

中山市发展和改革局2015年6月固定资产投资项目节能审查信息公告

项目名称	项目单位	项目总投资(万元)	项目建设地点	项目所在镇区	项目性质	投资管理类别	建设内容	项目年耗能量(吨标准煤)	项目节能措施简述	证书编码	出证时间
中山市优冠电器有限公司年产、销售电热水器3万件项目	中山市优冠电器有限公司	162	穗成村	东风镇	新建	备案	厂房建筑面积1615平方米, 1幢框架2层, 占地面积为9506.2平方米(折合14.259亩), 年产、销售电热水器3万件, 年产值800万元。工艺流程: 工艺流程: 原料加工→配件组装→包装→销售;	12.5471	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准; 暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准; 终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150490	2015-06-01
民众镇接源村湾涌箱涵、海口四社水塔边箱涵工程	中山市民众镇市政工程公司	91	接源村	民众镇	改建	审批	该两项工程是我镇危桥改造项目, 包括接源村湾涌箱涵工程和接源村海口四社水塔边箱涵工程, 分别拟拆除旧桥, 各建设一座1孔净跨7m, 桥宽6.63m钢筋砼箱涵。	0	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准; 暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准; 终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150494	2015-06-02
中山市小榄镇开利灯具厂配套宿舍楼工程	中山市小榄镇开利灯具厂	385	南平路1号	小榄镇	新建	备案	新建一栋六层宿舍楼, 总建筑面积2963平方米, 占地面积504平方米。	8.457	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准; 暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准; 终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150496	2015-06-02

项目名称	项目单位	项目总投资(万元)	项目建设地点	项目所在镇区	项目性质	投资管理类别	建设内容	项目年耗能总量(吨标准煤)	项目节能措施简述	证书编码	出证时间
开发区健康基地思慧路道路改建工程	中山火炬高技术产业开发区城乡建设服务中心	950	健康基地思慧路	火炬开发区	改建	审批	开发区健康基地思慧路道路改建工程,全长700m,宽36m。包括:道路、给水排水、道路照明、交通工程。	6.636	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150498	2015-06-02
美的集团(中山-珠海)综合物流电子商贸配送中心	中山市正高科技发展有限公司	20000	工业大道南25号	小榄镇	新建	备案	建设两栋四层,总建筑面积约50000平方米、占地面积9514平方米的现代化立体仓储配送中心,进行家电批发贸易及物流配送,发展电商后台的物流服务,具备网仓功能。	61.71	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150497	2015-06-02
中山东珠精密塑胶有限公司年产模具10万套项目	中山东珠精密塑胶有限公司	960	前进三路43号	坦洲镇	新建	备案	工业厂房,建筑面积8211.26平方米。主要产品:模具、塑胶注塑;年产量:10万套模具;年产值:3200万元;生产流程:原材料-切割-打磨-成品。	86.06428	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150492	2015-06-02

项目名称	项目单位	项目总投资(万元)	项目建设地点	项目所在镇区	项目性质	投资管理类别	建设内容	项目年耗能总量(吨标准煤)	项目节能措施简述	证书编码	出证时间
东风镇和穗大道中心河桥梁工程	中山市东风镇工程项目管理中心	452.39	和穗大道西南向尽头中心河上	东风镇	新建	审批	东风镇和穗大道中心河桥梁工程为新建桥梁,桥总宽度36米,总长度18.8米,两侧引桥各长5米。设计车速40km/h,桥梁类别等级为公路-I级。	0	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150491	2015-06-02
中山市板芙镇信诚电器商行	中山市鹰达建筑工程咨询有限公司	215.7	大布村“平埔”	三乡镇	新建	备案	总建筑面积:2156.72平方米,产品名称:零售家用电器、五金、百货,设计生产能力:年销售家用电器10000台。	1.137	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150499	2015-06-02
中山水出综合楼	广东省中山食品水产进出口集团有限公司	10000	银通街	东区	新建	备案	该项目占地面积1573.1,建设一栋面积为3146.2的综合楼,作优质农产品、进口食品电商总部。	38.15	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150493	2015-06-02

项目名称	项目单位	项目总投资(万元)	项目建设地点	项目所在镇区	项目性质	投资管理类别	建设内容	项目年耗能总量(吨标准煤)	项目节能措施简述	证书编码	出证时间
天明东华阁	中山市天明花园房地产有限公司	13000	天门细沙东二围4号	石岐区	新建	备案	在石岐区天门细沙东二围4号地块上新建6幢-1至17层的商住楼, 结构框架, 项目占地13633.50m ² , 总建筑面积27891.94m ² , 其中住宅面积17174.82m ² , 商业面积3055.43m ² (层数1层), 其他面积444.38m ² , 车库面积7217.31m ² 。户数138户, 停车位237个。	196.9199	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准; 暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准; 终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150495	2015-06-02
汉基路二期工程	汉基路二期工程	500	汉基路	沙溪镇	改建	审批	道路全长283.823米, 宽40米, 埋设D1500排水约450米	0.022	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准; 暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准; 终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150517	2015-06-03
中山市沙溪镇骏威制衣厂年产服装20万件生产项目	中山市沙溪镇骏威制衣厂	2362	涌边村	沙溪镇	新建	备案	新建工业厂房一幢6层, 建筑面积为: 9448.7m ² , 占地面积10329.20m ² , 年生产服装20万件, 年产值800万元, 生产工序: 布料—裁剪—车位—整烫—包装—服装。项目建设期间预计带动就业岗位100人和项目建成投产后预计带动就业岗位120人。	18.504	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准; 暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准; 终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150526	2015-06-03

项目名称	项目单位	项目总投资(万元)	项目建设地点	项目所在镇区	项目性质	投资管理类别	建设内容	项目年耗能总量(吨标准煤)	项目节能措施简述	证书编码	出证时间
中山市强力电器厂有限公司年产家用电器配件10000万件生产项目	中山市强力电器厂有限公司	6000	涌边村	沙溪镇	新建	备案	新建工业厂房1幢5层, 建筑面积为: 11989m ² , 占地面积20018.9m ² , 预计年生产家用电器配件10000万件, 年产值20000万元, 生产工序: 原材料—铸造—抛光—组装—成品。项目建设期间预计带动就业岗位50人和项目建成投产后预计带动就业岗位300人。	27.6652	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准; 暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准; 终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150520	2015-06-03
顺兴北路(环镇北路)市政部分改造工程(横西市场~西冲路口)	中山市横栏市政工程有限公司	927.68	顺兴北路	横栏镇	改建	审批	路线全长约2公里, 规划红线宽40米, 市政部分改造工程宽13米, 工程内容包括道路工程(人行道)、交通工程(信号灯及监控)、绿化工程、照明工程。	25.44	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准; 暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准; 终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150523	2015-06-03
坦洲镇群众出行最后一公里村路改造工程	中山市交通运输局坦洲分局	252.33	同胜村、十四村、永二村	坦洲镇	改建	备案	坦洲镇群众出行最后一公里村路改造工程, 同胜村7条、十四村2条村路、永二村1条, 总长1485.79米。	1.47	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准; 暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准; 终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150522	2015-06-03

项目名称	项目单位	项目总投资(万元)	项目建设地点	项目所在镇区	项目性质	投资管理类别	建设内容	项目年耗能总量(吨标准煤)	项目节能措施简述	证书编码	出证时间
坦洲镇群众出行最后一公里村路改造工程七村社区7条村路工程	中山市交通运输局坦洲分局	117	七村村	坦洲镇	改建	备案	坦洲镇群众出行最后一公里村路改造工程,七村社区7条村路,总长919.4米。	0.98	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150524	2015-06-03
民众镇沿江村新胜5队桥工程	中山市民众镇市政工程公司	96	沿江村	民众镇	改建	审批	该项目是我镇桥梁改建项目,拟建设一座跨径为1*13m,桥长13m,桥宽7m的空心板梁桥。	0	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150521	2015-06-03
民众镇上浪村下浪桥改造工程	中山市民众镇市政工程公司	108	沿江村	民众镇	改建	审批	该项目是我镇危桥改造项目,拟拆除旧桥,建设一座桥跨径为1*16m,桥长16.04m,桥宽8.5m的空心板梁桥。	0	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150516	2015-06-03

项目名称	项目单位	项目总投资(万元)	项目建设地点	项目所在镇区	项目性质	投资管理类别	建设内容	项目年耗能总量(吨标准煤)	项目节能措施简述	证书编码	出证时间
五桂山桂南片区支管到户工程	中山市人民政府五桂山办事处	1692.44	桂南村	五桂山镇	新建	审批	HDPE中空壁塑钢缠绕管D200:3147米、HDPE中空壁塑钢缠绕管D300:7409米、HDPE中空壁塑钢缠绕管D400:989米、塑料检查井Φ630:443座、小方形混凝土户线检查井600×600:65座、水泥路面破除与恢复:12500m ² (具体按实计)、现状管道封堵:14处(具体按实计)。	0	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150515	2015-06-03
中山市小榄镇新桂五金加工厂(普通合伙)年产10万件五金制品项目	中山市小榄镇新桂五金加工厂(普通合伙)	100	南盛路2号	小榄镇	新建	备案	新建厂房1幢2层,总建筑面积1308.94平方米,预计年产五金制品10万件,生产工艺流程:采购-加工-生产-检验-包装。	12.307	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150519	2015-06-03
中山市小榄镇新桂五金加工厂(普通合伙)年产10万件五金制品项目	中山市小榄镇新桂五金加工厂(普通合伙)	100	南盛路2号	小榄镇	新建	备案	新建厂房1幢2层,总建筑面积1308.94平方米,预计年产五金制品10万件,生产工艺流程:采购-加工-生产-检验-包装。	12.307	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150519	2015-06-03

项目名称	项目单位	项目总投资(万元)	项目建设地点	项目所在镇区	项目性质	投资管理类别	建设内容	项目年耗能总量(吨标准煤)	项目节能措施简述	证书编码	出证时间
中山市南朗镇建设发展公司体育中心	中山市南朗镇建设发展公司	8000	翠亨村	南朗镇	新建	备案	综合楼32800平方米, 配套室内及室外健身器材	75.454	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准; 暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准; 终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150518	2015-06-03
中山市帅太家用电器有限公司年生产15万台抽油烟机生产项目	中山市帅太家用电器有限公司	2008	大雁工业园	黄圃镇	新建	备案	厂房一幢6层, 建筑面积13382平方米; 厂房年生产吸油烟机15万台, 年产值共6000万元, 工艺流程: 原材钢板料剪裁, 模具冲压, 氩弧焊, 抛光打磨, 一部分配件由外协厂家提供(电机、开关等), 生产组装, 样品试验, 产品生产过程互检, 成品抽检, 成品检验包装合格, 进入市场销售。	49.2457	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准; 暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准; 终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150500	2015-06-03
中山市沙溪镇玄泰雨制衣厂年生产服装10万件生产项目	中山市沙溪镇玄泰雨制衣厂	657	厚山村	沙溪镇	新建	备案	项目为工业厂房及厂房配套宿舍, 厂房一栋一层1993.62m ² , 厂房配套宿舍一栋二层637.18m ² , 占地面积3519.3m ² , 总建筑面积2630.8m ² ; 年生产服装10万件, 年产值200万元, 生产工序: 布料—裁剪—车位—整烫—包装—服装。项目建设期间预计带动就业岗位100人和项目建成投产后预计带动就业岗位120人。	12.31	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准; 暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准; 终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150501	2015-06-03

