

光伏电站运行和维护能力 星级服务认证证书

证书编号：XXXXXXXXXXXX

申请单位：XXX

地 址：XXX

>>>基本模式：

- 文件检查+现场检验+获证后监督

>>>认证依据：

- CGCSGF 021 :2019《光伏发电系统运行与维护能力认证技术规范》

>>>能力等级：



>>>认证标志：



备注：

- 具体的评价指标、检测与认证结果见附件。
- 本证书与证书附页及当年证书使用保持通知书同时使用方为有效。

签发：

发证日期：XXX

有效日期：XXX

北 京 鉴 衡 认 证 中 心

地址：北京市东城区和平里北街6号26号楼三层301

网址：www.cgc.org.cn

附件 评价指标、检测与认证结果

光伏电站运行和维护能力指数：XXX 等级：☆☆☆☆☆					
电站基本信息的收集、评审和使用	运维要求	运维策划	支持过程	运行与维护过程	运维绩效的监测、分析与改进
XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
认证范围		<input checked="" type="checkbox"/> 地面光伏电站 <input checked="" type="checkbox"/> 建筑一体化光伏电站		<input checked="" type="checkbox"/> 山地光伏电站 <input type="checkbox"/> 漂浮式光伏电站	
<p>注：</p> <p>a) 综合能力指数=0.15*电站基本信息的收集、评审和使用能力指数+0.1*运维要求收集、评审、转化能力指数+0.25*运维策划能力指数+0.15*支持过程能力指数+0.25*运行与维护过程能力指数+0.1*运维绩效的监测、分析与改进过程能力指数</p> <p>b) 能力指数=0.3*管理要求能力指数+0.7*运行控制（绩效）指数</p> <p>c) 如需了解样本电站的详细信息，可向申请单位或 CGC 查询。</p>					