

编号：CNCA-C11-16：2025

强制性产品认证实施规则

电动自行车

2025-04-18 发布

2025-04-18 实施

国家认证认可监督管理委员会发布

目 录

0 引言	- 1 -
1 适用范围	- 1 -
2 认证依据标准	- 1 -
3 认证模式	- 1 -
4 认证单元划分	- 2 -
5 认证委托	- 2 -
5.1 认证委托的提出和受理	- 2 -
5.2 委托资料	- 2 -
5.3 实施安排	- 2 -
6 认证实施	- 3 -
6.1 型式试验	- 3 -
6.1.1 型式试验方案	- 3 -
6.1.2 型式试验样品要求	- 3 -
6.1.3 型式试验项目	- 3 -
6.1.4 型式试验的实施	- 3 -
6.1.5 型式试验报告	- 4 -
6.2 企业质量保证能力和产品一致性检查	- 4 -
6.3 认证评价与决定	- 5 -
6.4 认证时限	- 5 -
7 获证后监督	- 5 -
7.1 获证后的跟踪检查	- 5 -

7.2 生产现场抽取样品检测或者检查	- 6 -
7.3 市场抽样检测或者检查	- 6 -
7.4 获证后监督的频次和时间	- 6 -
7.5 获证后监督的记录	- 7 -
7.6 获证后监督结果的评价	- 7 -
8 认证证书	- 7 -
8.1 认证证书的保持	- 7 -
8.2 认证证书的变更/扩展	- 7 -
8.3 认证证书的注销、暂停和撤销	- 8 -
9 认证标志	- 8 -
10 产品合格证	- 8 -
11 收费	- 8 -
12 认证责任	- 8 -
13 认证实施细则	9
附件 1 认证依据标准及型式试验项目	- 10 -
附件 2 认证委托资料清单	11
附件 3 电动自行车产品结构及技术参数	- 12 -
附件 4 生产一致性检查要求	- 14 -
附件 5 产品合格证	- 17 -

0 引言

本规则基于电动自行车的安全风险和认证风险制定，规定了电动自行车实施强制性产品认证的基本原则和要求。

本规则与国家认监委发布的《强制性产品认证实施规则 生产企业分类管理、认证模式选择与确定》、《强制性产品认证实施规则 生产企业检测资源及其他认证结果的利用》、《强制性产品认证实施规则 工厂检查通用要求》等通用实施规则配套使用。

认证机构应依据通用实施规则和本规则要求编制电动自行车的认证实施细则，并配套通用实施规则和本规则共同实施。

1 适用范围

本规则适用于以车载电池为能源，实现电驱动或/和电助力功能的两轮自行车。

由于法律法规或相关产品标准、技术、产业政策等因素发生变化所引起的适用范围调整，应以市场监管总局（国家认监委）发布的公告为准。

2 认证依据标准

本规则认证依据的标准见附件1《认证依据标准及型式试验项目》。

原则上，认证依据标准应执行国家标准化行政主管部门发布的最新版本。当需使用标准的其他版本时，应按照国家认监委发布的适用相关标准要求的公告执行。

3 认证模式

实施电动自行车强制性产品认证的基本认证模式为：

型式试验 + 企业质量保证能力和产品一致性检查（初始工厂检查） + 获证后监督

获证后监督是指获证后的跟踪检查、生产现场抽取样品检测或者检查、市场抽样检测或者检查三种方式之一或各种组合。

认证机构应按照《强制性产品认证实施规则 生产企业分类管理、认证模式选择与确定》的要求，对生产企业实施分类管理，并结合分类管理结果对获证后监督各方式进行组合，以确定认证委托人所能适