项目名称	项目单位	项目总投资(万元)	项目建设地点	项目所在镇区	项目性质	投资管理类别	建设内容	项目年耗能总量(吨标准煤)	项目节能措施简述	证书编码	出证时间
黄圃镇新柳中路路面维修工程	中山市黄圃镇房地产开发有限公司	55	新柳中路	黄圃镇	改建	审批	黄圃镇新柳中路路面维修工程道路总长260米,路宽8米,占地面积2080平方米,道路工程总共设置8盏LED路灯,建成后不使用水。	0.79	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150509	2015-06-03
中山市三角镇蟠龙村经济联合社年产电水壶45万台项目	中山市三角镇蟠龙村股份合作经济联合社	1000	蟠龙村	三角镇	新建	备案	项目占地面积7300平方米,建设厂房A面积4726.11平方米,主要从事电水壶生产,年产电水壶45万台,年产值1500万元,工艺:配件来料—来料检查—装配—测试—包装。	73.74	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150507	2015-06-03
中山市沙溪镇龙山村豪吐第五股份合作经济社住宅楼	中山市沙溪镇龙山村豪吐第五股份合作经济社	800	豪吐坎头大街24号之一	沙溪镇	新建	备案	住宅楼1栋4层总建筑面积为3052.8平方米,占地面积1108.8平方米,住宅数100间。项目建设期间预计带动就业岗位10个,项目建成投产后预计带动就业岗位5个。	9.088	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150506	2015-06-03

项目名称	项目单位	项目总投资(万元)	项目建设地点	项目所在镇区	项目性质	投资管理类别	建设内容	项目年耗能总量(吨标准煤)	项目节能措施简述	证书编码	出证时间
载德小学等六所学校运动场塑胶跑道改造工程	中山市三乡镇文体教育局	990	乌石村、雍陌村“杨家坑”、金涌大道、圩仔金光大道、忠堡路、白石环村教育路	三乡镇	改建	审批	该项目拟对三乡镇载德小学、雍陌小学、白石环小学、理工学校、平岚小学、光后中心小学等六所学校运动场塑胶跑道进行改造，总建筑面积24967.42平方米。	1.229	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准；暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准；终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150513	2015-06-03
载德小学等六所学校运动场塑胶跑道改造工程	中山市三乡镇文体教育局	990	乌石村、雍陌村“杨家坑”、金涌大道、圩仔金光大道、忠堡路、白石环村教育路	三乡镇	改建	审批	该项目拟对三乡镇载德小学、雍陌小学、白石环小学、理工学校、平岚小学、光后中心小学等六所学校运动场塑胶跑道进行改造，总建筑面积24967.42平方米。	1.229	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准；暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准；终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150513	2015-06-03
中山市大涌镇安堂社区林氏宗祠第二期修葺工程	中山市大涌镇安堂社区股份合作经济联社	118.64	安堂社区双桂大街林氏宗祠	大涌镇	改建	备案	墙面修缮，梁檩修缮，结构加固。	0	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准；暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准；终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150525	2015-06-03

项目名称	项目单位	项目总投资(万元)	项目建设地点	项目所在镇区	项目性质	投资管理类别	建设内容	项目年耗能总量(吨标准煤)	项目节能措施简述	证书编码	出证时间
中山市沙溪镇龙山村豪吐第五股份合作经济社住宅楼	中山市沙溪镇龙山村豪吐第五股份合作经济社	250	豪吐中心大街46号	沙溪镇	新建	备案	住宅楼1栋4层总建筑面积为754.02平方米,占地面积247.30平方米,住宅数20间。项目建设期间预计带动就业岗位10个,项目建成投产后预计带动就业岗位2个。	2.1604	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150503	2015-06-03
中山市沙溪镇龙少五金厂年产金属制品25万件生产项目	中山市沙溪镇龙少五金厂	1246	水溪村	沙溪镇	新建	备案	新建工业厂房1幢6层建筑面积4984.75平方米,占地面积:848.32平方米。年产金属制品25万件,产值1250万元。工艺流程:备料-制作模具-裁断-冲压-成品-包装出货。项目建设期间预计带动就业岗位90人和项目建成投产后预计带动就业岗位80人。	31.4106	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150505	2015-06-03
中山市东升镇宝腾日用制品厂年生产24万台婴儿童车项目	中山市东升镇宝腾日用制品厂	1500	同茂工业区	东升镇	新建	备案	拟建工业厂房一栋六层,总建筑面积9800平方米,主要产品:婴童车及其配件。预计项目投产后年产值为6000万元。主要工艺流程:原料-塑料冲压-布料裁剪-组装-包装,主要设备:注塑机、冲床、针车、组装生产线	114.03	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150508	2015-06-03

项目名称	项目单位	项目总投资(万元)	项目建设地点	项目所在镇区	项目性质	投资管理类别	建设内容	项目年耗能总量(吨标准煤)	项目节能措施简述	证书编码	出证时间
中山市高斯服装有限公司年生产240万件服装项目	中山市高斯服装有限公司	1500	白鲤村“大南角”	东升镇	新建	备案	拟建工业厂房两栋, 厂房A楼高4层, 建筑面积4610.60平方米, 厂房B楼高5层, 建筑面积5883平方米。主要产品: 服装生产。项目投入后预计年生产240万件服装, 年产值1000万元。生产工艺流程: 布料-裁片-车缝-后整-包装。主要设备: 裁衣机, 针车、包装机。	49.88	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准; 暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准; 终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150510	2015-06-03
中山杰士美电子有限公司年产100万件分支分配器五金件项目	中山杰士美电子有限公司	800	安阜村安阜围	坦洲镇	新建	备案	工业厂房4幢, 一层建筑, 总占地、建筑面积5940平方米(每幢占地、建筑面积1485平方米); 主要产品: 分支分配器五金件, 年产量: 100万件, 年产值: 500万元, 生产流程: 裁剪→冲压→打磨→去油→筛选→焊接	147.9942	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准; 暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准; 终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150514	2015-06-03
东区远洋学校(小学部)装修工程	中山市人民政府东区办事处	1206	兴文路88号	东区	改建	审批	东区远洋学校土地面积70251.2平方米, 建筑面积45206.97平方米, 其中小学部建筑面积约15829.28平方米。	51.731	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准; 暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准; 终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150502	2015-06-03

项目名称	项目单位	项目总投资(万元)	项目建设地点	项目所在镇区	项目性质	投资管理类别	建设内容	项目年耗能总量(吨标准煤)	项目节能措施简述	证书编码	出证时间
民众镇2015-2016年群众出行“最后一公里”畅通工程(群安村一期)	中山市民众镇农业发展有限公司	245	群安村	民众镇	改建	审批	该项目是我镇2015-2016年群众出行“最后一公里”村路改造项目,共10条路,总长约2520米,其中包括民众镇群安村新群10队路村路改造工程(长395米,宽4米)、群安村新群八队村路改造工程(长358米,宽4米)、群安村新群七队村路改造工程(长108米,宽4米)、群安村联丰5队路村路改造工程(长155米,宽4米)、群安村新群5队路(1)村路改造工程(长258米,宽5米)、群安村新群5队路(2)村路改造工程(长130米,宽6米)群安村联丰四五队村路改造	0.31	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150504	2015-06-03
中山市万丽达照明灯饰有限公司年产1万套照明灯具项目	中山市万丽达照明灯饰有限公司	100	东兴路	古镇镇	新建	备案	拟建一幢6层工业厂房,建筑面积957.25平方米,每年加工照明灯具1万套,年产值200万。工艺流程:采购-加工-生产-检验-包装。	6.2307	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150511	2015-06-03
古镇镇五六岭水闸重建工程	中顺大围古镇堤段达标加固工程建设管理所	986.59	海洲村	古镇镇	新建	备案	拆除现有五六岭水闸,原址重建。新水闸设计底板面高程为-1.8m,净宽8m,水闸最大过流量为25.7立方米/秒,道路行车净宽8米。项目为一个水闸,每日只早晚拉闸,不耗水。	0.0492	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150512	2015-06-03

项目名称	项目单位	项目总投资(万元)	项目建设地点	项目所在镇区	项目性质	投资管理类别	建设内容	项目年耗能总量(吨标准煤)	项目节能措施简述	证书编码	出证时间
中山市美太保健制品有限公司年产量250万盒项目	中山市美太保健制品有限公司	3000	同乐村龙生经济合作社“龙生围”	东升镇	新建	备案	拟建两幢厂房，厂房一建筑面积13375.8平方米、占地面积3260.5平方米，厂房二建筑面积11339.1平方米、占地面积2752.2平方米；年生产冲剂、口服液、茶包、片剂250万盒；主要生产流程拣送-投料-提取-浓缩-灌装-灭菌-包装。设备有GMP车间通风设备、风机、制粒机、烘干机、分装机、灭菌设备、贴标机、包装机等；采用广东省食品安全技术标准。	289.78	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准（采暖居住建筑部分）JCJ26-95等节能标准；暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准；终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150529	2015-06-04
住宅小区	中山市三乡镇乌石经济联合社	4200	乌石村：“孙屋后”	三乡镇	新建	备案	该项目用地面积为：32876平方米，建筑规模为：22563.40平方米，幢数3幢，建筑层数17层，为农村集体住宅。	102.2	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准（采暖居住建筑部分）JCJ26-95等节能标准；暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准；终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150528	2015-06-04
住宅小区	中山市三乡镇乌石经济联合社	4200	乌石村：“孙屋后”	三乡镇	新建	备案	该项目用地面积为：32876平方米，建筑规模为：22563.40平方米，幢数3幢，建筑层数17层，为农村集体住宅。	102.2	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准（采暖居住建筑部分）JCJ26-95等节能标准；暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准；终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150528	2015-06-04

