

ICS 号: 03.120.20
中国标准文献分类号: F 00

团 体 标 准

T/SEESA011-2022

智慧能源服务商能力评价方法

Capability Evaluation Method for Smart Energy Service
Provider

2022-04-30 发布

2022-05-01 实施

上海市节能环保服务业协会

发布



22052012982549

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 基本要求.....	1
5 评价方法.....	1
6 评价程序.....	2
7 证书管理.....	3
附录 A 智慧能源服务商评价细则.....	4

前 言

近年来，随着大数据、物联网的快速发展，人工智能技术与能源领域进行了深度融合，引发了节能服务模式的变革，智慧能源服务迅速崛起。上海市节能环保服务业协会（以下简称“协会”）2017年起大力推广智慧能源服务，但由于范围界定不清，服务商能力水平层次不齐，导致社会对智慧能源服务的认知度不高，用能企业能源智慧化水平不高。本文件拟通过对服务商的综合能力评价，引领行业智慧能源服务能力提升。

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。

本文件由上海市节能环保服务业协会提出并归口。

本文件起草单位：上海市节能环保服务业协会、上海碳索能源服务股份有限公司、上海能誉科技股份有限公司、上海安悦节能技术有限公司、上海上实龙创智能科技股份有限公司、上海东方延华节能技术服务股份有限公司、爱景节能科技(上海)有限公司、上海东方低碳科技产业股份有限公司、济中能源技术服务(上海)有限公司、上海大众祥源动力供应有限公司。

本文件主要起草人：汪晓明、刘洋、张忠成、屠利德、张智权、季曙明、黄志波、曹文龙、陈雷田、高立刚、王喜春、王庆洋、居剑亮、杨存华、李想、陈静竹、杨慧霖。

本文件首期承诺执行单位：上海碳索能源服务股份有限公司、上海能誉科技股份有限公司、上海安悦节能技术有限公司、上海上实龙创智能科技股份有限公司、上海东方延华节能技术服务股份有限公司、爱景节能科技(上海)有限公司、上海东方低碳科技产业股份有限公司、济中能源技术服务(上海)有限公司、上海大众祥源动力供应有限公司。