

03.140

A09

TB

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

前言.....	II
1 总则.....	1
2 申请.....	1
3 标识设计与商品/服务范围.....	2
4 应用和管理.....	4
5 续延、变更和注销.....	4
6 检查监督.....	5
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。