机构：  发证日期：  证书有效期： |
| 类似产品认证情况(\*) | □未认证过。  □有认证过，请描述：  证书编号：  发证机构：  发证日期：  证书有效期： |

# 其他认证有关信息

|  |  |
| --- | --- |
| 期望启动认证的日期(\*) |  |
| 工作日(\*) | □周一 □周二 □周三 □周四 □周五 □周六 □周日 |
| 作息时间(\*) | 上午： 至 下午： 至 |
| 认证报告使用语言(\*) | □中文 □英文 |
| 认证证书使用语言(\*) | □中文 □英文 |
| 其他需说明事项 |  |

# 邮寄信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 邮寄地址(\*) |  | | |
|  |  | | |
| 收件人(\*) |  | 移动电话(\*) |  |
| 电子邮件(\*) |  | | |
| 批准书/通知书邮寄地址(\*) | *默认同证书邮寄地址、收件人等信息，如有区别，请填写* | | |
|  |  | | |
| 收件人(\*) |  | 移动电话(\*) |  |
| 电子邮件(\*) |  | | |

# 申请附件清单

| 序号 | 资料名称 | 适用情况 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 认证委托人法人资格证明 （工商营业执照、事业单位法人证书或社会团体法人登记证书等） | 必须 |
| 2 | 认证申请书 | 必须。 |
| 3 | 覆盖申请范围的质量管理体系证书或证明材料 | 必须。 |
| 4 | 认证依据标准相关的管理手册（或相关说明） | 必须。 |
| 5 | 依据标准的裁剪说明 | 必须。 |
| 6 | 生产者、生产企业法人资格证明 （工商营业执照、事业单位法人证书或社会团体法人登记证书等） | 适用于认证模式二的量产产品认证，首次申请的生产者、生产企业或相关信息发生变化时 |
| 7 | 认证委托人、生产者、生产企业之间签订的有关协议或合同 | 认证委托人、生产者与生产企业不一致时，如：OEM、ODM |
| 8 | 认证委托人、生产者、生产企业有效管理体系文件 | 与本次认证有关的管理体系文件 |
| 9 | 产品描述信息（主要包括：型号规格、技术参数、物料清单） | 产品认证的首次申请或涉及变更时 |
| 10 | 产品开发、测试和管理使用的工具清单（包括工具名称、版本信息、license授权数量等） | 产品认证的首次申请或涉及变更时 |
| 11 | 主要生产工艺流程示意图 | 适用时 |
| 12 | 生产企业质量保证能力相关管理文件目录 | 适用时 |
| 13 | 产品HARA分析报告或客户明确的功能安全要求 | 适用于申请功能安全产品认证 |
| 14 | 产品功能安全手册 | 适用于申请功能安全产品认证 |
| 15 | 功能安全过程认证证书 | 适用时，用于功能安全产品认证 |
| 16 | 同型号产品功能安全产品认证证书和认证报告 | 适用时，用于功能安全产品认证 |
| 17 | 产品TARA分析报告或客户明确的网络安全要求 | 适用时，用于网络安全产品认证 |
| 18 | 标准要求的其他材料 | 适用时 |

认证委托人承诺

我们郑重承诺遵守以下条款：

1．遵守赛宝认证中心的认证规则和程序；支付认证所需的申请、试验、工厂审查及其它有关的费用；妥善保管检测报告、工厂检查报告和认证变更确认等认证的相关资料，以备监督检查使用；赛宝认证中心将不承担获得产品合格认证的生产者（制造商）或销售商应承担的任何法律责任；

2．所生产的本申请所涉及的产品符合申请认证产品的国家标准及其它相关标准或规定，我公司对此次声明完全负责；

3．始终遵守认证计划的安排的有关规定；

4．为进行评价作出必要的安排，包括审查文件、进入所有的区域、查阅所有的记录和评价所需人员（例如检验、检查、评定、监督、复评）和解决投诉的有关规定；

5．仅在获准认证的范围内作出有关认证的声明；

6．在使用产品认证结果时，不得损害赛宝认证中心的声誉、不得做使赛宝认为可能误导或未经授权的声明；

7．当证书被暂停或撤销时，应立即停止涉及认证内容的广告，并按赛宝要求交回所有认证文件；

8．认证仅用于表明获准认证的产品符合特定标准；

9．确保不采用误导的方式使用或部分使用认证证书和报告；

10．在传播媒体中对产品认证内容的引用，应符合赛宝的要求；

11．此申请中的产品符合国家其它相关法律法规的要求后方可出厂销售。

认证委托人注意事项

1．认证委托人应将申请书寄受理部门。

本申请受理部门： 广州赛宝认证中心服务有限公司

地址：广东省 广州市 增城区 朱村街 朱村大道西76号10号楼3层

联系电话：020-87236606

2．请用中文填写认证委托人、生产者（制造商）、生产企业和认证产品的名称。

3．有关产品认证的公开文件可通过上网获取, 网址是http://www.ceprei.org。

4．认证委托人获证后有关证书注销、暂停、撤销等重要信息，赛宝将通知认证委托人。产品获证后，如果其产品中使用的材料、部件及元器件、组件发生变更，以及认证证书的相关信息、标准等发生变更时，获证产品的认证委托人应向赛宝提出变更申请。

5．认证委托人获证后有关证书注销、暂停、撤销的信息，请登录赛宝网站（http://www.ceprei.org）或国家认监委网站(http://www.cnca.gov.cn)进行查询。同时认证委托人需将证书注销、暂停、撤销的信息及时通知与之相关的生产者（制造商）、生产企业。

6．获证后，请认真核对证书信息，如有疑义，请在获证后5个工作日内拨打4008301909电话反馈。

认证委托人授权签章：

年 月 日