用的认证模式。

4 认证单元划分

原则上，具有类似的车架、相同的驱动方式、电池类型的电动自行车为一个认证单元。

相同生产者、不同生产企业生产的相同产品，或不同生产者、相同生产企业生产的相同产品，可划分为同一认证单元。

认证机构可对分类管理级别为 A 类的生产企业的认证单元划分适当放宽。认证机构应在认证实施细则中明确认证单元划分的具体要求。

5 认证委托

5.1 认证委托的提出和受理

认证委托人需以适当的方式向认证机构提出认证委托，认证机构应对认证委托进行处理，并按照认证实施细则中的时限要求反馈受理或不予受理的信息。

不符合国家法律法规及相关产业政策要求时，认证机构不得受理相关认证委托。

5.2 委托资料

认证机构应根据法律法规、标准及认证实施的需要，在认证实施细则中明确委托资料清单（应至少包括认证委托书或合同、认证委托人/生产者/生产企业的注册证明等），其中委托资料清单应满足附件 2《认证委托资料清单》要求、认证产品信息应满足附件 3《电动自行车产品结构及技术参数》要求。

必要时，对认证实施中免于企业质量保证能力和产品一致性检查的生产企业，认证机构可要求认证委托人提交生产企业有关企业质量保证能力和产品一致性控制的自我评估报告。

认证委托人应按认证实施细则中委托资料清单的要求提供所需资料。认证机构负责审核、管理、保存、保密有关资料，并将资料审核结果告知认证委托人。

5.3 实施安排

认证机构应与认证委托人约定双方在认证实施各环节中的相关责任和安排，并根据生产企业实际和分类管理情况，按照本规则及认证实施细则的要求，确定认证实施的具体方案并告知认证委托人。

6 认证实施

6.1 型式试验

认证机构应在认证实施细则中明确型式试验的具体要求。

6.1.1 型式试验方案

认证机构应在资料审核后制定型式试验方案，并告知认证委托人。型式试验方案应包括型式试验的全部样品要求和数量、检测标准和项目等。

6.1.2 型式试验样品要求

认证机构应在认证实施细则中明确认证产品送样/抽样的相关要求。通常，认证委托人按照型式试验方案要求准备样品并送至指定实验室。必要时，认证机构也可采取现场抽样/封样方式获得样品。

认证委托人应保证其所提供的样品与实际生产产品的一致性。认证机构和/或实验室应对认证委托人提供样品的真实性进行检查。实验室对样品真实性有疑义的，应当向认证机构说明情况，并做出相应处理。

6.1.3 型式试验项目

型式试验项目应为 GB 17761《电动自行车安全技术规范》、GB 42295《电动自行车电气安全要求》、GB 42296《电动自行车用充电器安全技术要求》、GB 43854《电动自行车用锂离子蓄电池安全技术规范》规定的试验项目。认证机构应会同实验室根据本规则的规定，结合认证委托人委托认证产品的结构及技术参数确认试验项目。

6.1.4 型式试验的实施

认证委托人可自行选择国家认监委指定实验室完成型式试验。实验室对样品进行型式试验，并对检测全过程做出完整记录并归档留存，

以保证检测过程和结果的记录具有可追溯性。

对于已获得强制性产品认证（含自我声明）的产品，应直接承认其结果；对于承认其他合格评定结果的，认证机构应在认证实施细则中明确相关要求。

如生产企业具备《强制性产品认证实施规则 生产企业检测资源及其他认证结果的利用》和认证依据标准要求的检测条件，认证机构可利用生产企业检测资源实施生产现场抽样检测（或目击检测），并由指定实验室出具检测报告。认证机构应在认证实施细则中明确利用生产企业检测资源的管理程序和具体要求。

认证委托人可先实施型式试验，再向认证机构提出认证委托。认证机构应在认证实施细则中明确接受认证委托人先实施型式试验的相关要求。

6.1.5 型式试验报告

认证机构应规定统一的型式试验报告格式。

型式试验结束后，实验室应及时向认证委托人、认证机构（如已确定）出具型式试验报告。型式试验报告应包含对认证单元内所有产品必要信息的描述。认证委托人应确保在获证后监督时能够向认证机构和执法机构提供完整有效的型式试验报告。