项目名称	项目单位	项目总投资(万元)	项目建设地点	项目所在镇区	项目性质	投资管理类别	建设内容	项目年耗能总量(吨标准煤)	项目节能措施简述	证书编码	出证时间
固定资产投资项目节能审查	中山市毅力房地产发展有限公司	4450	火炬开发区张家边“马路下”	火炬开发区	新建	备案	项目用地面积7971.4平方米,总建筑面积11152.48平方米。1幢负1层至三层。负一层为地下消防水池,一楼为商铺,二,三楼为商场。	228.4791	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150527	2015-06-04
固定资产投资项目节能审查	中山市毅力房地产发展有限公司	4450	火炬开发区张家边“马路下”	火炬开发区	新建	备案	项目用地面积7971.4平方米,总建筑面积11152.48平方米。1幢负1层至三层。负一层为地下消防水池,一楼为商铺,二,三楼为商场。	228.4791	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150527	2015-06-04
中山市古镇同谐灯饰厂年加工10万件照明灯具生产项目	中山市古镇同谐灯饰厂	1790	五沙村	横栏镇	新建	备案	工业厂房、综合楼建筑面积16552平方米(其中:工业厂房14063平方米,综合楼2489平方米),占地3020平方米,每年加工照明灯具10万件,年产值500万元。半成品采购-成品灯具安装-测试-包装-成品	86.8	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150539	2015-06-08

项目名称	项目单位	项目总投资(万元)	项目建设地点	项目所在镇区	项目性质	投资管理类别	建设内容	项目年耗能总量(吨标准煤)	项目节能措施简述	证书编码	出证时间
中山市古镇宏胜灯饰配件加工厂家加工100万件灯用电器附件生产项目	中山市古镇宏胜灯饰配件加工厂	1050	五沙村	横栏镇	新建	备案	工业厂房建筑面积9473平方米, 占地1832平方米, 每年加工灯用电器附件100万件, 年产值300万元。外购材料-加工-成型-测试-包装-成品	62.14	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准; 暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准; 终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150540	2015-06-08
中山市吉泮贵金属有限公司年产贵金属96万件项目	中山市吉泮贵金属有限公司	1080	沙仔村	民众镇	新建	备案	本厂区面积4353.36平方, 其中厂房A 2188.08平方米、厂房B2165.28平方米, 主要生产珠宝首饰、黄金制品、铂金制品、银制品、工艺品, 生产工艺流程: 原材料(黄金、铂金、白银、不锈钢、铜)→设计图→倒铸→执模→镶石→抛光→成品→包装出库, 预计年生产总量为96万件, 年产值约1790万元	50.389	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准; 暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准; 终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150538	2015-06-08
中山市小榄镇西区股份合作经济联社工业厂房(年产1500万件灯具项目)	中山市小榄镇西区股份合作经济联社	2170	西区太乐路	小榄镇	新建	备案	将建设框架6层的工业厂房, 占地面积2072平方米, 建筑面积12788平方米, 厂房集灯饰设计及装配于一体。预计年产1500万件灯具, 生产工艺流程: 材料验→灯具组装→灯具的安装接线→绝缘摇测→测试合格后, 通电试验→打包装。	114.90	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准; 暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准; 终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150537	2015-06-08

项目名称	项目单位	项目总投资(万元)	项目建设地点	项目所在镇区	项目性质	投资管理类别	建设内容	项目年耗能总量(吨标准煤)	项目节能措施简述	证书编码	出证时间
东风镇二圩东水闸至和泰水闸段河岸治理工程	中山市东风镇农水工程建设管理中心	2398.15	二圩东水闸至和泰水闸段河岸	东风镇	新建	审批	本工程措施的目的是防止大堤外江侧岸坡淘刷,与和泰水闸至穗成水闸段挡墙形成完整的护岸线,全线整治长度2131米。施工内容主要包括非险段河岸采用干砌石挡墙外包钢筋混凝土幕墙,松木桩基础,长约1388米;二圩东险段河岸采用钻孔灌注桩排桩挡墙,长约743米。	0	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150535	2015-06-08
领美江畔豪苑一期幼儿园	中山领美房地产有限公司	607.5	金钟村	板芙镇	新建	备案	本项目为领美江畔豪苑一期幼儿园,总占地面积1053.37平方米,建筑面积2700平方米,建筑层数3层,设置班数9个班,共1幢建筑。	22.29	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150533	2015-06-08
中山市莱普帝斯厨卫电器有限公司年产50万件抽油烟机项目	中山市莱普帝斯厨卫电器有限公司	5000	民安村	南头镇	新建	备案	建工业厂房,占地面积12844.7平方米,总建筑面积31122.87平方米,预计年产抽油烟机50万件,年产值2亿元。生产工艺流程:零部件进厂—装配—调试—检验—出厂。项目不含电镀、喷漆、金属表面处理及塑料加工等工序。		本项目建筑设计采用民用建筑节能设计标准建设,照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准,并采用先进生产工艺节能效果良好。	JN20150534	2015-06-08

项目名称	项目单位	项目总投资(万元)	项目建设地点	项目所在镇区	项目性质	投资管理类别	建设内容	项目年耗能总量(吨标准煤)	项目节能措施简述	证书编码	出证时间
海洲初中运动场改造工程	中山市海洲初级中学	340	海洲初级中学校园内	古镇镇	改建	审批	改造面积约16000平方米,包括运动场(道路、足球场)改造,安装喷淋系统及灯光、围栏等。	0.803	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150532	2015-06-08
曹步初中运动场改造工程	中山市曹步初级中学	340	曹步初级中学校园内	古镇镇	改建	审批	改造面积约16000平方米,包括运动场(道路、足球场)改造,安装喷淋系统及灯光、围栏等。	0.732	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150531	2015-06-08
民众镇新伦五队桥工程	中山市民众镇市政工程公司	155	新伦村	民众镇	改建	审批	该项目是我镇危桥改造项目,拟拆除旧桥,建设一座2-10m普通钢筋砼空心板梁桥,桥长21m,桥宽9.63m。	0	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150530	2015-06-08

项目名称	项目单位	项目总投资(万元)	项目建设地点	项目所在镇区	项目性质	投资管理类别	建设内容	项目年耗能总量(吨标准煤)	项目节能措施简述	证书编码	出证时间
纸盒100万个生产项目	中山市尚好包装制品有限公司	1500	上网村	民众镇	新建	备案	建设工业厂房3468.81平方米,年生产纸盒100万个,年产值800万元。 生产工艺流程:啤切——粘合——包装成型	14.7695	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150536	2015-06-08
民众镇2015-2016年群众出行“最后一公里”畅通工程(新平四村一期)	中山市民众镇农业发展有限公司	204	新平四村	民众镇	改建	审批	该项目是我镇2015-2016年群众出行“最后一公里”村路改造项目,共2条路,总长约1787米,其中包括民众镇新平四村卢四顷九十队涌边路村路改造工程(长806米,宽4.5米)、麦五顷围六队涌边路村路改造工程(长981米,宽4.5米)。	0.22	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150556	2015-06-09
中山市创艺生化工程有限公司年产医学检验仪器300台项目	中山市创艺生化工程有限公司	3000	灰炉村	火炬开发区	新建	审批	工业厂房建设面积为6000平方米,主要用作医学检验仪器研发和生产方面,年产检验仪器300台、年产值12000万元 工艺流程:生产批次计划—备料—物料领用—主机装配—产品检验—销售	87.546	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150550	2015-06-09

项目名称	项目单位	项目总投资(万元)	项目建设地点	项目所在镇区	项目性质	投资管理类别	建设内容	项目年耗能总量(吨标准煤)	项目节能措施简述	证书编码	出证时间
中山市小榄镇盛丰股份合作经济联社D栋商业楼	中山市小榄镇盛丰股份合作经济联社	990	兴裕路28号	小榄镇	新建	备案	中山市小榄镇盛丰股份合作经济联社D栋商业楼, 该项目用地面积34696.4平方米, 拟建一栋层高三层, 总建筑面积5487.3平方米的商业楼。	28.328	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准; 暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准; 终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150553	2015-06-09
中山市开发区第五小学教学楼A幢加固工程	中山火炬高技术产业开发区第五小学	200	小引商业街2号教学楼A幢	火炬开发区	改建	审批	对学校教学楼A幢进行楼体加固工程, 教学楼建筑面积2980平方米, 四层, 用地面积745平方米。补强加固工程: 新建承台及加固; 楼台板板面开孔; 新建柱梁; 板裂缝修补等。	9.124	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准; 暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准; 终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150549	2015-06-09
名雅装饰广场	中山市名雅房地产开发有限公司	4320	彩虹规划区(轩记酒家左侧)	西区	新建	备案	建设2幢3层商业楼, 总建筑面积7739.33平方米, 占地面积8011.78平方米。	148.33	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准; 暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准; 终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150546	2015-06-09

项目名称	项目单位	项目总投资(万元)	项目建设地点	项目所在镇区	项目性质	投资管理类别	建设内容	项目年耗能总量(吨标准煤)	项目节能措施简述	证书编码	出证时间
贝尔马卫浴总部改建项目	中山市贝尔马卫浴有限公司	5000	祥兴路1号	南头镇	改建	备案	办公、研发、展示、体验、生产一体化,包括总部办公区、研发中心、展示体验区、装配生产线,总占地面积7776.5平方米,总建筑面积10000平方米,年产20万套智能卫浴产品,年产值2亿。 生产工艺流程:零部件进厂—装配—检验—出厂。项目不含电镀、喷涂、金属表面处理及塑料加工等工序。	184.63	本项目建筑设计采用民用建筑节能设计标准建设,照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准,并采用先进生产工艺节能效果良好。	JN20150552	2015-06-09
中山固莱尔阳光板有限公司年产150万件小家电项目	中山固莱尔阳光板有限公司	3000	将军村	南头镇	新建	备案	工业厂房一期建筑面积21061.12平方米,(A厂房:5层11096.52平方米;B厂房:5层9964.6平方米),年产150万件小家电,年产值10500万元。 项目生产工艺流程:零部件进厂—装配—调试—检验—出厂。项目不含电镀、喷漆、金属表面处理及塑料加工等工序。	36.87	本项目建筑设计采用民用建筑节能设计标准建设,照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准,并采用先进生产工艺节能效果良好。	JN20150544	2015-06-09
联冠(中山)胶粘制品有限公司年产生产胶粘制品2万吨项目	联冠(中山)胶粘制品有限公司	1700(美元)	为民路	东升镇	新建	备案	拟建厂房五幢,门卫室一幢,1号厂房4930平方米,2号1750平方米,3号1750平方米,4号4930平方米,5号2275平方米,门卫室32平方米。主要生产:胶粘制品(不含化工原料生产制造),预计年产值3亿元。 生产流程:原材料—淋膜—涂硅—涂胶—复卷,主要设备:淋膜机、涂布机、复卷机。	223.4482	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150548	2015-06-09

