

T/JGE

团 体 标 准

T/JGE 00XX—2023

江西绿色生态 电动自行车交流充电桩

Jiangxi Green Ecology-Electric bicycle AC charging piles

2023 - X - X 发布

2023 - X - XX 实施

江西绿色生态品牌建设促进会

发 布

目 次

前 言..... II

1 范围..... 1

2 规范性引用文件..... 1

3 术语和定义..... 1

4 评价要求..... 2

5 品牌互认..... 3

前 言

本文件按照GB/T 1.1-2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由江西绿色生态品牌建设促进会提出并归口。

本文件起草单位：江西驴充充电技术有限公司、赣州赣昌集中式快速充电站有限公司、江西黄林电动车配件贸易有限公司、江西驴宝宝通卡科技有限公司、赣州市车业商会电动车分会、章贡区市场监督管理局、铁塔能源有限公司江西分公司、中国联合网络通信有限公司江西省分公司、江西理工大学、江西省检验检测认证总院工业产品检验检测院、赣州充电侠新能源科技有限公司、登峰科技（江西）有限公司、赣州为领科技有限公司、景德镇金枪鱼科技有限公司、江西敏墨智能科技有限公司。

本文件主要起草人：刘发荣、董文清、刘广华、林芳兵、谢文慧、张海华、付远园、黄晓东、黄学雨、兰新华、谢小云。

引 言

“江西绿色生态 电动自行车交流充电桩”指标先进性如下：

- “江西绿色生态 电动自行车交流充电桩”的充电桩正常工作电压范围为 AC（ $220 \pm 25\%$ ）V，严于 T/JGE 3011-2023 中“AC（ $220 \pm 20\%$ ）V”的要求。
- “江西绿色生态 电动自行车交流充电桩”在 T/JGE 3011-2023《电动自行车充电桩》5.9.3.3 规定的条件下，输出电压应不超过 4V，严于 T/JGE 3011-2023 中“不超过 15V”的要求。
- “江西绿色生态 电动自行车交流充电桩”在 T/JGE 3011-2023《电动自行车充电桩》5.9.3.4 规定的条件下，电压降不应超过 0.5V，严于 T/JGE 3011-2023 中“不应超过 2.0V”的要求。
- “江西绿色生态 电动自行车交流充电桩”输入功率偏差应不超过 +14%，严于 T/JGE 3011-2023 中“不超过 +15%”的要求。
- “江西绿色生态 电动自行车交流充电桩”电能计量误差不超过 $\pm 1\%$ ，严于 GB/T 42236.1-2022 中“不超过 $\pm 2\%$ ”的要求。
- “江西绿色生态 电动自行车交流充电桩”防护等级不低于 IP55，严于 T/JGE 3011-2023 中“室内使用不应低于 IP40，室外使用不应低于 IP54”的要求，严于 GB/T 42236.1-2022 中“室内使用不低于 IP32，室外使用不低于 IP54”的要求。

江西绿色生态 电动自行车交流充电桩

1 范围

本文件规定了江西绿色生态电动自行车交流充电桩的术语、定义和评价要求。

本文件适用于符合江西绿色生态要求的电动自行车交流充电桩。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB 8978 污水综合排放标准
GB 12348 工业企业厂界环境噪声排放标准
GB 16297 大气污染物综合排放标准
GB 17167 用能单位能源计量器具配备和管理通则
GB 18599 一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准
GB/T 17799.1 电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度
GB/T 19001 质量管理体系 要求
GB/T 23331 能源管理体系 要求及使用指南
GB/T 24001 环境管理体系 要求及使用指南
GB/T 24256 产品生态设计通则
GB/T 28747 资源循环利用产品评价指标体系编制通则
GB/T 29115 工业企业节约原材料评价导则
GB/T 32161 生态设计产品评价通则
GB/T 33000 企业安全生产标准化基本规范
GB/T 33635 绿色制造 制造企业绿色供应链管理 导则
GB/T 42236.1 电动自行车集中充电设施 第1部分：技术规范
GB/T 45001 职业健康安全管理体系 要求及使用指南
DB36/T 1138 “江西绿色生态”品牌评价通用要求
DB36/T 420 江西省工业企业主要产品用水定额
T/JGE 3011 电动自行车充电桩

3 术语和定义

DB36/T 1138界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1 电动自行车交流充电桩 electric bicycle AC charging piles

与AC(220 ± 20 %) V 交流电网连接，为电动自行车充电提供交流电源，并且每个充电电路具有充电控制和保护等功能的充电装置。

3.2 江西绿色生态 电动自行车交流充电桩 Jiangxi Green Ecology-Electric bicycle AC charging facility

符合“江西绿色生态”品牌评价通用要求及本文件技术要求，并通过“江西绿色生态”品牌评价活动的电动

自行车交流充电桩。

3.3 待机功耗 standby power

充电机处于待机模式时的输入功率,称为待机功耗。

4 评价要求

4.1 基本要求

4.1.1 企业近三年无重大安全、环境污染和质量事故。

4.1.2 污染物的排放应达到国家和地方相关政策、法律法规及标准要求,排放总量应达到总量控制的要求。

4.1.3 企业安全管理符合GB/T 33000的要求。企业应按照 GB/T 19001、GB/T 23331、GB/T 24001和GB/T 45001的要求,分别建立质量管理体系、能源管理体系、环境管理体系和职业健康安全管理体系,并取得质量管、环境、职业健康安全、能源管理体系管理体系认证证书。未取得体系认证证书的,应制定并实施相关制度体系文件。