认证委托人可自行提供国家认监委指定实验室出具的检测报告，经认证机构确认后作为型式试验报告。

6.2 企业质量保证能力和产品一致性检查

企业质量保证能力和产品一致性检查为认证机构对生产企业质量保证能力和产品一致性控制能否符合《强制性产品认证实施规则 工厂质量保证能力要求》、附件4《生产一致性检查要求》、GB 17761中企业质量保证能力相关要求的评价。

认证机构应在认证实施细则中明确企业质量保证能力和产品一致性控制的相关要求。

认证委托人和生产企业应建立、实施并持续保持企业质量保证能力和产品一致性控制体系，以确保认证产品持续满足认证要求。

认证机构应对企业质量保证能力和产品一致性控制体系进行符合

性检查，检查应覆盖认证产品的所有加工场所。必要时，认证机构应到生产企业以外的场所实施延伸检查。

对于符合《电动自行车行业规范条件》并列入公告名单的生产企业，认证机构可适当调整简化检查内容，并在认证实施细则中明确。

对于已获认证的生产者/生产企业，认证机构可对企业质量保证能力和产品一致性检查的时机和内容适当调整简化，并在认证实施细则中明确。

对于已获认证的生产者/生产企业，在同一生产者内搬迁或新建生产企业时，如声明符合相关法律法规规定、质量管理体系健全、产品符合标准要求，认证机构可“先发证后审厂”，在发证后三个月内完成企业质量保证能力和产品一致性检查。

6.3 认证评价与决定

认证机构对型式试验结论、企业质量保证能力和产品一致性检查结论（适用时）和有关资料/信息进行综合评价，作出认证决定。对于符合认证要求的，按认证单元颁发认证证书；对无法符合认证要求的，不予批准认证委托，认证终止。

6.4 认证时限

认证机构应对认证各环节的时限在认证实施细则中作出明确规定，并确保相关工作按时限要求完成。认证委托人须对认证活动予以积极配合。对符合认证要求的，一般情况下自受理认证委托起 90 天内向认证委托人出具认证证书。

7 获证后监督

获证后监督是指认证机构对获证产品及其生产企业实施的监督。认证机构应结合生产企业分类管理和实际情况，在认证实施细则中明确获证后监督方式选择的具体要求。

7.1 获证后的跟踪检查

认证机构应在生产企业分类管理的基础上，对获证产品及其生产企业实施有效的跟踪检查，以验证企业质量保证能力持续符合认证要

求、确保获证产品持续符合认证依据标准要求并保持与型式试验样品的一致性。

获证后的跟踪检查应在生产企业正常生产时，优先选择不预先通知被检查方的方式进行。对于非连续生产的产品，认证委托人应向认证机构提交相关生产计划，便于获证后的跟踪检查有效开展。必要时，认证机构应到生产企业以外的场所实施延伸检查。

认证机构应按照《强制性产品认证实施规则 工厂质量保证能力要求》、《强制性产品认证实施规则 工厂检查通用要求》、附件4《生产一致性检查要求》、GB 17761 中企业质量保证能力相关要求制定获证后的跟踪检查要求具体内容，并在认证实施细则中明确。

7.2 生产现场抽取样品检测或者检查

采取生产现场抽取样品检测或者检查方式实施获证后监督的，认证委托人、生产者、生产企业应予以配合。

认证机构应在认证实施细则中明确生产现场抽取样品检测或者检查的内容和要求。

如生产企业具备《强制性产品认证实施规则 生产企业检测资源及其他认证结果的利用》和认证依据标准要求的检测条件，认证机构可利用生产企业检测资源实施检测，并承认相关结果；如生产企业不具备上述检测条件，应将样品送指定实验室检测。认证机构应在认证实施细则中明确利用生产企业检测资源实施检测的具体要求及程序。