项目名称	项目单位	项目总投资(万元)	项目建设地点	项目所在镇区	项目性质	投资管理类别	建设内容	项目年耗能总量(吨标准煤)	项目节能措施简述	证书编码	出证时间
中山市东升镇朝阳桥桥梁及引坡市政工程(旧鸡笼墟改造项目)	中山市东升城镇物业经营管理有限公司	600	兆龙社区	东升镇	改建	核准	拟建跨度约20米,宽25米桥梁一座,及两侧共长约200米,宽25米的引坡道路,安装DN1200排水管约41米, DN800排水管约235米。建成后共需安装路灯10盏。	1.1061	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150547	2015-06-09
高沙联胜北路20米桥梁工程	中山市东升镇高沙社区股份合作经济联合社	280	联胜北路	东升镇	新建	核准	拟建长16米,宽20米的桥梁工程。安装路灯共20盏。	1.5977	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150551	2015-06-09
东港大道边建商铺工程项目	中山市东升城镇物业经营管理有限公司	880	东港大道边	东升镇	新建	备案	该工程位于东升镇东港大道边,拟建2栋单层钢结构商铺,总用地面积8434.1平方米,总建筑面积5394平方米,其中商铺一建筑面积4326平方米,商铺二建筑面积1068平方米,最高建筑高度为6.15米。	16.6626	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150554	2015-06-09

项目名称	项目单位	项目总投资(万元)	项目建设地点	项目所在镇区	项目性质	投资管理类别	建设内容	项目年耗能总量(吨标准煤)	项目节能措施简述	证书编码	出证时间
中山市粤盛电气设备有限公司年产电力能效设备5000台/套生产项目	中山市粤盛电气设备有限公司	11300	珊洲村	火炬开发区	新建	备案	工业厂房23100平方米,生产配电产品、汽车充电桩配电系统设备、电力能效设备、测试智能硬件等,投产后年产以上设备5千台,智能硬件3万件;企业用能监管与管理数据中心;工艺过程:智能模块外壳组装-电气自动装配-数据网络调试-质检-包装出品;年产值1.1亿元。	29.5928	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150555	2015-06-09
商业楼	中山市小榄镇绩西股份合作经济联社	800	绩西社区	小榄镇	新建	备案	新建一栋四层商业楼,总建筑面积3600平方米,其中商业楼建筑面积3570平方米;门卫室建筑面积30平方米。	25.01	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150543	2015-06-09
商业楼	中山市小榄镇绩西股份合作经济联社	800	绩西社区	小榄镇	新建	备案	新建一栋四层商业楼,总建筑面积3600平方米,其中商业楼建筑面积3570平方米;门卫室建筑面积30平方米。	25.01	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150543	2015-06-09

项目名称	项目单位	项目总投资(万元)	项目建设地点	项目所在镇区	项目性质	投资管理类别	建设内容	项目年耗能总量(吨标准煤)	项目节能措施简述	证书编码	出证时间
中山市民众镇荣利华服装辅料厂年产直轴型棉缝纫线100万个	中山市民众镇荣利华服装辅料厂	890	沙仔村	民众镇	新建	备案	新建厂房8320.6平方米,其中厂房A2668平方米,厂房B5562.6平方米。主营生产、销售制衣棉线,生产、销售总额约180万元。生产流程:采购成品棉线-分装成线卷。	22.42925	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150545	2015-06-09
村民住宅	中山市小榄镇绩西股份合作经济联社	146	绩西社区	小榄镇	新建	备案	项目总建筑面积846平方米,其中1幢住宅楼建筑面积596平方米;2幢住宅楼建筑面积250平方米。	6.405	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150541	2015-06-09
村民住宅	中山市小榄镇绩西股份合作经济联社	146	绩西社区	小榄镇	新建	备案	项目总建筑面积846平方米,其中1幢住宅楼建筑面积596平方米;2幢住宅楼建筑面积250平方米。	6.405	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150541	2015-06-09

项目名称	项目单位	项目总投资(万元)	项目建设地点	项目所在镇区	项目性质	投资管理类别	建设内容	项目年耗能量(吨标准煤)	项目节能措施简述	证书编码	出证时间
中山市比丹利灯饰有限公司年产20万套水晶灯项目	中山市比丹利灯饰有限公司	500	东岸西路17号	古镇镇	新建	备案	该工程为一幢8层总建筑面积为6815.5平方米工业厂房,建成后该厂房将用于生产各款欧式水晶灯,预计年产量有20万套,预计年总产值约有6500万,主要生产流程为:设计-定稿投产-采购配件-生产装配-销售。	15.52	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150542	2015-06-09
中山市比丹利灯饰有限公司年产20万套水晶灯项目	中山市比丹利灯饰有限公司	500	东岸西路17号	古镇镇	新建	备案	该工程为一幢8层总建筑面积为6815.5平方米工业厂房,建成后该厂房将用于生产各款欧式水晶灯,预计年产量有20万套,预计年总产值约有6500万,主要生产流程为:设计-定稿投产-采购配件-生产装配-销售。	15.52	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150542	2015-06-09
民众镇2015-2016年群众出行“最后一公里”畅通工程(新伦村一期)	中山市民众镇农业发展有限公司	222	新伦村	民众镇	改建	审批	该项目是我镇2015-2016年群众出行“最后一公里”村路改造项目,共4条路,总长约3035.1米,其中包括民众镇新伦村歪客元字号路村路改造工程(长260.6米,宽4米)、新伦村克沙一队“上十六”路村路改造工程(长376.5米,宽4米)、新伦村克沙三、四队横路(7段)村路改造工程(长1072米,宽4米),新伦村克沙一、二队横路(12段)村路改造工程(长1326米,宽4米)。	0.369	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150563	2015-06-11

项目名称	项目单位	项目总投资(万元)	项目建设地点	项目所在镇区	项目性质	投资管理类别	建设内容	项目年耗能总量(吨标准煤)	项目节能措施简述	证书编码	出证时间
民众镇2015-2016年群众出行“最后一公里”畅通工程(沙仔村二期)	中山市民众镇农业发展有限公司	221	沙仔镇	民众镇	改建	审批	该项目是我镇2015-2016年群众出行“最后一公里”村路改造项目,共2条路,总长约2007米,其中包括民众镇沙仔村头围路村路改造工程(长1281米,宽4米)、沙仔村下围路村路改造工程(长726米,宽4米)。	0.246	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150562	2015-06-11
中山市小榄镇同安北路道路改造工程	中山市小榄建设中心	303.35	东区	小榄镇	改建	审批	中山市小榄镇同安北路道路改造工程,道路全长约270米,道路红线宽度为18米,道路类别等级按城市I级支路标准设计,设计车速30KM/H。	0.04306416	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150565	2015-06-11
民众镇2015-2016年群众出行“最后一公里”畅通工程(沙仔村一期)	中山市民众镇农业发展有限公司	218	沙仔村	民众镇	改建	审批	该项目是我镇2015-2016年群众出行“最后一公里”村路改造项目,共3条路,总长约2209米,其中包括民众镇沙仔村平一8队路村路改造工程(长598米,宽4米)、沙仔村下围路村路改造工程(长866米,宽4米),沙仔村四围头路村路改造工程(长745米,宽4米)。	0.278	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150564	2015-06-11

项目名称	项目单位	项目总投资(万元)	项目建设地点	项目所在镇区	项目性质	投资管理类别	建设内容	项目年耗能总量(吨标准煤)	项目节能措施简述	证书编码	出证时间
民众镇2015-2016年群众出行“最后一公里”畅通工程(新平四村二期)	中山市民众镇农业发展有限公司	211	新平四村	民众镇	改建	审批	该项目是我镇2015-2016年群众出行“最后一公里”村路改造项目,共4条路,总长约2444.5米,其中包括民众镇新平四村广丰十三队涌边路村路改造工程(长1237米,宽4.5米)、麦五顷横路村路改造工程(长150米,宽4.5米),卢四顷十队人家边路村路改造工程(长217.5米,宽2.5米),卢四顷七八队下段涌边路村路改造工程(长840米,宽4.5米)。	0.295	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150568	2015-06-11
中山市黄圃镇石军村“最后一公里”村路畅通工程	中山市黄圃镇房地产开发有限公司	102.96	石军村	黄圃镇	改建	审批	石军村“最后一公里”村路畅通工程,占地面积约4768.5平方米,总长约1242米。其中包括长富街<1>长376米,宽4米;长富街<2>长173.5米,宽4米;祥兴南五街四巷长182.6米,宽3.5米;祥兴南五街五巷长105.9米,宽3.5米;祥兴北二街长110米,宽3.5米;海景东街1长153.9米,宽4米;海景东街2长139.7米,宽4米。所有道路按照中山市人民政府关于印发群众出行“最后一公里”畅通工程专项工作实施方案的通知(中府函【2014】408号)的道路技术标准进行。上述路段计划安装25瓦的路灯30盏,项目建成后不使用水。	0.4	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150566	2015-06-11
中山市古镇迅易五金加工店年加工10万件五金制品生产项目	中山市古镇迅易五金加工店	840	五沙村	横栏镇	新建	备案	工业厂房建筑面积7822.51平方米,占地1202.05平方米,每年加工五金制品10万件,年产值300万元。工艺流程:原料发外加工定型一攻牙一组装一成品	49.59	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150569	2015-06-11

