

中国城市科学研究会

中国城市科学研究会关于 2017 年度第五批 绿色建筑评价标识项目的公告

根据《绿色建筑评价标识管理办法》(建科[2007]206号)、《绿色建筑评价管理办法》(城科会字[2015]24号)、《绿色建筑评价标准》(GB/T50378)、《绿色建筑评价技术细则》(建科[2007]205号)、《绿色建筑评价技术细则补充说明(规划设计部分)》(建科[2008]113号)、《绿色建筑评价技术细则补充说明(运行使用部分)》(建科函[2009]235号)、《绿色工业建筑评价标准》(GB/T 50878-2013), 我会组织开展了 2017 年度第五批绿色建筑评价标识项目评价工作。经审定, 北京三利大厦改扩建工程(中粮置地广场)等 24 个项目获得绿色建筑评价标识。

现予公布。

附件: 2017 年度第五批绿色建筑评价标识项目

中国城市科学研究会
2017 年 5 月 31 日



附件

2017 年度第五批绿色建筑评价标识项目

编号	项目类型	项目名称	申报单位	标识类型	标识星级
1.	公共建筑	北京三利大厦改扩建工程（中粮置地广场）	北京昆庭资产管理有限公司、中国建筑技术集团有限公司、北京清华同衡规划设计研究院有限公司	设计标识	★★★
2.		中新天津生态城南部分区 23 号地块幼儿园	中新天津生态城不动产登记中心、天津生态城绿色建筑研究院有限公司		★★
3.		中新天津生态城南部分区 14a 地块幼儿园	中新天津生态城不动产登记中心、天津生态城绿色建筑研究院有限公司		★★
4.		常熟龙之宝 BMW 4S&UCC 店 4S 店商业用房	江苏伟杰投资实业有限公司、常熟市天和建筑设计有限公司、苏州筑研绿色建筑工程技术有限公司		★★
5.		喀什地区青少年宫	喀什市重点项目建设管理中心、广东省对口支援新疆工作前方指挥部、广东省城乡规划设计研究院、广东省建筑科学研究院集团股份有限公司		★★
6.		苏州市常熟中交天和科技研发大楼	中交天和机械设备制造有限公司		★★
7.		南京河西海峡城初级中学	南京市河西新城区国有资产经营控股（集团）有限责任公司		★★
8.		吴江农商行泰州管理总部综合营业大楼	江苏吴江农村商业银行股份有限公司、中国建筑技术集团有限公司、苏州绿禾绿色建筑技术有限公司		★★

编号	项目类型	项目名称	申报单位	标识类型	标识星级
9.	公共建筑	大连庄河万达广场	大连庄河万达广场投资有限公司、大连市建筑设计研究院有限公司、依柯尔绿色建筑研究中心(北京)有限公司	设计标识	★★
10.		大同万达广场	大同万达房地产开发有限公司、北京东方国兴建筑设计院有限公司		★★
11.		曲靖经开区万达广场	曲靖万达广场投资有限公司、广东省建筑设计研究院、依柯尔绿色建筑研究中心(北京)有限公司		★
12.		呼和浩特回民区万达广场D区大商业A	呼和浩特万达广场置业有限公司、北京维拓时代建筑设计股份有限公司、依柯尔绿色建筑研究中心(北京)有限公司		★
13.		商丘万达广场	商丘万达广场投资有限公司、青岛腾远设计事务所有限公司		★
14.		南通通州万达广场	南通通州万达广场有限公司、中国建筑上海设计研究院有限公司、依柯尔绿色建筑研究中心(北京)有限公司		★
15.		无锡市河湖治理研究基地项目	南京水利科学研究院		★
16.		衡阳万达广场	衡阳万达广场置业有限公司、中国建筑上海设计研究院有限公司、依柯尔绿色建筑研究中心(北京)有限公司		★
17.		苏州艳阳度假·太仓综合服务中心	太仓艳阳农庄休闲农业开发有限公司、深圳市联合创艺建筑设计有限公司、苏州筑研绿色建筑工程技术有限公司		★

编号	项目类型	项目名称	申报单位	标识类型	标识星级
18.	公共建筑	惠州大亚湾万达广场	惠州大亚湾万达广场投资有限公司、奥意建筑工程设计有限公司、依柯尔绿色建筑研究中心(北京)有限公司	设计标识	★
19.		衢州万达广场	衢州万达广场投资有限公司、华汇工程设计集团股份有限公司、浙江联泰建筑节能科技有限公司		★
20.	住宅建筑	天津生态城南部分区 11b 地块住宅项目	天津生态城建设投资有限公司、天津生态城绿色建筑研究院有限公司、天津市润实建筑设计有限公司		★★★
21.		常熟市虞悦豪庭项目 1~3 号、5~12 号、16~17 号、19~23 号、25 号楼	常熟中置房地产开发有限公司		★★
22.	工业建筑	滕州卷烟厂易地技术改造项目	山东中烟工业有限责任公司滕州卷烟厂、济南绿筑节能技术有限公司、中国海诚工程科技股份有限公司		★★
23.		嘉兴维龙城际配送中心及电子商务产业园项目	维龙(嘉兴)仓储服务有限公司、建学建筑与工程设计有限公司		★
24.		格洛(佛山)物流园项目	佛山格洛仓储服务有限公司、建学建筑与工程设计有限公司		★