7.3 市场抽样检测或者检查

采取市场抽样检测或者检查方式实施获证后监督的，认证委托人、生产者、生产企业应予以配合并确认从市场抽取的样品。

认证机构应在认证实施细则中明确市场抽样检测或者检查的内容和要求。

7.4 获证后监督的频次和时间

认证机构应在生产企业分类管理的基础上，对不同类别的生产企业采用不同的获证后监督频次，合理确定监督时间，具体原则应在认证实施细则中明确。

7.5 获证后监督的记录

认证机构应当对获证后监督全过程予以记录并归档留存，以保证认证过程和结果具有可追溯性。

7.6 获证后监督结果的评价

认证机构对获证后的跟踪检查结论、抽取样品检测或者检查结论和有关资料/信息进行综合评价。评价通过的，可继续保持认证证书、使用 CCC 标志；评价不通过的，认证机构应当根据相应情形暂停或者撤销认证证书，并予以公布。

8 认证证书

认证证书及其使用应符合《强制性产品认证管理规定》、《认证证书和认证标志管理办法》、《强制性产品认证证书管理要求》的要求。

8.1 认证证书的保持

认证证书的有效期为 5 年。有效期内，认证证书的有效性依赖认证机构的获证后监督获得保持。

认证证书有效期届满，需要延续使用的，认证委托人应当在认证证书有效期届满前 90 天内提出认证委托。证书有效期内最后一次获证后监督结果评价通过的，认证机构应在接到认证委托后直接换发新证书。

8.2 认证证书的变更/扩展

获证后，当涉及认证证书、产品特性或认证机构规定的其他事项发生变更时，或认证委托人需要扩展已经获得的认证证书覆盖的产品范围时，认证委托人应向认证机构提出变更/扩展委托，变更/扩展经认证机构批准后方可实施。

认证机构应在控制风险的前提下，在认证实施细则中明确变更/扩展要求，并对变更/扩展内容进行文件检查、检测和/或检查（适用时），评价通过后方可批准变更/扩展。

认证机构应注明变更/扩展认证证书的版本号。

8.3 认证证书的注销、暂停和撤销

认证证书的注销、暂停和撤销依据《强制性产品认证管理规定》和《强制性产品认证证书注销、暂停、撤销实施规则》及认证机构的有关规定执行。认证机构应确定不符合认证要求的产品和范围，并采取适当方式对外公告被注销、暂停和撤销的认证证书。

9 认证标志

按本规则实施强制性产品认证并获得认证证书的电动自行车应在产品本体的适当位置或产品标牌上加施标准规格 CCC 标志或自行印刷/模压 CCC 标志。CCC 标志式样如下图：



认证委托人应确保对 CCC 标志的管理与使用符合《强制性产品认证管理规定》、《认证证书和认证标志管理办法》、《强制性产品认证标志管理要求》等规定。

10 产品合格证

生产者或生产企业的产品合格证应满足认证依据标准要求。产品合格证的参数内容应与认证证书保持一致。产品合格证的式样建议见附件 5。

11 收费

认证机构、实验室应制定相关收费标准并公示，按收费标准或合同约定价格向认证委托人收费。

12 认证责任

认证机构应对其作出的认证结论负责。

实验室应对检测结果和检测报告负责。

认证机构及其委派的工厂检查员应对工厂检查结论负责。

认证委托人应对其提交的委托资料及样品的真实性、合法性负责。

13 认证实施细则

认证机构应依据本规则的原则和要求，制定科学、合理、可操作的认证实施细则。认证实施细则应在向国家认监委备案后对外公布实施。认证实施细则应至少包括以下内容：

- (1) 认证流程及时限要求；
- (2) 认证模式的选择及相关要求；
- (3) 认证单元划分原则；
- (4) 生产企业分类管理要求；
- (5) 认证委托资料及相关要求；
- (6) 型式试验要求；
- (7) 企业质量保证能力和产品一致性控制要求及检查要求；
- (8) 获证后监督要求；
- (9) 利用生产企业检测资源实施检测要求及其他合格评定结果的利用；
- (10) 认证变更/扩展（含标准换版）要求；
- (11) 关键零部件和原材料清单及相关要求；
- (12) 收费标准及相关要求；
- (13) 与技术争议、申诉相关的流程及时限要求。