项目名称	项目单位	项目总投资(万元)	项目建设地点	项目所在镇区	项目性质	投资管理类别	建设内容	项目年耗能总量(吨标准煤)	项目节能措施简述	证书编码	出证时间
吴栏村2015年最后一公里畅通工程项目	中山市黄圃镇房地产开发有限公司	247.3	吴栏村良涌南街、间闸东街、仁涌街八队支路	黄圃镇	改建	审批	黄圃镇吴栏村2015年“最后一公里”畅通工程项目占地面积12293.6平方米，改造路段总长2160.26米。其中仁涌街八队支路，建设长度为237.86米，宽4米；良涌南街路，建设长度为1461.4米，宽5.9米；间闸东街路，建设长度为461米，宽5.9米；上述路段共设72盏60瓦的路灯。所有道路按照中山市人民政府关于印发群众出行“最后一公里”畅通工程专项工作实施方案的通知（中府函【2014】408号）的道路技术标准进行。以上所有项目建成后不使用水。	1.90	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准（采暖居住建筑部分）JCJ26-95等节能标准；暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准；终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150570	2015-06-11
盛丰社区“最后一公里”村级公路建设工程	中山市小榄镇盛丰股份合作经济联合社	98	盛丰社区	小榄镇	改建	审批	盛丰社区“最后一公里”村级公路建设工程，需捣砼道路两条，分别572米和250米，路面宽度5.98米，共4915平方米，砼厚度20CM，石粉厚度15CM，角石30CM。	1.6	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准（采暖居住建筑部分）JCJ26-95等节能标准；暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准；终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150558	2015-06-11
阜沙水厂关闭供水保障工程（一期）	中山市供水有限公司东凤分公司	2500	伯公村景观路（在建广中江高速北线南侧）	东凤镇	新建	核准	该项目在东凤镇的建设内容为总长约3.3公里，建设DN1200球墨铸铁给水管长约2.6公里，DN600球墨铸铁给水管长约0.6公里。起点位于东凤镇玉峰路，沿目前正在建的广中江高速安装至东凤镇同吉路，沿途顶管方式通过105国道，东海路，新东阜公路，工程总投资约为2500万元。	0	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准（采暖居住建筑部分）JCJ26-95等节能标准；暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准；终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150560	2015-06-11

项目名称	项目单位	项目总投资(万元)	项目建设地点	项目所在镇区	项目性质	投资管理类别	建设内容	项目年耗能总量(吨标准煤)	项目节能措施简述	证书编码	出证时间
三角镇沙栏小学教学楼重建及相关设施建设工程	中山市三角镇沙栏村民委员会	1650	沙栏西路西一巷15号	三角镇	扩建	审批	拆除现有B、C两栋教学楼，新建一栋3500平方米教学楼及修建一条200米四跑道塑胶标准运动场及体育设施。	49.16	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准；暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准；终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150559	2015-06-11
中山市三角镇大堤灌浆工程	民三联围三角镇水利工程建设管理中心	495.73	光明村、沙栏村、结民村、东南村、三角村、高平村	三角镇	改建	审批	工程主要建设内容为三角大堤23.75km堤身和堤围水闸边墙两侧灌浆加固及其它零星工程。大堤灌浆起点为二溜口水闸，终点为洪奇沥大桥侧；此外，对三角堤段11个水闸边墙两侧、福隆泵站灌浆、新涌船闸及龙门架、里程碑等零星工程建设	0.61	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准；暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准；终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150567	2015-06-11
中山东珠精密塑胶有限公司年产模具10万套项目	中山东珠精密塑胶有限公司	960	前进三路43号	坦洲镇	新建	备案	工业厂房，建筑面积8327.24平方米。主要产品：模具、塑胶注塑；年产量：10万套模具；年产值：3200万元；生产流程：原材料-切割-打磨-成品。	86.06428	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准；暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准；终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150561	2015-06-11

项目名称	项目单位	项目总投资(万元)	项目建设地点	项目所在镇区	项目性质	投资管理类别	建设内容	项目年耗能总量(吨标准煤)	项目节能措施简述	证书编码	出证时间
市拘留所配电安装项目	市公安局	125.32	市拘留所、看守所	南区	扩建	审批	主要建设内容为在市看守所配电房增加4个配电箱、1台1250KVA油式变压器、1个低压配电柜，项目概算125.32元。	89.21	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准；暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准；终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150557	2015-06-11
三角镇高平村最后一公里(兆隆街四巷、五巷,团结一队新分居)道路工程	中山市三角镇建设工程管理中心	253.2	高平村	三角镇	改建	审批	改造高平村兆隆街四巷道路570.806米X4米,高平村兆隆街五巷道路679米X4米,高平村团结一队新分居道路145.173米X4米。(不含路灯工程)	0	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准；暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准；终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150584	2015-06-15
三角镇高平村最后一公里(高平3队梁锡全至公路边,掘尾南街一巷尾、三巷、五巷,头围下街二巷、三巷,兆隆街一巷)道路工程	中山市三角镇建设工程管理中心	226	高平村	三角镇	改建	审批	改造高平村高平3队尾梁锡全至公路边道路88.182米X4米,高平村掘尾南街一巷尾道路330.757米X4米,高平村头围下街二巷道路72.48米X4米,高平村头围下街三巷道路174.668米X4米,高平村掘尾南街三、五巷道路299.226米X4米,高平村兆隆街一巷道路448米X4米。(不含路灯工程)	0	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准；暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准；终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150583	2015-06-15

项目名称	项目单位	项目总投资(万元)	项目建设地点	项目所在镇区	项目性质	投资管理类别	建设内容	项目年耗能总量(吨标准煤)	项目节能措施简述	证书编码	出证时间
三角镇高平村最后一公里(蔡份东街、蔡份北街、南洋东街、涌边街)道路工程	中山市三角镇建设工程管理中心	295.4	高平村	三角镇	改建	审批	改造高平村5、6、7社涌边街(蔡份东街)道路1543.83米X4米,高平村南洋东街道路342.24米X4米,高平村涌边街道路635.951米X4米,高平村5、6、7社涌边街(蔡份北街)道路271.255米X4米。(不含路灯工程)	0	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150582	2015-06-15
三角镇高平村最后一公里(掘尾北街、掘尾南街及福隆街)道路工程	中山市三角镇建设工程管理中心	249.6	高平村	三角镇	改建	审批	改造高平村掘尾北街、掘尾南街道路1982.423米X4米,改造高平村福隆街道路351.307米X4米。(不含路灯工程)	0	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150581	2015-06-15
三角镇三角村及沙栏村最后一公里道路工程	中山市三角镇建设工程管理中心	266.4	三角村、沙栏村	三角镇	改建	审批	改造三角村南安、居安及三角海傍西路2150米X4米,改造沙栏村五厘围防洪路786.7米X4米。(不含路灯工程)	0	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150580	2015-06-15

项目名称	项目单位	项目总投资(万元)	项目建设地点	项目所在镇区	项目性质	投资管理类别	建设内容	项目年耗能量(吨标准煤)	项目节能措施简述	证书编码	出证时间
三角镇蟠龙村及光明村最后一公里道路工程	中山市三角镇建设工程管理中心	249.3	蟠龙村、光明村	三角镇	改建	审批	改造三角镇和平十社苏柳英屋前道路95米X4米,和平十五社蟠龙路至曾华田赛道150米X4米,和平村十一社共建文屋前道路69.44米X4米,爱国3社炎能屋前道路200米X4米,爱国六社温宝棠至梁赞标屋前道路129.49米X4米,爱国六社温照联屋西道路405米X4米,爱国十三社蟠龙村车行边道路56.36米X4米,德生民森东道路165.6X4米,光明村裕康路547.13米X4米,光明村光二4队路172.5米X4米,光明村顺意路483.06米X4米。(不含路灯工程)	0	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150579	2015-06-15
横栏镇茂辉工业区二期康龙五路道路工程	中山市横栏市政工程有限公司	472.85	新丰村	横栏镇	新建	审批	路线全长约339.576米,路宽24米,工程内容包括道路工程、雨水工程、照明工程。	3.5641	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150585	2015-06-15
横栏镇茂辉工业区二期庆龙东二路道路工程	中山市横栏市政工程有限公司	417.45	新丰村	横栏镇	新建	审批	路线全长约274.443米,路宽18米,工程内容包括道路工程、雨水工程、照明工程。	2.9496	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150586	2015-06-15
横栏镇茂辉工业区二期变电站南边道路工程	中山市横栏市政工程有限公司	431.77	新丰村	横栏镇	新建	审批	路线全长约337.588米,路宽22米,工程内容包括道路工程、雨水工程、照明工程。	3.687	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150587	2015-06-15

项目名称	项目单位	项目总投资(万元)	项目建设地点	项目所在镇区	项目性质	投资管理类别	建设内容	项目年耗能总量(吨标准煤)	项目节能措施简述	证书编码	出证时间
黄圃镇蓝天金地小区围墙以南段道路工程	中山市黄圃镇房地产开发有限公司	47	兆丰村	黄圃镇	新建	审批	黄圃镇蓝天金地小区围墙以南段道路工程道路总长76米,路宽12米,占地面积928平方米,道路工程总共设置2盏LED路灯,建成后不使用水。	0.2	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150572	2015-06-15
名雕现代物流配送中心扩建项目	深圳市名雕装饰股份有限公司	1106.90	窖心村祥兴路10号之2号楼首层左边厂房	南头镇	扩建	备案	项目概况:在中山现有物流配送中心基础上扩建展示厅700 m ² ,仓库1,800 m ² ,办公区500 m ² ,完善建成材料展示厅、采购中心、运输中心、结算中心四大机构,配送产品涵盖装饰设计的各种辅材(五金、水电、板材等)形成完整的物流配送体系和网络。项目预计总投资1,106.90万元,建成后带动就业岗位33个。 项目运转流程:统一采购—分拣入库—按需配送—结算。项目不直接进行材料加工和施工,对环境无不良影响。	21.36	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150578	2015-06-15
贝尔马卫浴总部改建项目	中山市贝尔马卫浴有限公司	5000	祥兴路1号	南头镇	改建	备案	办公、研发、展示、体验、生产一体化,包括总部办公区、研发中心、展示体验区、装配生产线,总占地面积7776.5平方米,总建筑面积14500平方米,年产20万套智能卫浴产品,年产值2亿。 生产工艺流程:零部件进厂—装配—检验—出厂。项目不含电镀、喷涂、金属表面处理及塑料加工等工序。	184.63	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150577	2015-06-15
中山市板芙镇湖洲小学新校区工程(一期)	中山市板芙镇人民政府	6271.01	湖洲村湖二队(板芙一中西侧)	板芙镇	新建	审批	中山市板芙镇湖洲小学新校区工程(一期)占地25.163亩,拟建建筑面积约14000.00平方米(其中:教学楼层高4层,建筑面积约7900.00平方米;综合大楼层高3层,建筑面积约3300.00平方米;后勤大楼层高2层,建筑面积约2700.00平方米;其它附属设施100.00平方米)。	196.17	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150574	2015-06-15