4.1.4 企业生产的电动自行车交流充电桩的产品外观、标志和说明、装配要求、产品内部布线、输入输出电源线及连接装置、结构机械强度、充电插座、功能要求、性能要求、安全要求、产品环境适应性、电磁兼容性、抗扰度符合T/JGE 3011、GB/T 42236.1的要求,并有权权威机构出具的检测报告,其中均匀性等产品质量指标应满足表 1 中要求。

4.1.5 企业应选用国家鼓励的低污染、低排放、低能耗、经济高效的清洁生产技术和工艺及先进设备,不应使用淘汰的落后工艺、技术、装备及生产落后产品。

4.1.6 企业应按照 GB/T 33635的要求,推行绿色供应链管理体系,协同供应链上下游企业,促进资源回收和利用,实现企业绿色采购和可持续发展。

4.1.7 生产企业应参考GB/T 29115-2012附录A的评价指标和方法,采用通过完善原料管理制度、优化生产工艺、改良产品外观设计、储运防护、废料回收利用等措施,提高原材料节约率和回收利用率。

4.1.8 产品包装材料应采用可再生或可降解材料。

4.2 评价指标要求

4.2.1 “江西绿色生态”电动自行车交流充电桩产品评价指标由一级指标和二级指标组成。一级指标是指DB36/T 1138-2019 的第5章中规定的资源节约属性指标、环境保护属性指标、生态协同属性指标和质量引领属性指标。二级指标是一级指标的具体化。电动自行车交流充电桩产品的评价指标和判定要求见表 1。

表1 “江西绿色生态”电动自行车交流充电桩产品评价指标和判定要求

序号	一级指标	二级指标要求	评价方式/方法
1	资源节约	应按照GB/T 28747要求,遵循技术先进性、质量可靠性、产品安全性、经济可行性四个原则,制定原材料节约、废弃物循环利用的制度和方案	1) 查看制度文件、原材料采购合同,核实循环回收措施; 2) 提供零部件供应商资质及零部件采购凭证。
2		应参考GB/T 29115规定的评价指标和方法,积极引进并采用先进的设计理念、工艺或设备,以提高原材料利用率、成材率(成品率)或回收利用率	
3		企业生产制造用水定额应不高于DB36/T 420的规定	
4		应按照GB 17167的要求配备能源计量器具,建立能源管理体系,制定能源节约、余热余压循环利用的制度和措施,明确管理职责和人员	
5		企业宜使用清洁能源和可再生能源	
6		包装应符合牢固、经济、美观的要求,鼓励包装减量化、包装材质可降解或循环使用	查看包装材料
7	环境保护	制定降尘、降噪、排污等环境管理制度和方案,确定机构、人员和职责	查看制度文件
8		原材料应优先选择对环境污染较小、可降解的原料	可参考环境部门抽检结果
9		生产企业污染物排放量应符合GB 8978的要求	

10		工业企业厂界噪声排放限值应符合GB 12348的要求	
11		固体废弃物贮存、处置场所应符合GB 18599的要求	
12		废弃物排放标准应符合GB 16297的要求	
13		采用相应的先进设备和技术过滤生产车间的有害气体、粉尘、噪音等	现场查看
14	生态协同	供应链管理	生产企业应按照GB/T 33635的要求，推行绿色供应链管理，带动供应链上下游企业持续提高资源和能源利用效率，将资源节约、环境保护、绿色可持续发展理念贯穿于产品全生命周期，构建绿色供应链管理体系
15		产品生态设计	应按照GB/T 24256的要求，为保证产品的安全健康、节能环保、可利用循环的特性，从产品生命周期和成本可行角度考虑，选择合适的原材料、能源、工艺、设备、供应商，制定产品包装、储运准则，设计分销体系
16	质量引领	电源电压适应性	在AC(220±25%)V 电压范围内，充电桩应能正常工作
17		空载状态输出电压	充电桩处于空载状态的充电端口输出电压应≤4V
18		输入功率偏差	≤+14%
19		电能计量误差	不超过±1%
20		充电输出能力	额定负载下充电桩应能正常工作，且充电桩输入端与输出端之间的电压降不应超过0.5V
21		防护等级	不低于IP55

5 品牌互认

5.1 通过“赣出精品”品牌认定的电动自行车交流充电桩，经江西绿色生态品牌建设促进会及第三方认证机构确认，可以采信为“江西绿色生态”品牌产品，在相关规定下可使用双重品牌证书和标志。

5.2 已获得“江西绿色生态”品牌认证证书的，经“赣出精品”品牌主管部门确认，可以采信为“赣出精品”品牌，在相关规定下可使用双重品牌证书和标志。

5.3 拥有“江西绿色生态”和“赣出精品”双重品牌和标志的电动自行车交流充电桩，同等条件下可以享受双方品牌宣传推广和政策优惠的权益。

5.4 拥有“江西绿色生态”和“赣出精品”双重品牌和标志的电动自行车交流充电桩，接受双方品牌监督管理的有关规定。