附件 1

认证依据标准及型式试验项目

一、认证依据标准

GB 17761《电动自行车安全技术规范》；

GB 42295《电动自行车电气安全要求》；

GB 42296《电动自行车用充电器安全技术要求》；

GB 43854《电动自行车用锂离子蓄电池安全技术规范》（适用时）。

二、型式试验项目

GB 17761《电动自行车安全技术规范》规定的全部型式试验项目；

GB 42295《电动自行车电气安全要求》规定的全部型式试验项目；

GB 42296《电动自行车用充电器安全技术要求》规定的全部型式试验项目；

GB 43854《电动自行车用锂离子蓄电池安全技术规范》（适用时）规定的全部型式试验项目。

附件 2

认证委托资料清单

1 委托人、生产者（制造商）、生产企业的资质文件。

2 生产企业概况。

2.1 满足 GB 17761 中企业质量保证能力相关要求的资料及符合《电动自行车行业规范条件》的证明材料（如有）；

2.2 信息管理平台的相关信息；

2.3 经销商名录。

3 认证单元信息。

3.1 认证委托书（每认证委托单元）；

3.2 《电动自行车产品结构及技术参数》；

3.3 零部件及系统的认证和其他合格评定结果有关资料（认证证书和/或相关资料）（每认证委托单元）；

3.4 产品使用说明书（每认证委托单元）；

3.5 其他相关资料，如委托人提供的试验报告和/或相关声明（每认证委托单元）。

4 生产一致性控制计划和执行报告，对于免于企业质量保证能力和产品一致性检查（初始）的生产企业还应提供自我评估报告。

5 委托人需提供上述资料属实并承担相应法律责任（含“三包”、“召回”及相关质量责任）的承诺函。

以上资料应在适当阶段提供适当内容。

附件 3

电动自行车产品结构及技术参数

序号	参数项名称	参数项内容	填写说明
0	总则		
0.1	商标		中文商标/英文商标/图形商标。
0.2	产品型号		
0.2.1	产品名称		
0.2.2	是否用于城市物流或商业租赁等经营性活动		是/否。
0.2.3	建议使用年限		
0.3	生产者（制造商）名称		与营业执照一致。
0.3.1	生产者（制造商）地址		与营业执照一致。
0.4	生产企业名称		
0.4.1	生产企业地址		
0.5	整车编码		整车编码前五位，其中前四位为生产企业代码、第五位为车种代码。
0.6	委托人名称		与营业执照一致。
0.6.1	委托人地址		与营业执照一致。
0.7	单元代号		
0.8	工厂编号		
0.9	车辆制造国		
1	车辆总体结构		
1.0	典型车辆的照片（前左45°、后右45°、正左）		上传图样，涉及到外形有变化时，例如照明光信号的外形变化、多商标型号时，应有充分的照片说明差异。
1.1	完整车辆的尺寸		
1.1.1	长（mm）		填写整数。
1.1.2	宽（mm）		填写整数。
1.1.3	高（mm）		填写整数。
1.1.4	前后轮中心距（mm）		填写整数。
1.1.5	车体宽度（mm）		填写整数。
1.1.6	鞍座高度（mm）		填写整数。