项目名称	项目单位	项目总投资(万元)	项目建设地点	项目所在镇区	项目性质	投资管理类别	建设内容	项目年耗能量(吨标准煤)	项目节能措施简述	证书编码	出证时间
黄圃镇横档村供水管网改造工程	中山市黄圃镇自来水公司	661	横档村	黄圃镇	新建	核准	改造户数约2100户,改造自来水管DN300管约0.8千米、DN200管约3.5千米、DN160管约2千米、DN100管约2.5千米、DN90管约2.1千米、DN63管约10千米。项目建成后无用电量及用水量产出。	0	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150573	2015-06-15
柏悦湾花园幼儿园	中山市万科水晶城房地产有限公司	468	博爱七路92号	火炬开发区	新建	备案	本项目拟建设柏悦湾花园幼儿园,柏悦湾花园幼儿园项目位于中山市博爱七路92号,建筑面积3900平方米,占地面积5474.66平方米。设置了15个班级,科学启蒙室1个,图书室1个,餐厅1个,多功能教室1个,舞蹈室1个,美术室1个等,符合幼儿园建设规范。	15.26	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150571	2015-06-15
中山市索爱照明科技有限公司年产15万件照明灯具生产项目	中山市索爱照明科技有限公司	1060	横东村	横栏镇	新建	备案	工业厂房建筑面积7594.07平方米,占地1048.07平方米,每年生产照明灯具15万件,年产值400万元。采购半成品—装配—检验—包装	28.7	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150576	2015-06-15
中山市索爱照明科技有限公司年产30万件照明灯具生产项目	中山市索爱照明科技有限公司	2000	横东村	横栏镇	新建	备案	工业厂房、综合楼建筑面积14496.1平方米(其中:厂房8050.72平方米,综合楼6445.38平方米),占地1836.19平方米,每年生产照明灯具30万件,年产值800万元。采购半成品—装配—检验—包装	56.08	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150575	2015-06-15
柏悦湾花园市场	中山市万科水晶城房地产有限公司	180	博爱七路92号	火炬开发区	新建	备案	该项目位于中山市火炬开发区博爱七路92号,建筑面积为1500平方米,占地面积为3012.75平方米。市场建成后设置摊位35个,商铺10个,配有市场管理所1个,垃圾房1个。	5.93	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150588	2015-06-16

项目名称	项目单位	项目总投资(万元)	项目建设地点	项目所在镇区	项目性质	投资管理类别	建设内容	项目年耗能总量(吨标准煤)	项目节能措施简述	证书编码	出证时间
中山市小榄镇西区股份合作经济联社工业厂房(年产50万件锁具项目)	中山市小榄镇西区股份合作经济联社	2998	西区太乐路	小榄镇	新建	备案	将建设框架6层的工业厂房,占地面积3840平方米,建筑面积23749平方米。年产50万件锁具,生产流程:冲压设备-成型手柄、面板-表面抛光处理-电镀加工-生产或外加工锁体、锁芯-包装加工-装搭-验收-装箱成品。	205.21	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150590	2015-06-17
建城天逸园	中山市建城房地产有限公司	12000	顺兴北路40号	横栏镇	新建	备案	建筑面积28712.62平方米的商业住宅项目(其中商业面积3181.4平方米,住宅面积16273.31平方米,配套设施面积1503.59平方米,其它用房268.99平方米,地下车库6748.88平方米,架空层718.69平方米,垃圾房17.76平方米),共7幢,总户数162户。	203.34	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150591	2015-06-17
石岐苏华赞医院扩建项目配套设施建设工程	中山市石岐苏华赞医院	4391.88	莲员东路21号	石岐区	新建	审批	在石岐苏华赞医院住院大楼新建配套设施工程。包括:专业手术室、ICU、产房的净化工程;污水处理系统;变配电、应急发电工程;氧气供应系统;太阳能热水系统;弱电系统等工程及相关配套设施。	96.9515	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150589	2015-06-17
服装生产项目	中山市嘉利华制衣有限公司	296	圣狮村	沙溪镇	新建	备案	工业厂房建筑面积为1071平方米,一幢一层,占地约3172.7平方米;每年生产服装4万件,年产值约320万元;生产工序:布料-裁剪-车位-整烫-成品。项目建设期间预计带动就业岗位100个,项目建成投产后预计带动就业岗位80个。	5.2296	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150606	2015-06-23
中山火炬开发区濠四桥重建工程	中山火炬高技术产业开发区城乡建设服务中心	110	濠四小区幼儿园附近	火炬开发区	改建	审批	原铁桥旧址铁桥拆除重建,规模为20m×3.5m,上承式钢筋砼桁架桥。		本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150610	2015-06-23

项目名称	项目单位	项目总投资(万元)	项目建设地点	项目所在镇区	项目性质	投资管理类别	建设内容	项目年耗能总量(吨标准煤)	项目节能措施简述	证书编码	出证时间
校内挡土墙和围墙修复	中山市龙山中学	100	龙山中学校内	沙溪镇	改建	审批	100平方米挡土墙和175米围墙修复。	0.00	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150603	2015-06-23
板芙中学学生食堂	板芙镇板芙初级中学	210	板尾村	板芙镇	新建	审批	建筑1幢四层的学生食堂面积为1355.5平方米,占地291.6平方米。	37.3	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150605	2015-06-23
板芙中学学生食堂	板芙镇板芙初级中学	210	板尾村	板芙镇	新建	审批	建筑1幢四层的学生食堂面积为1355.5平方米,占地291.6平方米。	37.3	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150605	2015-06-23
东灶鱼头火锅南头分店	佛山市东灶餐饮有限公司中山南头分公司	550	南头大道东36号	南头镇	改建	备案	改造总面积1800平方米,打造为融巴蜀和岭南风格于一体的大型特色连锁餐饮火锅店,计划餐位450个,设置就餐区、标准化透明厨房操作区、文化表演区等。	31.2023	本项目建筑设计采用民用建筑节能设计标准建设,照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准,节能效果良好。	JN20150608	2015-06-23
东灶鱼头火锅南头分店	佛山市东灶餐饮有限公司中山南头分公司	550	南头大道东36号	南头镇	改建	备案	改造总面积1800平方米,打造为融巴蜀和岭南风格于一体的大型特色连锁餐饮火锅店,计划餐位450个,设置就餐区、标准化透明厨房操作区、文化表演区等。	31.2023	本项目建筑设计采用民用建筑节能设计标准建设,照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准,节能效果良好。	JN20150608	2015-06-23

项目名称	项目单位	项目总投资(万元)	项目建设地点	项目所在镇区	项目性质	投资管理类别	建设内容	项目年耗能总量(吨标准煤)	项目节能措施简述	证书编码	出证时间
中山市冠香园食品有限公司年生产300吨固态调味料项目	中山市冠香园食品有限公司	870	兆龙社区镇南路(迪欧家具公司后面)	东升镇	新建	备案	拟建工业厂房一幢, 建筑面积2963.5平方米, 主要产品以及产能: 年生产300吨固态调味料。主要生产流程: 原料-混合-烘烤-粉碎-调配-包装。主要设备: 混合机, 和面机, 烘烤炉。	75.05	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准; 暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准; 终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150602	2015-06-23
中山市黄圃镇镇一村2015年最后一公里畅通工程	中山市黄圃镇房地产开发有限公司	81	镇一村	黄圃镇	改建	审批	镇一村2015年最后一公里畅通工程占地2347平方米, 长度586.552米, 其中: 镇一村北头岗环山路道路工程长268.14米, 宽4米; 镇一村北头北街道道路工程长318.412米, 宽4米。上述路段安装23瓦的路灯6盏, 250瓦的路灯10盏, 共16盏。所有道路按照中山市人民政府关于印发群众出行“最后一公里”畅通工程专项工作实施方案的通知(中府函【2014】408号)的道路技术标准进行。项目建成后不使用水。	1.17	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准; 暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准; 终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150592	2015-06-23
十涌路道路改造工程	中山火炬高技术产业开发区城乡建设服务中心	400	十涌路	火炬开发区	改建	审批	开发区十涌路道路改造工程, 全长250m, 宽24m。包括: 道路、给水排水、道路照明、交通工程。	0.775	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准; 暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准; 终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150596	2015-06-23
博爱东路(珊瑚段)和博爱东支一路道路及排水改造工程	中山火炬高技术产业开发区城乡建设服务中心	1800	博爱东路	火炬开发区	改建	审批	开发区博爱东路(珊瑚段)和博爱东支一路道路及排水改造工程, 全长850m, 宽50m。包括: 道路、给水排水、道路照明、交通工程。	6.636	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准; 暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准; 终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150594	2015-06-23

项目名称	项目单位	项目总投资(万元)	项目建设地点	项目所在镇区	项目性质	投资管理类别	建设内容	项目年耗能总量(吨标准煤)	项目节能措施简述	证书编码	出证时间
中山市阜沙镇罗松小学运动场改造工程	中山市阜沙镇罗松小学	132.45	罗松村罗松小学	阜沙镇	改建	审批	在罗松小学原运动场铺设200米的塑胶跑道,重新铺草皮。	0	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150595	2015-06-23
中山市阜沙镇牛角小学运动场改造工程	中山市阜沙镇牛角小学	149.1	育才路3号	阜沙镇	改建	审批	在牛角小学原运动场铺设200米的塑胶跑道,重新铺草皮。	0	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150609	2015-06-23
中山市阜沙镇牛角小学运动场改造工程	中山市阜沙镇牛角小学	149.1	育才路3号	阜沙镇	改建	审批	在牛角小学原运动场铺设200米的塑胶跑道,重新铺草皮。	0	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150609	2015-06-23
小榄镇环保废弃物中转站	中山市财政局小榄分局	998	绩东一社区	小榄镇	新建	审批	建小榄镇环保废弃物中转站,建筑面积3200平方米。	6.32	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150597	2015-06-23
横栏小学田径运动场改造工程	中山市横栏镇财政结算中心	272.71	顺兴北路3号	横栏镇	改建	审批	改造横栏小学运动场,将原来煤渣环形跑道铺垫成400m环形塑胶跑道。	0.6145	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150607	2015-06-23

项目名称	项目单位	项目总投资(万元)	项目建设地点	项目所在镇区	项目性质	投资管理类别	建设内容	项目年耗能总量(吨标准煤)	项目节能措施简述	证书编码	出证时间
顺兴北路(环镇北路)市政部分改造工程(横西市场~穗丰路口)	中山市横栏市政工程有限公司	1463.7	顺兴北路(环镇北路)	横栏镇	改建	审批	项目路线全长约1.6公里,工程内容包括交通工程、绿化工程、照明工程以及平面交叉等附属工程。	28.35	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150598	2015-06-23
中山市横栏镇依米伽灯饰厂年加工20万件照明灯具生产项目	中山市横栏镇依米伽灯饰厂	1150	横东村	横栏镇	新建	备案	工业厂房建筑面积10253平方米,占地1924平方米,每年加工照明灯具20万件,年产值350万元。采购半成品—装配—检验—包装	49.76	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150601	2015-06-23
现代水产养殖一期	中山一力农业发展有限公司	92400	横门三千亩围(中山翠亨新区内)	南朗镇	新建	备案	第一期建设水产养殖场及遮光保温棚,建设面积10万平方米(第一期),投产后以养殖南美白对虾、罗氏沼虾、笋壳鱼、鳗鱼为主,年产值12.5亿元。	229.079	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JC126-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。此外,本项目采用深南电发电厂供蒸汽保温,太阳能发电。	JN20150593	2015-06-23
紫马岭公园路灯及视频监控广播系统改造工程节能审查	中山市市政工程建设中心	1883	紫马岭公园	东区	改建	备案	本工程位于东区,工程内容包括安装配套路灯、庭院灯、广场灯等灯具共计600套,设置广播音箱200个、视频监控探头126个。工程投资估算约为1883万元。	37.5	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150600	2015-06-23

