申请编号：



**北京鉴衡认证中心**

城市轨道交通装备产品认证

申请书

⬜ 初次

⬜ 扩大 第 次

⬜ 复评 第 次

申 请 人/ **Applicant**：

产品类别/**Product sort**：

填表日期/**Date**：

**填写说明**

1. 填报数据一律用阿拉伯数字，文字说明一律用汉字；
2. 填写内容及提交文件与材料必须准确有据，不得弄虚作假；
3. 申请书应打印或用碳素笔填写，字迹清晰、工整，如无某项目内容时应划斜线表示，若因故无法填写时，应注明原因；
4. 申请方应在封面明示本次认证是初次认证或是第几次扩大认证或是第几次再次认证。
5. 产品类别应与认证规则名称一致，产品名称与型号按申证单元分类填写；
6. 填写附表时如纸张不够，可自行附页，附页幅面为A4；
7. 提交申请时，应按照本文件第一章“申请认证需要提交的材料清单”提供；
8. 不同类产品需分别提交申请书。

北京鉴衡认证中心有限公司

地址：北京市东城区和平里北街6号26号楼三层

电话：010-59796665 传真：010-64228215

 网址：[www.cgc.org.cn](http://www.cgc.org.cn) E-mail:cgcurc@cgc.org.cn

目 录

 一、产品认证委托函

 二、企业概况调查表

 （一）生产企业基本情况

 （二）认证相关人员基本信息

 （三）企业生产的产品基本情况

 （四）企业管理体系情况

（五）企业主要生产工艺及关键工序

（六）企业生产设备、工艺装备、计量器具和检测手段

三、委托认证产品情况表

（一）申请单元划分表及同一认证单元内各规格型号之间差异的技术说明

（二）申请型号技术参数一览表

（三）关键零部件和材料登记表

 四、需要一并提交的其他材料

**一、产品认证委托函**

**北京鉴衡认证中心有限公司：**

我单位了解并遵守《中华人民共和国产品质量法》和《中华人民共和国认证认可条例》及其配套规章的要求。

我单位已获得北京鉴衡认证中心有限公司（CGC）有关产品认证的公开文件，了解了认证实施规则和工作程序，自愿委托CGC对我单位的如下产品进行认证：

|  |
| --- |
| **一、认证申请人、代理人、制造商、生产厂信息** |
| **认证申请人（认证委托人）信息** |
| 申请人名称 | 中文 |  |
| 英文 |  |
| 申请人地址 | 中文 |  |
| 英文 |  |
| 法定代表人 |  | 组织机构代码 |   |
| 注册资金 |  | 制造厂人数 |  |
| 营业执照号码 |  | 联系人/工作部门 |  |
| 联系人电话和手机 |  | 联系人E-mail地址 |   |
| 联系人传真 |  | 邮编 |  |
| 网址 |  | 注册商标（文字） |  |
| **代理机构或中国办事处***注：如果是代理机构申请，应填写以下内容并附正式的代理书* |
| 代理人公司名称 |  |
| 代理人公司地址 |  |
| 代理人公司组织机构代码 |  | 邮编 |  |
| 联系人 |  | 联系人电话和手机 |  |
| 联系人E-mail地址 |  | 联系人传真 |  |
| **制造商信息 是否同申请人 是**□ **否**□*注：如制造商信息和申请人不同，需要填写，如相同，可不填。* |
| 制造商名称 | 中文 |  |
| 英文 |  |
| 制造商地址 | 中文 |  |
| 英文 |  |
| 制造商组织机构代码 |  | 邮编 |  |
| 联系人 |  | 联系人电话和手机 |  |
| 联系人E-mail地址 |  | 联系人传真 |  |
| **生产厂信息 是否同申请人 是**□ **否**□*注：如生产厂信息和申请人不同，需要填写，如相同，可不填。* |
| 生产厂名称 | 中文 |  |
| 英文 |  |
| 生产厂地址 | 中文 |  |
| 英文 |  |
| 生产厂组织机构代码 |  | 邮编 |  |
| 联系人 |  | 联系人电话和手机 |  |
| 联系人E-mail地址 |  | 联系人传真 |  |
| **二、申请认证的产品情况** |
| 产品名称 |  |
| 商标/商标名称 |  |
| **认证单元名称** | **执行标准编号及名称** | **型号规格** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **三、委托人承诺：**愿意遵守北京鉴衡认证中心有限公司（CGC）的产品认证规则等相关文件要求，按期交纳认证申请、工厂检查、产品抽样检验检测、证后监督及其他有关费用，并在规定的时间内签订产品认证合同。1．认证委托人未列入国家信用信息严重失信主体相关名录，在办理产品认证申请过程中提交的各种材料均真实、有效，复印件与原件内容一致。申证产品的技术来源合法，不存在知识产权纠纷。2．申请认证的产品等合相关法律法规、标准的要求，并在申请时提供相应资质复印件。3．申请认证的产品近三年内无重大质量责任事故。4．接受检查过程中提供的认证产品及质量保证能力信息和记录真实、充分。5．认证过程中或证书有效期内，如认证委托人列入国家信用信息严重失信主体相关名录；或发生重大顾客投诉和/或重大质量事故时，应及时向CGC报告。6．若产品认证证书中包含商标，对认证证书中商标导致的法律纠纷负全部责任。7．在认证证书有效期内，按照CGC有关规定，正确使用认证证书和认证标志；接受证后监督；当获证产品的更改对产品设计或产品规范产生严重影响时，或供方所有权、组织结构、管理者发生变化，或有其它信息表明产品可能不再符合认证制度要求的情况，获证企业应通知CGC。8．承担与申请认证产品相关的法律责任。上述承诺如有违反，本单位愿承担全部法律责任。申请企业授权签字：职务： 年 月 日（加盖公章） |