1.1.7	鞍座长度 (mm)		填写整数。
1.1.8	后轮上方的衣架平坦部分最大宽度 (mm)		填写整数。
1.2	整车质量 (kg)		装配完整的整车质量, 保留一位小数, 四舍五入, 奇进偶不进。
2	电动控制系统		
2.0	电动机功率 (W)		车辆中各个电动机额定连续输出功率相加之和, 即电动机标称功率总和。
2.0.1	电动机额定电压 (V)		例如12V、24V、36V、48V。
2.0.2	驱动方式		电驱动和/或电助力。
3	电池组		
3.0	电池类型		铅酸电池、锰酸锂电池、磷酸锰铁锂电池、磷酸亚铁锂电池、钠离子电池等。
4	装备		
4.0	铭牌固定位置		例如铆接在右侧车架上, 铆接在车头立管右侧。
4.1	整车编码的位置		进行文字描述, 同时上传图样。

附件 4

生产一致性检查要求

工厂应确保批量生产的认证产品持续符合本规则和相关法律法规的要求。

注：本实施规则中的工厂涉及认证委托人、生产者（制造商）、生产企业。

生产一致性检查是通过生产一致性控制计划及其执行报告的检查 and 现场检查，确认批量生产的认证产品和型式试验样品的一致性，以及与认证依据标准的符合性。

初始工厂检查时，对工厂提出并经认证机构确认的生产一致性控制计划的执行情况进行检查。

获证后监督时，对工厂的生产一致性控制计划执行报告进行现场确认。

生产一致性控制的目的是为了确保批量生产的认证产品与获得批准的认证产品的一致性。工厂应对认证产品编制生产一致性控制计划。

1 生产一致性控制计划

生产一致性控制计划是工厂为保证批量生产的认证产品的生产一致性而形成的文件化的规定。应包括：

1.1 工厂应规定与强制性产品认证活动有关的各类人员职责及相互关系，且生产企业应在组织内指定一名质量负责人（或相应的机构或人员），无论该成员在其他方面的职责如何，应具有以下方面的职责和权限：

（1）负责建立满足强制性产品认证要求的质量体系，并确保其实施和保持；

（2）确保加施 CCC 标志的产品符合认证依据标准的要求；

（3）建立文件化的程序，确保认证标志的妥善保管和使用；

（4）建立文件化的程序，确保不合格品和变更后未经认证机构批准的产品不加施 CCC 标志。

质量负责人应具有充分的能力胜任本职工作。

1.2 工厂为有效控制批量生产的认证产品的结构及技术参数和型式试验样品的一致性所制定的文件化的规定。

1.3 工厂按照产品认证单元，并针对不同的结构、生产过程，对应实施规则中各项相应标准制定的产品必要的试验或相关检查的内容、方法、频次、偏差范围、结果分析、记录及保存的文件化的规定。以及按照型式试验依据标准识别关键部件、材料、总成和关键制造过程、装配过程、检验过程并确定其控制要求。对于不在生产企业现场进行的必要的试验或相关检查以及控制的关键部件、材料、总成和关键制造过程、装配过程、检验过程，应在计划中特别列出，说明控制的实际部门和所在地点，并保存相关记录。蓄电池和充电器的采购应由生产者（制造商）/生产企业负责，且蓄电池和充电器应同电动自行车配套出厂并有相关记录确认其出厂情况、数量是否一致。认证依据标准中对生产一致性控制有规定的项目，生产企业的控制规定不得低于标准的要求。

1.4 工厂对于 1.3 涉及的产品试验或相关检查的设备和人员的规定和要求。

1.5 工厂对于生产一致性控制计划变更、申报与执行的相关规定。

1.6 工厂在发现产品存在不一致情况时，如何落实在认证机构的监督下采取一切必要措施，以尽快恢复生产的一致性的相关规定以及所采取的追溯和处理措施的规定。

2 生产一致性初始现场检查

初始工厂检查中生产一致性现场检查是对工厂提出并经认证机构审查确认的生产一致性控制计划的执行情况的检查，现场检查时，对于不在生产企业现场进行的所有过程，应视其控制方式采用必要的手段予以覆盖，具体方式在认证实施细则中予以明确。