项目名称	项目单位	项目总投资(万元)	项目建设地点	项目所在镇区	项目性质	投资管理类别	建设内容	项目年耗能总量(吨标准煤)	项目节能措施简述	证书编码	出证时间
中山市公共信用信息管理系统	中山市发展和改革局	857	中山市东区松苑路1号市政府大楼5楼	东区	新建	备案	建设内容包括一个目录体系、两个数据处理平台、三个应用服务系统及两个门户网站、四个公共信用信息数据库以及相关基础设施和标准规范。建设规模包括归集中山市各行政部门及行业性事业单位的信用信息，面向中山市各级政府部门提供公共信用信息共享使用，面向社会公众提供信用信息查询、异议申述等服务，并逐步推进公共信用信息在重点领域、行业的专题应用；另外，实现公共信用信息管理系统与网上办事大厅中山分厅、市民网页、法人网页、省级及其他地市公共信用信息管理系统等系统的对接。	12.66086304	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准；暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准；终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150604	2015-06-23
中山市公共信用信息管理系统	中山市发展和改革局	857	中山市东区松苑路1号市政府大楼5楼	东区	新建	备案	建设内容包括一个目录体系、两个数据处理平台、三个应用服务系统及两个门户网站、四个公共信用信息数据库以及相关基础设施和标准规范。建设规模包括归集中山市各行政部门及行业性事业单位的信用信息，面向中山市各级政府部门提供公共信用信息共享使用，面向社会公众提供信用信息查询、异议申述等服务，并逐步推进公共信用信息在重点领域、行业的专题应用；另外，实现公共信用信息管理系统与网上办事大厅中山分厅、市民网页、法人网页、省级及其他地市公共信用信息管理系统等系统的对接。	12.66086304	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准；暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准；终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150604	2015-06-23
阜沙镇雨污分流二期工程(上南片区)污水管道工程	中山市阜沙镇污水处理有限公司	2900	上南工业区	阜沙镇	新建	审批	阜沙镇雨污分流二期工程(上南片区)污水管道工程，总长4422.4米。其中路面开挖：(DN300、DN500、DN800)共1415.8米；拖管施工DN500管：379.5米；顶管施工：(DNDN600、DN800、DN1000)共2550.7米；污水管混凝土包封：76.4米。	0.1229	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准；暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准；终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150599	2015-06-23

项目名称	项目单位	项目总投资(万元)	项目建设地点	项目所在镇区	项目性质	投资管理类别	建设内容	项目年耗能量(吨标准煤)	项目节能措施简述	证书编码	出证时间
阜沙商业中心外墙装饰工程	中山市嘉丰汇商业有限公司	130	阜沙大道60号	阜沙镇	改建	备案	建筑面积7969.49平方米, 主要项目内容: 大楼外立面翻新4130平方米, 其中幕墙1293方平方米。	124.1855	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准; 暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准; 终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150629	2015-06-24
阜沙商业中心外墙装饰工程	中山市嘉丰汇商业有限公司	130	阜沙大道60号	阜沙镇	改建	备案	建筑面积7969.49平方米, 主要项目内容: 大楼外立面翻新4130平方米, 其中幕墙1293方平方米。	124.1855	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准; 暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准; 终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150629	2015-06-24
中山市古镇朗球照明电器厂年生产5万件照明灯具生产项目	中山市古镇朗球照明电器厂	678	横东村	横栏镇	新建	备案	工业厂房建筑面积3426.66平方米, 占地3426.66平方米, 每年生产照明灯具5万件, 年产值250万元。采购半成品—装配—检验—包装	16.23	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准; 暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准; 终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150611	2015-06-24
中山市古镇朗球照明电器厂年生产8万件照明灯具生产项目	中山市古镇朗球照明电器厂	1480	横西村	横栏镇	新建	备案	工业厂房建筑面积7440平方米, 占地7440平方米, 每年生产照明灯具8万件, 年产值500万元。采购半成品—装配—检验—包装	37.3	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准; 暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准; 终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150612	2015-06-24

项目名称	项目单位	项目总投资(万元)	项目建设地点	项目所在镇区	项目性质	投资管理类别	建设内容	项目年耗能量(吨标准煤)	项目节能措施简述	证书编码	出证时间
马安村2015年最后一公里村路畅通工程项目(二)	中山市黄圃镇房地产开发有限公司	70.79	马安村	黄圃镇	改建	审批	马安村2015最后一公里村路畅通工程项目占地面积为3535.12平方米,改造路段总长为651.712米,其中马安村7队路1段长约142.209米,路面宽5.98米;马安村7队路2段长约139.995米,路面宽5.98米;马安村马安8队涌到旧砖厂地道路长约369.508米,路面宽5.0米。所有道路按照中山市人民政府关于印发群众出行“最后一公里”畅通工程专项工作实施方案的通知(中府函【2014】408号)的道路技术标准进行。计划安装60瓦路灯34盏,该项目建成后不使用水。	1.09	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150619	2015-06-24
马安村2015年最后一公里村路畅通工程项目(一)	中山市黄圃镇房地产开发有限公司	46.47	马安村马安9队	黄圃镇	改建	审批	马安村2015年最后一公里村路畅通工程项目(一)占地面积为2260.68平方米,改造路段总长为378.04米,其中马安村9队1段长约285.878米,路面宽5.98米;马安村9队2段长约92.162米,路面宽5.98米。所有道路按照中山市人民政府关于印发群众出行“最后一公里”畅通工程专项工作实施方案的通知(中府函【2014】408号)的道路技术标准进行。该工程共计划安装(60)瓦的路灯(20)盏,项目建成后不使用水。	0.64	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150618	2015-06-24

项目名称	项目单位	项目总投资(万元)	项目建设地点	项目所在镇区	项目性质	投资管理类别	建设内容	项目年耗能总量(吨标准煤)	项目节能措施简述	证书编码	出证时间
黄圃镇兆丰村2015年最后一公里村路畅通工程项目	中山市黄圃镇房地产开发有限公司	116.9	兆丰村	黄圃镇	改建	审批	兆丰村2015年最后一公里畅通工程项目占地面积为6553平方米,改造路段总长为1638.311米,其中盛丰一街长约299.6米,路面宽4.0米;盛丰二街长400.587米,路面宽4.0米;大濠路长789.395米,路面宽4.0米;大濠南路1长148.729米,路面宽4.0米。所有道路按照中山市人民政府关于印发群众出行“最后一公里”畅通工程专项工作实施方案的通知(中府函【2014】408号)的道路技术标准进行。以上路段共安装路灯25瓦(LED灯)45盏,项目建成后不需要使用水。	0.61	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150615	2015-06-24
黄圃镇新沙村2015年“最后一公里”村路畅通工程项目(三)	中山市黄圃镇房地产开发有限公司	185.9	新沙村	黄圃镇	改建	审批	黄圃镇新沙村2015年“最后一公里”村路畅通工程项目(三)占地面积为7608.615平方米,改造路段总长为2173.89米,其中镇源街长约169.39米,路面宽3.5米;高涌街长257.253米,路面宽3.5米;永乐东街长402.95米,路面宽3.5米;新乐东一街长423.4米,路面宽3.5米;新乐东二街长490米,路面宽3.5米;新乐东街四巷长70米,路面宽3.5米;新龙街长180米,路面宽3.5米;新平街长180.9米,路面宽3.5米。所有道路按照中山市人民政府关于印发群众出行“最后一公里”畅通工程专项工作实施方案的通知(中府函【2014】408号)的道路技术标准进行。以上路段共安装路灯5瓦(LED灯)约108盏,项目建成后不需要使用水。	0.29	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150614	2015-06-24

项目名称	项目单位	项目总投资(万元)	项目建设地点	项目所在镇区	项目性质	投资管理类别	建设内容	项目年耗能总量(吨标准煤)	项目节能措施简述	证书编码	出证时间
黄圃镇新沙村2015年“最后一公里”村路畅通工程项目(二)	中山市黄圃镇房地产开发有限公司	175.5	新沙村	黄圃镇	改建	审批	黄圃镇新沙村2015年“最后一公里”村路畅通工程项目(二)占地面积为7171.605平方米,改造路段总长为2049.03米,其中永乐西街长约445.8米,路面宽3.5米;民乐街长389米,路面宽3.5米;太平东街长162.93米,路面宽3.5米;新乐西街长621.3米,路面宽3.5米。所有道路按照中山市人民政府关于印发群众出行“最后一公里”畅通工程专项工作实施方案的通知(中府函【2014】408号)的道路技术标准进行。以上路段共安装路灯5瓦(LED灯)约102盏,项目建成后不需要使用水。	0.27	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150616	2015-06-24
威高跨境电子商务物流仓储	中山威高物流有限公司	16000	海港村	神湾镇	新建	备案	新建跨境电子商务物流仓储二幢:74231.01平方米,宿舍一幢:5850平方米,总是建筑面积为:80081.01平方米,占地面积为:53519.70平方米。预计年营业收入:3000万元人民币。	127.014	项目节能措施简述(采用的节能设计标准、规范以及节能新技术、新产品并说明项目能源利用效率): 标准方面:建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。措施方面:制定节能管理制度;加强能源监测;采用自然通风,节能灯具照明;严禁使用国家明令淘汰的设备;优化厂区布置和工艺流程等等	JN20150613	2015-06-24

