

合同编号：

(系统自动生成：LDBC+年月+售电公司代码+电力用户代码+合同序号)

2025 年广东电力市场

售电公司与电力用户绿电年度补充

交易合同

甲方（电力用户）：_____

乙方（售电公司）：_____

_____年_____月

一、绿电年度补充交易信息

甲乙双方约定按以下绿电年度补充交易套餐模式开展结算，甲方绿电年度补充交易电费支出仅包含双方签订的绿电年度补充交易合同实际结算的绿证（绿色环境价值）电量电费。具体签署信息、量价信息条款约定如下：

双方签署信息														
购电方 (电力用户, 简称 甲方)	电力用户编码: _____ 企业(单位)/个体工商户/公民名称: _____													
	统一信用代码: _____ 所在地址: _____													
	法定代表人/经营者/公民: _____ 法定代表人/经营者/自然人有效证件号码: _____													
	甲方联系人: _____ 联系电话: _____													
售电方 (售电公司, 简称 乙方)	售电公司编号: _____ 企业名称: _____													
	统一信用代码: _____ 企业所在地址: _____													
	法定代表人: _____ 法定代表人有效证件号码: _____													
	乙方联系人: _____ 联系电话: _____													
绿电年度补充交易量价信息	签定电量 (兆瓦时)	2025年绿电年度补充交易约定的交易绿证电量												
		总计	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
约定价格								XX元/兆瓦时						

电量电费

1、绿电年度补充交易电量仅采用“按电量约定”方式，合同双方按照合同有效期分别填写各月约定电量，约定电量必须为1兆瓦时的整数倍。

2、售电公司各月交易电量上限等于其所购买的各发电项目剩余可交易电量上限之和，其中售电公司购买的各发电项目剩余可交易电量上限按上一年度对应月份在批发市场购买的建档立卡项目（以省级电网公司对发电项目建档立卡等有关信息校核通过为准）绿证（绿色环境价值）电量减去其对应月份在零售市场已结算的绿证（绿色环境价值）电量进行计算，计算结果按1兆瓦时的整数倍向下取整确定。

3、按电力用户当前选定的参与绿电年度补充交易的有效计量点上一年度各

月总用电量减去上述计量点对应月份已在绿电批发市场和零售市场已结算的绿证（绿色环境价值）电量进行计算，各月交易电量上限计算结果按1兆瓦时的整数倍向下取整确定。

4、在同一时间标的范围内，电力用户可与多家售电公司签订绿电年度补充交易合同，可按年分月模式签订绝对价格合同。

5、绿电年度补充交易固定价格须介于0.01-50元/兆瓦时之间。

二、争议解决

凡因执行本合同所发生的与本合同有关的一切争议，双方应协商解决，也可在电力市场行业内部进行调解。

甲、乙双方因为签订、履行本合同而发生争议的，双方协商解决，如不能协商解决的，任何一方均可以向合同签订地即甲方所在地的人民法院提起诉讼。

三、其他

本合同构成双方就本合同标的达成的全部内容，交易中心按本合同约定的结算模式出具结算依据。

本合同为通过交易平台签订的电子合同，本合同经双方在交易平台完成电子合同签订流程并加盖电子印章后生效。本合同的订立、效力、解释、履行和争议的解决均适用中华人民共和国法律。

(此页无正文)

甲方： 系统自动生成

法定代表人/授权代理人： 系统自动取法定代
表人

盖章：

乙方： 系统自动生成

法定代表人/授权代理人： 系统自动取法定代
表人

盖章：