

证书编号: EEC-(20XX)-PV-XXX

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。



证书编号: EEC-(20XX)-PV-XXX

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。



证书编号: EEC-(20XX)-PV-XXX

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。



证书编号: EEC-(20XX)-PV-XXX

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。



证书编号: EEC-(20XX)-PV-XXX

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目 有 效 期: 20XX年XX月XX目

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・



证书编号: EEC-(20XX)-PV-XXX

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。