



近零能耗建筑系统认证证书

证书编号: EEC-(20XX)-PV-XXX

委托人名称: XXXXXXXXXXXX

委托人地址: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

建设方名称: XXXXXXXXXXXX

建设方地址: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

设计方名称: XXXXXXXXXXXX

设计方地址: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

项目地址: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

认证系统: XXXXXXXXXXXX

(系统信息详见附件, 证书附件是本证书的组成部分)

认证模式: 文件审查+现场检测+现场检查

认证标准: GB/T 51350-2019《近零能耗建筑技术标准》

T/CECS 740-2020《近零能耗建筑检测评价标准》

上述产品符合EEC/TD-007: 2023《近零能耗建筑系统认证实施规则》的要求, 本证书可在国家认证认可监督管理委员会官网(<http://www.cnca.gov.cn>)查询。

批准: _____

初次获证: 20XX年XX月XX日

有效期: 20XX年XX月XX日



建科环能科技有限公司

北京市朝阳区安外小黄庄路9号

电话: 010-64693296





近零能耗建筑系统认证证书

证书编号: EEC-(20XX)-PV-XXX

委托人名称: XXXXXXXXXXXX

委托人地址: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

建设方名称: XXXXXXXXXXXX

建设方地址: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

设计方名称: XXXXXXXXXXXX

设计方地址: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

项目地址: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

认证系统: XXXXXXXXXXXX

(系统信息详见附件, 证书附件是本证书的组成部分)

认证模式: 文件审查+现场检测+现场检查

认证标准: GB/T 51350-2019《近零能耗建筑技术标准》

T/CECS 740-2020《近零能耗建筑检测评价标准》

上述产品符合EEC/TD-007: 2023《近零能耗建筑系统认证实施规则》的要求, 本证书可在国家认证认可监督管理委员会官网(<http://www.cnca.gov.cn>)查询。

批准: _____

初次获证: 20XX年XX月XX日

有效期: 20XX年XX月XX日



建科环能科技有限公司

北京市朝阳区安外小黄庄路9号

电话: 010-64693296





近零能耗建筑系统认证证书

证书编号: EEC- (20XX) - PV - XXX

委托人名称: XXXXXXXXXXXX

委托人地址: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

建设方名称: XXXXXXXXXXXX

建设方地址: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

设计方名称: XXXXXXXXXXXX

设计方地址: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

项目地址: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

认证系统: XXXXXXXXXXXX

(系统信息详见附件, 证书附件是本证书的组成部分)

认证模式: 文件审查+现场检测+现场检查

认证标准: GB/T 51350-2019《近零能耗建筑技术标准》

T/CECS 740-2020《近零能耗建筑检测评价标准》

上述产品符合EEC/TD-007: 2023《近零能耗建筑系统认证实施规则》的要求, 本证书可在国家认证认可监督管理委员会官网(<http://www.cnca.gov.cn>)查询。

批准: _____

初次获证: 20XX年XX月XX日

有效期: 20XX年XX月XX日



建科环能科技有限公司

北京市朝阳区安外小黄庄路9号

电话: 010-64693296





近零能耗建筑系统认证证书

证书编号: EEC- (20XX) - PV - XXX

委托人名称: XXXXXXXXXXXX

委托人地址: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

建设方名称: XXXXXXXXXXXX

建设方地址: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

设计方名称: XXXXXXXXXXXX

设计方地址: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

项目地址: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

认证系统: XXXXXXXXXXXX

(系统信息详见附件, 证书附件是本证书的组成部分)

认证模式: 文件审查+现场检测+现场检查

认证标准: GB/T 51350-2019《近零能耗建筑技术标准》

T/CECS 740-2020《近零能耗建筑检测评价标准》

上述产品符合EEC/TD-007: 2023《近零能耗建筑系统认证实施规则》的要求, 本证书可在国家认证认可监督管理委员会官网(<http://www.cnca.gov.cn>)查询。

批准: _____

初次获证: 20XX年XX月XX日

有效期: 20XX年XX月XX日



建科环能科技有限公司

北京市朝阳区安外小黄庄路9号

电话: 010-64693296





近零能耗建筑系统认证证书

证书编号: EEC-(20XX)-PV-XXX

委托人名称: XXXXXXXXXXXX

委托人地址: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

建设方名称: XXXXXXXXXXXX

建设方地址: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

设计方名称: XXXXXXXXXXXX

设计方地址: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

项目地址: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

认证系统: XXXXXXXXXXXX

(系统信息详见附件, 证书附件是本证书的组成部分)

认证模式: 文件审查+现场检测+现场检查

认证标准: GB/T 51350-2019《近零能耗建筑技术标准》

T/CECS 740-2020《近零能耗建筑检测评价标准》

上述产品符合EEC/TD-007: 2023《近零能耗建筑系统认证实施规则》的要求, 本证书可在国家认证认可监督管理委员会官网(<http://www.cnca.gov.cn>)查询。

批准: _____

初次获证: 20XX年XX月XX日

有效期: 20XX年XX月XX日



建科环能科技有限公司

北京市朝阳区安外小黄庄路9号

电话: 010-64693296





近零能耗建筑系统认证证书

证书编号: EEC-(20XX)-PV-XXX

委托人名称: XXXXXXXXXXXX

委托人地址: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

建设方名称: XXXXXXXXXXXX

建设方地址: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

设计方名称: XXXXXXXXXXXX

设计方地址: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

项目地址: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

认证系统: XXXXXXXXXXXX

(系统信息详见附件, 证书附件是本证书的组成部分)

认证模式: 文件审查+现场检测+现场检查

认证标准: GB/T 51350-2019《近零能耗建筑技术标准》

T/CECS 740-2020《近零能耗建筑检测评价标准》

上述产品符合EEC/TD-007: 2023《近零能耗建筑系统认证实施规则》的要求, 本证书可在国家认证认可监督管理委员会官网(<http://www.cnca.gov.cn>)查询。

批准: _____

初次获证: 20XX年XX月XX日

有效期: 20XX年XX月XX日



建科环能科技有限公司

北京市朝阳区安外小黄庄路9号

电话: 010-64693296

