03.140

TB

A09

电源行业团体标准

T/TBPS 0004-2022

电源工业互联网标识管理规范

Internet identification management specification for power supply industry

2022 - 03 - 10 发布

2022 - 03 - 28 实施

中国机电一体化技术应用协会电能系统分会中国电子节能技术协会电能质量专业委员会中国电源产业技术创新联盟 北京电源行业协会

联合发布

目 次

1 总则	I
2 申请	
3 标识设计与商品/服务范围	1
	4
5 续延、变更和注销	4
6 检查监督	
7 附则	5

前言

为了积极响应国务院《关于深化"互联网+先进制造业"发展工业互联网的指导意见》和工业和信息化部《工业互联网创新发展行动计划(2021-2023年)》提出"标识解析体系构建行动,加速标识规模应用推广,强化标识生态支撑培育"文件精神,深化标识在设计、生产、服务等环节应用,推动标识解析系统与工业互联网平台、工业 APP等融合发展。加快解析服务在各行业规模应用,促进跨企业数据交换,提升产品全生命周期追溯和质量管理水平。加快主动标识载体规模化部署,推进工业设备和产品加标识。增强标识读写适配能力,推动标识在公共领域应用。

依据《中华人民共和国标准化法》、国务院《关于印发深化标准化工作改革方案的通知》、质检总局、国家标准委关于印发《关于培育和发展团体标准的指导意见》和《中国微型电动车与电源行业团体标准管理办法》的法律法规和有关文件精神,按照 GB/T 20004.1-2016《团体标准化第 1 部分:良好行为指南》规定,特制定电源工业互联网标识管理规范。

请注意本文件的某些内容可能涉及专有注册商标标识。

本标准由中国机电一体化技术应用协会电能系统分会、中国电子节能技术协会电能质量专业委员会、北京电源行业协会联合发布,中国微型电动车与电源行业标准化技术委员会实施。

本标准主要起草单位(排名不分先后):中国电源产业技术创新联盟、中国电源工业集团公司、青岛艾迪森科技股份有限公司、天宝电子(惠州)有限公司、中电源技术服务(北京)中心、思伊纳化学科技(北京)有限公司、中网联润源科技(北京)有限公司、哈尔滨威星动力电源科技开发有限责任公司、中电源工业技术(北京)有限公司、北京中机亚通机电信息中心。

本标准主要起草人(排名不分先后): 其鲁、王其英、王照忠、孙京伟、邢延刚、方英民、张凤婷。