

# 关于电动自行车 CCC 认证实施的 技术决议

为确保《强制性产品认证实施规则 电动自行车》（CNCA-C11-16：2023）（以下简称 2023 版实施规则）有效实施，认监委 TC27 电动自行车技术专家组（以下简称 TC27 技术专家组）于 2024 年 4 月 11-12 日召开 2024 年度第一次工作会议，经讨论形成如下技术决议：

## 一、蓄电池随电动自行车出厂要求

对于 2023 版实施规则附件 4 的 2.3 “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”，进一步细化解释如下：

电动自行车生产者应保存完整的蓄电池采购记录以及配套出厂记录。

电动自行车生产者/生产企业应建立整车和蓄电池配套信息追溯系统，至少包括整车型号、整车编码，蓄电池生产企业、型号、唯一编码，终端销售日期等信息，终端销售前录入完成。电动自行车生产者/生产企业应定期核对上述信息的真实性和完整性。

获证后监督时认证机构应检查追溯系统的整车、蓄电池信息及终端销售日期，蓄电池数量应与销售的整车数量匹配，检查产品合格证上传数量和追溯系统中整车的数量保持一致。

如电动自行车生产者/生产企业未建立整车和蓄电池配套信息追溯系统，则电动自行车应配备有所必需的全部部件（含蓄电池及使用说明书中明示的所有配件）出厂。

## 二、GB 42295-2022《电动自行车电气安全要求》检验规范、GB42296-2022

《电动自行车用充电器安全技术要求》检验规范实施要求

各认证机构发布相关通知或公告,要求签约指定实验室按照 TC27 技术专家组发布的 GB 42295-2022《电动自行车电气安全要求》检验规范、GB42296-2022《电动自行车用充电器安全技术要求》检验规范实施电动自行车型式试验。

### 三、CCC 指定实验室完成认证标准备案时间要求

各电动自行车 CCC 指定实验室应在 2024 年 6 月 30 日前获得 GB42295-2022《电动自行车电气安全要求》、GB42296-2022《电动自行车用充电器安全技术要求》、GB14023-2022《车辆、船和内燃机 无线电骚扰特性 用于保护车外接收机的限值 and 测量方法》资质认定,并在国家认监委的强制性产品指定认证机构/实验室审批系统按要求完成认证标准的报送和审批。未按时完成的,按照《国家认监委秘书处关于加强强制性产品认证依据标准修订时指定实验室检测能力管理的通知》(认秘函〔2023〕52 号)处理。

各指定认证机构应将本技术决议内容及时告知认证委托人。

附件: 1.GB 42295-2022《电动自行车电气安全要求》检验规范

2.GB42296-2022《电动自行车用充电器安全技术要求》检验规范