**二、企 业 概 况 调 查 表**

**（一）生产企业基本情况**

 (不同生产厂需要分别填写)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 企业名称 | 中文 |  |
| 英文 |  |
| 地址 | 中文 |  |
| 英文 |  |
| 法定代表人 |  | 组织机构代码 |  |
| 营业执照号码 |  | 注册商标（文字） |  |
| 注册资金 |  | 颁发执照单位 |  |
| 成立时间 |  | 固定资产 |  |
| 生产厂房面积 |  | 上年生产总产值（万元） |  |
| 企 业 性 质 | □国有企业□集体企业□个体企业□中外合资企业□外资独资企业□台资企业□股份制企业□境外企业 □其它 | 认证产品上年生产总产值（万元） |  |
| 企业员工总数/涉及申请认证产品的员工数 |  | 技术人员总数/涉及申请认证产品的技术人员数 |  |
| 企业质量管理体系情况 |  |
| 售后服务情况 |  |
| 产品所得奖励 |  |
| 作息时间：上午 下午 休息日： 可否在休息日检查：可以 可商议 不可以  |
| 工作区分布：□集中 □分散(共分 区，相距 km) |
| 使用语言：□中文 □英文 □德文 □法文 □日文 □韩文 □其他： |

**（二）认证相关人员基本信息**

|  |
| --- |
| **申请认证的产品：** |
| **1. 质量负责人** |
| 质量负责人： |  | 部门及职位： |  |
| 联系方式： |  | 邮箱： |  |
| **2. 认证技术负责人** |
| 认证技术负责人： |  | 部门及职位： |  |
| 联系方式： |  | 邮箱： |  |
| **3. 认证联络员** |
| 认证联络员： |  | 部门及职位： |  |
| 联系方式： |  | 邮箱： |  |

**（三）企业生产的产品基本情况**

|  |
| --- |
| **1. 企业产品品种、规格及产品的注册商标（需提供商标注册文件）** |
| **2.** **产品是否已有型式试验报告，是否经过国家或行业产品质量监督抽查** 是否有型式试验报告 □是 □否，如选是，请填写下表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **产品名称** | **型号** | **型式试验报告编号** | **型式试验报告时间** | **检测实验室** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**是否经过国家或行业产品质量监督抽查，**□是 □否，如选是，请填写如下信息： 抽查时间： 年 月 日 □无不合格 □有不合格 有无国家或行业产品质量监督抽查检验报告：□有 □无 |
|  **3. 产品的主要系统集成商名单** |
| **4. 产品是否有应用业绩** □ 是 □ 否如选择是，应对申证产品的应用情况进行描述： |
| **5. 产品是否通过其他认证（含国外）** □ 是 □ 否 如果是，请填写下表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **产品名称** | **认证类别** | **认证机构名称** | **证书编号** | **获证时间** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

 |

**（四）企业管理体系情况**

|  |  |
| --- | --- |
| 是否按认证实施规则的要求建立文件化质量体系  | □已建立 □尚未建立 |
| 采用的质量体系标准 | □ISO 9000 □其他 |
| 质量体系是否已运行 | □已运行 □开始运行 □未运行 |
| 质量体系开始运行的时间 |  |
| 是否通过质量体系认证 |  |
| 通过认证的时间 |  |
| 质量体系认证机构名称 |  |
| 通过认证的质量体系是否覆盖本次申请的产品 |  |
| 企业内部审核员人数 |  | 培训机构 |  |

