

附件2

广东省能源协会团体标准制修订项目建议书

项目名称	综合能源平台建设技术规范		
英文译名	Technical specification for integrated energy platform		
制定或修订	<input checked="" type="checkbox"/> 制定 <input type="checkbox"/> 修订	被修订标准号	/
标准属性	<input type="checkbox"/> 产品 <input checked="" type="checkbox"/> 规范	计划起止时间	2024年12月-2025年10月
项目提出单位 基本信息	单位名称：中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司		
	单位地址：广东省广州市黄埔区天丰路1号		
	联系人：卢雪莹	职 务：设计工程师	
	联系方式：/	电子邮箱：luxueying@gedi.com.cn	
目的、意义或 必要性	明确综合能源管理平台架构、功能、接口、部署和安全等方面技术要求，指导平台的规划、设计和建设，提高相关标准化水平，保障综合能源系统的安全生产运行。		
适用范围和 主要技术内容	<p><u>适用范围</u>：适用于国内综合能源系统的管理平台设计。</p> <p><u>主要技术内容</u>：评价标准框架、评价标准维度、成熟度级别、评分规则。</p>		
国内外情况 简要说明	<p><u>1. 国内外对该技术研究情况简要说明</u>：综合能源管理平台涉及到多项成熟技术，包括物联网技术、人工智能技术、大数据分析技术等技术的综合应用，这些技术在国内外均已发展成熟。</p> <p><u>2. 项目与国际标准或国外先进标准采用程度的考虑</u>：无对应国际标准或国外先进标准。</p> <p><u>3. 与国内相关标准间的关系</u>：在《DL/T 2585-2022 工业园区综合能源系统规划技术导则》标准中，对综合能源管控与服务平台提出了一般要求和平台功能要求，但没有对总体架构、技术要求和安全要求等内容进行规范。</p> <p><u>4. 指出是否发现有知识产权的问题</u>：未发现知识产权问题。</p>		

<p>现有工作基础 及标准制定 计划</p>	<p>1. <u>对拟起草标准工作的调研、编制组组成人员、大纲及初稿编写等情况</u>：标准已开展充分的前期调研工作，已成立编制组，已完成初稿编制工作。</p> <p>2. <u>标准编制计划和工作进度</u>：</p> <p>2025.1.30 前完成调研与大纲编制；</p> <p>2025.3.30 完成草案初稿编写；</p> <p>2025.4.30 前进行初稿评审与讨论，并修订形成第二稿；</p> <p>2025.7.15 前完成对外征求意见并修订形成送审稿；</p> <p>2025.8.10 前提交送审稿进行审查。</p>
--------------------------------	---