

# 电源内容标签 反映 2022 年 SDCP 的获验证 电力资源

加州能源委员会要求向活跃的 SDCP 客户邮寄这项信息。

相关发电数据是指 2022 年期间采购的能源,同时载列于“向加州能源委员会提交年报:电源披露计划。”

SDCP 的一部分能源来自大型清洁水力发电站,而根据加州法律,大型水力发电站并不符合可再生能源资格。

## 2022 年电源内容标签

2022年电源内容标签						
San Diego Community Power						
<a href="https://sdcommunitypower.org/resources/key-documents/">https://sdcommunitypower.org/resources/key-documents/</a>						
温室气体排放强度 (lbs CO <sub>2</sub> e/MWh)			能源资源	2022年SDCP PowerOn 电源组合	2022年SDCP Power100 电源组合	2022年加州电 源组合
2022年SDCP PowerOn电源组合	2022年SDCP Power100电源组合	2022年加州公用事业平均 值	合格可再生能源 <sup>1</sup>	<b>54.2%</b>	<b>100.0%</b>	<b>35.8%</b>
<b>375</b>	<b>0</b>	<b>422</b>	生物质和生物废物	1.2%	0.0%	2.1%
			地热	2.6%	0.0%	4.7%
			合格的水力发电	1.3%	0.0%	1.1%
			太阳能发电	25.5%	50.0%	17.0%
			风力发电	23.6%	50.0%	10.8%
			火力发电	<b>0.0%</b>	<b>0.0%</b>	<b>2.1%</b>
			大型水力发电	<b>12.8%</b>	<b>0.0%</b>	<b>9.2%</b>
			天然气	<b>0.0%</b>	<b>0.0%</b>	<b>36.4%</b>
			核能发电	<b>0.0%</b>	<b>0.0%</b>	<b>9.2%</b>
			其他	<b>0.0%</b>	<b>0.0%</b>	<b>0.1%</b>
			未指明电源 <sup>2</sup>	<b>33.1%</b>	<b>0.0%</b>	<b>7.1%</b>
总计	<b>100.0%</b>	<b>100.0%</b>	<b>100.0%</b>			
由停止使用的非捆绑式可再生能源凭证(REC)覆盖的零售额百分比 <sup>3</sup> :				<b>0%</b>	<b>0%</b>	
<sup>1</sup> 上述合格可再生能源百分比并未反映出RPS合规性,后者乃使用不同的方法确定。 <sup>2</sup> 未指明电源是指通过公开市场交易购买的无法追踪到特定发电来源的电力。 <sup>3</sup> 可再生能源凭证(REC)是为可再生能源核发的追踪工具。非捆绑式可再生能源凭证(REC)是指未出售给零售用途的可再生能源。非捆绑式可再生能源凭证(REC)并未反映在上述电源组合或温室气体(GHG)排放强度中。						
关于本电力产品的具体信息,请联系:			San Diego Community Power 1 (888) 382-0169			
关于电源内容标签(Power Content Label)的一般信息,请访问:			<a href="https://www.energy.ca.gov/programs-and-topics/programs/power-source-disclosure-program">https://www.energy.ca.gov/programs-and-topics/programs/power-source-disclosure-program</a>			

由于约整,相关百分比总和未必等于100%。

## 打造清洁、可负担的能源未来

San Diego Community Power 是一家于当地运营的非营利性公共机构,以具有竞争力的价格为您提供清洁电力。我们投资于客户,致力于为圣地亚哥地区创造公平、可持续的未来。

### 运作方式

我们购买太阳能和风能等可再生能源产生的电力,然后将其输送至电网。我们与SDG&E合作,以具有竞争力的价格为您提供电力。



#### SDCP

购买可再生能源产生的电力

#### SDG&E

输送电力及维护电网

#### 您

获得更清洁的电力、本地控制,具有竞争力的价格



SDCP 实施相关计划,进行客户教育,始终将社区放在第一位,助您向更加可持续的能源未来大步迈进

## 降低能耗、节省开支

San Diego Community Power 提供高温时段能耗管理建议,帮助您维持凉爽及减少能源账单开支,同时缓解电网压力,保持供电安全。



下午 4 点之前	下午 4 点到晚上 9 点
 将住所空调温度调低至 72 度,提前制冷	 如果个人健康情况允许,将空调温度设置为 78 度
 为电动汽车充电	 避免使用大型电器
 为移动设备和笔记本电脑充电	 关闭非必要的照明
 使用洗碗机、洗衣机等大型电器	 拔掉未使用电气设备的插头
 将泳池泵设置为在清晨或深夜运行	 尽可能使用风扇
 关上百叶窗和窗帘	 减少打开冰箱门的时间時間



## San Diego Community Power 致力为您提供当地可靠的可再生能源电力

我们关注家庭在能源使用中最需要和需求的方面,无论是节省开支、节约能源还是学习减少碳足迹的新方法。

从烘干衣物到加热洗浴用水,每个家庭都要使用大量能源。以下是我们的 **SDCommunityPower.org** 网站提供的一些有用资源:

- 能源账单解释及工具
- 账单及付款协助
- 客户教育中心
- 常见问题

扫描二维码翻译此传单内容。  
Read in English. Leer en español. Basahin sa Filipino.  
Đọc bằng tiếng Việt. 读中文. اقرأ باللغة العربية.

[SDCommunityPower.org/PCL](https://SDCommunityPower.org/PCL)