**（五）企业主要生产工艺及关键工序**

|  |
| --- |
| 申请认证的产品： |
| **1. 请提供企业认证产品生产工艺流程图（标注关键工序及特殊工序）** |
| （不够可单独附页） |
| **2.主要自制件工艺路线、关键工序和主要工艺** |
| □主要自制件包括：各自制件的工艺流程，关键工序和主要工艺（不够可单独附页）□无自制件 |
| **3. 关键工序/特殊工序及其生产场所：** |
| 序号 | 关键工序/特殊工序名称 | 生产场所地址 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **4. 联合制造①或外包过程②：** |
| 序号 | 企业名称 | 生产场所地址 | 涉及过程 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**注： ①联合制造是指与申请人有明晰法律关系并共同完成申证产品质量相关过程的情形**

**②外包过程指申证产品认证实施规则要求可分包的过程**

**（六）企业生产设备、工艺装备、计量器具和检测手段**

|  |
| --- |
| **申请认证的产品：** |
| **序号** | **工艺名称** | **设备名称** | **数量** | **规格型号** | **主要技术参数** | **工位** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| …. |  |  |  |  |  |  |  |
| 注：（1）所列必备设备、工艺装备和检测手段的数量及规格型号应满足生产需要和产品标准要求，对分包的生产过程应进行质量保证能力确认。（2）不同制造商或生产厂请分别填写。（3）每一类产品填写一份。（4）按照《城市轨道交通装备认证实施规则》要求对应填写。 |

**三、委托认证产品情况表**

**（一）申请单元划分表及同一认证单元内各规格型号之间差异的技术说明**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **认证单元** | **主检型号规格** | **覆盖型号规格** | **各规格型号之间差异的****技术说明（较多时可另附）** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 部门意见：主管：  年 月 日 |

**（二）申请型号技术参数一览表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **认证单元** | **申请型号** | **主要技术参数** | **生产场地** |
|  |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |

**注：不够本页可另加页，技术参数不够也可另加列。**

**（三）关键零部件和材料登记表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **认证单元** | **零部件和材料名称** | **规格型号** | **制造商** | **认证证书/****检验报告号** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |

**注：①表格中关键零部件和材料的制造商并不唯一，企业可以根据自己的质量体系要求，将合适的产品制造商填入本表（本表需加盖公章）。**

 **②按照《城市轨道交通装备产品认证实施规则》要求对应填写。**

**四、需要一并提交的其他材料**

除上述外，还需提交如下材料：

|  |
| --- |
| □ 1）认证申请人、制造商、生产厂《营业执照》（含统一社会信用代码）或登记注册证明文件（提交电子版，纸质文件复印件加盖公章）；□ 2）如有代理机构，需要提供代理机构营业执照，组织机构代码，同时还需要提供与代理机构签订的协议；□ 3) 质量手册或等效文件（受控文本）及程序文件清单；□ 4）有关技术资料：□ 申证产品的企业标准/产品技术条件；□ 产品或关键部件结构图/原理图/装配图 (加盖公章或受控标识)；□ 产品使用说明书；□ 适用时还需要提供技术转让文件；□ 规则规定的其他相关技术资料；□ 5）生产许可证（适用时）、强制认证(指国家规定产品)证书复印件(适用时)、各类体系认证证书复印件(若已获得)；□ 6）申证产品技术来源合法性证明文件及申证产品无知识产权侵权行为声明(加盖公章)；□ 7）销售者、进口商作为认证委托人时，还应当向认证机构提供销售者与生产者或者进口商与生产者订立的相关合同副本；□ 8）制造商与生产企业不一致时提供双方签字/盖章的委托加工协议；□ 9）疲劳试验报告（仅适用于制动夹钳单元、踏面制动单元产品、铸铁制动盘产品初次认证时，认证委托人需提交代表型号产品的疲劳试验报告，认证抽样检测不再进行该项试验，复评时不再提交。制动夹钳单元或踏面制动单元产品如同时申请带停放缸和不带停放缸的产品，提交带停放缸代表型号产品的疲劳试验报告；铸铁制动盘产品如同时申请轴装和轮装的制动盘产品，需分别提交轴装和轮装制动盘代表型号产品的疲劳试验报告）；□ 10）TCMS整车试验报告（仅适用于列车控制与诊断系统产品初次认证时，认证委托人需提交代表型号产品的整车试验报告，报告中应至少包含该型号产品的基本功能试验、冗余功能试验、逻辑控制功能试验、故障诊断系统试验项点，认证抽样检测不再进行该项试验，复评时不再提交。）□ 11）法律法规要求的其它资料。注：在已提供资料前打“√”号。 |