

工作简况	
标准主要起草人 任务分工	<p>本标准依据文本框架总纲进行小组分组，由各组长分别组织各版块文本编写。</p> <p>运行维护组组长：张天文 设备管理组组长：王宇龙 安全生产组组长：侯波 文明生产组组长：欧三娥 补充项组长：陈军松 文本汇总统稿：王倩</p>
主要工作过程	<p>1.启动阶段及分工情况 2019年4月28日下午，协会在霍尔果斯正泰科技服务有限公司，组织召开了标准编制启动会暨第一次工作会议，共12家参编单位20余名代表出席了此次会议。会上统一了该标准的立项背景及意义，讨论明确了标准框架，并就编制工作组分工及编制计划达成共识。</p> <p>2.起草阶段 2019年6月18日上午，协会在浙江绿能清洁能源有限公司，组织召开了编制组第二次工作会议。会上对《附加型工商业屋顶光伏发电系统运行维护规程》（第一稿）进行了讨论，并形成后续修改意见。</p> <p>2019年7月25日下午，协会在黄龙福泉书院，组织召开了编制组第三次工作会议。会上对《附加型工商业屋顶光伏发电系统运行维护规程》（第二稿）进行了讨论，并形成后续修改意见。</p> <p>2019年8月27日下午，协会在黄龙福泉书院，组织召开了编制组第四次工作会议。由编制组主要起草负责人，对《附加型工商业屋顶光伏发电系统运行维护规程》（第三稿）进行小范围讨论，并形成主要修改意见。</p> <p>3.征求意见阶段 2019年9月，编制组经过多次网络会议及征询专家意见，最终完成《附加型工商业屋顶光伏发电系统运行维护规程》（征求意见稿），并于9月30日正式公开征求意见。</p>
标准编制原则和确定标准主要内容的论据	
标准编制原则	<p>1、实操性与理论性相结合。本标准应与行业发展需求的紧迫性相匹配，针对屋顶光伏发电项目运维管理中的主要问题，结合电力部门对于电力系统的运维标准，并吸收企业自身积累的优秀经验，来进行标准的编制。</p> <p>2、主抓安全底线，鼓励高质量做法。把好的做法和探索放进去，保证安全和质量底线的同时，单独设立“补充项”，以鼓励高标准、高质量做法。</p>
确定标准主要内容的论据	参考相关光伏系统的安全规程以及电力设备的试验规程，结合企业运维操作规程手册。
与现行法律法规、强制性标准和其他有关标准的关系	
法律法规和强制性标准的关系	<p>参考文献：</p> <p>GB 2894 《安全标志及其使用导则》 GB 26859 《电力安全工作规程 电力线路部分》 GB 26860-2011 《电力安全工作规程 发电厂和变电站电气部分》 GB/T 11651 《个体防护装备选用规范》 GB/T 35694-2017 《光伏电站安全规程》</p>

<p>与其他有关标准的关系</p>	<p>推荐性国家标准：无 推荐性行业标准：无 团体标准：无 国际标准和国外先进标准：无</p>
<p style="text-align: center;">重大分歧意见的处理经过和依据</p>	
<p>无重大分歧意见</p>	
<p style="text-align: center;">贯彻该标准的要求和措施建议</p>	
<ol style="list-style-type: none"> 1. 依据《杭州市太阳能光伏产业协会团体标准制订程序》完成立项、起草、征求意见、评审及公示； 2. 依据相关政府部门和企业需求贯彻或调整标准。 	