3 生产一致性控制计划执行报告

生产一致性控制计划执行报告是工厂每年提交的生产一致性控制计划执行情况的文件说明。报告应对照计划逐项说明生产一致性控制所进行的工作和重要变更/扩展，对于发生的生产不一致情况应重点说明其原因、处理及追溯结果、采取的纠正和预防措施。

4 生产一致性获证后的跟踪检查

认证机构对生产一致性控制计划执行报告审查后应提出对生产企业现场生产一致性获证后的跟踪检查的方案。生产企业检查组按照获证后的跟踪检查的审查方案，到生产一致性控制的现场对生产一致性控制计划的执行情况进行检查。

在获证后的跟踪检查中应保证：

4.1 每次获证后的跟踪检查时，检查人员应能获得试验或检查记录和生产记录，特别是本附件要求的列入生产一致性控制计划的试验或检查记录。

4.2 如试验条件适当，检查人员可随机选取样品，在工厂的实验室进行试验（若本规则中引用的标准或规则有规定，试验应由检测机构进行）。最少样品数可按工厂自检样品数确定。

4.3 如控制水平不令人满意，或需要核实生产企业自主进行的生产一致性控制计划包含的试验的有效性时，经认证机构核准检查人员应抽取样品，送交检测机构进行试验。

4.4 若检查发现生产不一致情况，认证机构应采取一切必要的步骤督促生工厂尽快恢复生产一致性。

5 工厂生产一致性

控制计划发生变化时，应向认证机构提交生产一致性控制计划变更/扩展说明，认证机构应根据变更/扩展对生产一致性影响的程度判定是否需要立即进行现场检查。

6 生产一致性检查人员应具备的条件

生产一致性检查应由具备强制性产品认证检查员资格、且熟悉认证依据标准及其检测方法的技术专家进行。

附件 5

产品合格证

1 生产者或生产企业在出厂的每一辆电动自行车上须附带 1 张经企业盖章的产品合格证。

2 在产品合格证上应标注产品合格证编号。编号由三个部分组成：第一部分为 CCC 工厂编号；第二部分为产品合格证序列代号，由 8 位字母和/或数字组成，由生产者或生产企业定义，产品合格证内容不同的不能使用相同编号；第三部分为产品合格证的版本号，由 2 位数字组成，与该电动自行车强制性产品认证证书的版本号相一致。

3 产品合格证内容如下。

电动自行车产品合格证

第一部分 车辆总体信息

- 0.0 产品名称:
- 0.1 整车编码:
- 0.2 车辆生产者 (制造商):
- 0.3 生产企业名称:
- 0.4 生产企业地址:
- 0.5 车辆中文商标:
- 0.6 车辆英文商标:
- 0.7 产品型号:
- 0.8 驱动方式:
- 0.9 长×宽×高 (mm×mm×mm):
- 0.10 前后轮中心距 (mm):
- 0.11 整车质量 (kg):
- 0.12 最高设计车速 (km/h):
- 0.13 铭牌固定位置:
- 0.14 整车编码位置:
- 0.15 电动机编码:
- 0.16 建议使用年限:
- 0.17 是否用于城市物流或商业租赁等经营性活动:
- 0.18 CCC 证书编号:
 - 0.18.1 CCC 证书版本号:
 - 0.18.2 CCC 证书发证日期:
- 0.19 生产日期/制造日期:

产品合格证编号:

第二部分 产品合格证参数

整车照片

(黑白照片, 正左视图无背景)

1.1 电动机功率 (W)

1.2 电动机额定电压 (V)

1.3 电池类型

(产品合格证信息二维码)

本产品经过检验, 符合□GB 17761《电动自行车安全技术规范》、□GB 42295《电动自行车电气安全要求》、□GB 42296《电动自行车用充电器安全技术要求》、□GB 43854《电动自行车用锂离子蓄电池安全技术规范》的要求, 特此证明。