项目名称	项目单位	项目总投资(万元)	项目建设地点	项目所在镇区	项目性质	投资管理类别	建设内容	项目年耗能量(吨标准煤)	项目节能措施简述	证书编码	出证时间
黄圃镇新沙村2015年“最后一公里”村路畅通工程项目(一)	中山市黄圃镇房地产开发有限公司	168.3	新沙村	黄圃镇	改建	审批	黄圃镇新沙村2015年“最后一公里”村路畅通工程项目(一)占地面积为6852.02平方米,改造路段总长为1909.72米,其中安庆东街长约356.516米,路面宽3.5米;潮安街长666.428米,路面宽3.5米;东基街长172.6米,路面宽3.5米;新财街长93米,路面宽3.5米;新居街A段长112.121米,路面宽5米;新居街B段长103.05米,路面宽3.5米;太平西街长406米,路面宽3.5米。所有道路按照中山市人民政府关于印发群众出行“最后一公里”畅通工程专项工作实施方案的通知(中府函【2014】408号)的道路技术标准进行。以上路段共安装路灯5瓦(LED灯)约95盏,项目建成后不需要使用水。	0.25	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150617	2015-06-24
中山市港口镇金杏健身器材厂年加工健身器材1000万件生产项目	中山市港口镇金杏健身器材厂	1300	石特社区	港口镇	新建	审批	工业厂房占地3.37亩,建筑面积9519m ² ,占地面积2248.8m ² ,一栋四层。主要加工健身器材,工艺流程:组件-手工组装-成品,年加工健身器材1000万件,年产值2000万。	24.437	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150621	2015-06-24
大涌镇岚田社区坎头圩村级道路工程	中山市大涌镇城镇建设开发有限公司	149.44	岚田社区	大涌镇	改建	备案	本项目属于群众出行“最后一公里”畅通工程的其中一部分,道路改造长度为362米,宽6米,且本项目暂不考虑建设路灯,该用电年耗能量为施工过程中产生的。	0	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150623	2015-06-24

项目名称	项目单位	项目总投资(万元)	项目建设地点	项目所在镇区	项目性质	投资管理类别	建设内容	项目年耗能总量(吨标准煤)	项目节能措施简述	证书编码	出证时间
中山市春源商贸公共服务平台项目	中山春源供应链管理服务有限公司	18200	沙朗金叶广场C12栋	西区	新建	备案	总投资1.8亿,用于搭建中山市商贸公共服务平台春源产业园,建设区域性电子商务批发商城,建设春源办公大楼13332平方米、建立集中物流园区66000平方米、春源商学院19998平方米,总建筑面积达99330平方米。	63.164	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150628	2015-06-24
中山火炬开发区火炬大道(中山港大道至置业路路段)改造工程	中山火炬高技术产业开发区城乡建设服务中心	1755.65	火炬大道	火炬开发区	改建	审批	本项目道路总长为1773.77米,有置业路至公涌和公涌至中山港大道两路段。其中置业路至公涌路段长998.42米,道路红线宽42米;公涌至中山港大道路段长775.35米,道路红线宽22米。道路等级规划为城市主干道。建设内容包括沥青路面工程、交通工程、照明工程、绿化工程、雨水工程、污水工程等。	5.60	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150625	2015-06-24
开发区博爱东路(珊瑚段)和博爱东支一路道路及排水改造工程	中山火炬高技术产业开发区城乡建设服务中心	1800	博爱东路	火炬开发区	改建	审批	本项目为改建工程,包含道路工程、给水、排水、污水、道路照明、交通工程及绿化系统,道路总长约850米。	2.80	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150622	2015-06-24
中山火炬开发区民族工业园健民路改建工程	中山火炬高技术产业开发区城乡建设服务中心	1300	民族工业园健民路	火炬开发区	改建	审批	健民路为改建工程,包含道路工程、箱涵工程、给水、排水、污水、道路照明、交通工程及绿化工程。全长1014.55m,规划路幅宽度为24m。	3.23	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150626	2015-06-24
中山市张家边经济发展总公司年产激光设备100台项目	中山市张家边经济发展总公司	4050	张家边四村	火炬开发区	新建	备案	项目建设厂房一幢五层30000平方米,产品名称:高功率超短脉冲光纤激光器、高能量皮秒光纤激光器,高能量飞秒光纤激光器等,年产100台以上。生产设备:光谱仪,激光熔接机,视频显微镜,单模泵浦光源等。工艺流程:研发→工艺开发→组装→检测→销售。	233.51	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150627	2015-06-24

项目名称	项目单位	项目总投资(万元)	项目建设地点	项目所在镇区	项目性质	投资管理类别	建设内容	项目年耗能总量(吨标准煤)	项目节能措施简述	证书编码	出证时间
中山市喜雅卫浴有限公司年产卫浴10万套生产项目	中山市喜雅卫浴有限公司	5000	石特工业区	港口镇	新建	备案	总占地15亩,其中厂房建筑面积11958平方米,办公楼建筑面积2187.9平方米,年产卫浴10万套,年产值5000万元,生产流程:下料-钻孔-成品组装-成品包装-成品入库。	36.87	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150631	2015-06-24
中山市食品药品检验检测信息化管理网络平台建设项目节能审查	中山市食品药品监督管理局	181	中山市云服务平台	东区	新建	审批	中山市食品药品检验检测信息化管理网络平台项目是信息化建设项目,是在全市范围内建成以市食品药品综合检测中心实验室信息化管理网络平台为核心,覆盖24个镇区食品综合快检中心和质量检测服务点,集实验室管理、数据统计与上报、信息共享与保密于一体的食品药品安全网络管理平台。中山市食品安全委员会办公室、中山市食品药品检验所、中山市农产品质量监督检验所、中山市水产品技术推广中心站、省医疗器械质量监督检验所(中山)、24个镇区食品综合快检中心和质量检测服务点(食品安全投诉点)将使用该平台不同权限的功能。	0	本项目为信息化建设项目,是建立一套实验室信息化管理网络系统,其能耗产生主要来自服务器及计算机开启时的电量消耗,各使用者将按照节能环保的原则尽量减少能耗。	JN20150620	2015-06-24
中山市西区沙朗小学篮球场和足球场改造工程	中山市西区沙朗小学	72.92	沙朗悦和路5号	西区	改建	审批	中山市西区沙朗小学篮球场和足球场改造工程,篮球场改造面积为1212.72平方米,足球场改造面积为1555.61平方米,总改造面积为2768.33平方米。	0	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150624	2015-06-24
中山市御苑酒店改造项目	中山市御苑酒店有限公司	10500	南头大道中	南头镇	改建	备案	建筑改造总面积约27000平方米,客房250间、西餐厅增至320位、中餐厅120席,配套有会议室、休闲会所等功能设施。酒店改造后预计年收入1亿元,净利润2000万元。	189.515	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150630	2015-06-24

项目名称	项目单位	项目总投资(万元)	项目建设地点	项目所在镇区	项目性质	投资管理类别	建设内容	项目年耗能量(吨标准煤)	项目节能措施简述	证书编码	出证时间
中山市御苑酒店改造项目	中山市御苑酒店有限公司	10500	南头大道中	南头镇	改建	备案	建筑改造总面积约27000平方米, 客房250间、西餐厅增至320位、中餐厅120席, 配套有会议室、休闲会所等功能设施。酒店改造后预计年收入1亿元, 净利润2000万元。	189.515	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准; 暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准; 终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150630	2015-06-24
中山市睿泰粤圣照明有限公司年加工200万件照明灯具生产项目	中山市睿泰粤圣照明有限公司	4480	三沙村第九经济合作社	横栏镇	新建	备案	工业厂房、综合楼建筑面积38453.4平方米(其中: 工业厂房33615.5平方米, 综合楼4837.9平方米), 占地9414平方米, 每年加工照明灯具200万件, 年产值1500万元。采购半成品一人工加工装配—检验—包装	186.92	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准; 暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准; 终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150641	2015-06-30
越海电器年产30万台红酒柜新建项目	中山市越海电器有限公司	13000	园林路	南头镇	新建	备案	建设面积约60000平方米, 包括2栋5层厂房, 宿舍楼、办公楼, 年产30万台红酒柜, 产值约10500万/年, 带动就业岗位约200个。 生产工艺流程: 零部件进厂—装配—检验—出厂。项目不含电镀、喷涂、金属表面处理及塑料加工等工序。	31.755	本项目建筑设计采用民用建筑节能设计标准建设, 照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准, 并采用先进生产工艺节能效果良好。	JN20150635	2015-06-30
金盛隆购物中心(南头同乐店)	中山市金盛隆商业连锁有限公司	4200	同乐西路85号	南头镇	新建	备案	建设4层11000平方米, 集生活购物、休闲购物、特殊餐饮、娱乐(儿童康乐)为一体的商业综合体, 预计年收入1500万。	20.86	本项目建筑设计采用民用建筑节能设计标准建设, 照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准, 并采用先进生产工艺节能效果良好。	JN20150634	2015-06-30
仔蒙涌边道路工程	中山市小榄镇永宁股份合作经济联合社	150	永宁社区	小榄镇	改建	审批	永宁社区仔蒙涌边道路工程, 属群众出行“最后一公里”畅通工程, 需捣砼道路一条, 长度约1600米, 路面宽度2米至4米, 约6000平方米, 砼厚度20CM, 石粉厚度15CM, 角石30CM。	1.6	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准; 暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准; 终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150633	2015-06-30

项目名称	项目单位	项目总投资(万元)	项目建设地点	项目所在镇区	项目性质	投资管理类别	建设内容	项目年耗能总量(吨标准煤)	项目节能措施简述	证书编码	出证时间
港口镇“最后一公里”畅通工程(中南村)	港口镇人民政府	405.9	中南村	港口镇	改建	审批	该项目是我镇群众出行“最后一公里”畅通工程项目,共27条路,宽度4~6米,总长3479米。其中包括老河2队兆开桥头北路改造工程(长90米,宽4米)、老河2队兆开桥头南路改造工程(长210米,宽4米)、老河3队九叔路改造工程(长130米,宽4米)、老河3队桂姐-地埒路改造工程(长135米,宽4米)、老河11队路改造工程(长220米,宽4米)、莲花2队米基-村佬工路改造工程(长220米,宽4米)石基5队石基片70号、76号改造工程(长72米,宽4米)、石基5队石基片45号、57号、65号(润来、锦裕、罗伦开)改造工程(长85米,宽4米)、石基6队石基片81号、88号(陆华、坤松)改造工程(长165米,宽4米)、石基4队石基片29号(黎一发)改造工程(长70米,宽4米)西榭片22号(赞华)改造工程(长250米,宽4米)、西榭片106号(平珍)改造工程(长82米,宽4米)、西榭片112号(德华)改造工程(长142米,宽4米)、西榭片152号(宏枝)改造工程(长270米,宽4米)、西榭片70号改造工程(长100米,宽4米)、白花尾2号、3号(炎华、叶华)改造工程(长95米,宽4米)、白花尾19号(炳华)改造工程(长100米,宽4米)、白花尾35号(旺根)改造工程	0	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150684	2015-06-30
港口镇“最后一公里”畅通工程(下南村前卫队)	港口镇人民政府	471.8	下南村	港口镇	改建	审批	该项目是我镇群众出行“最后一公里”畅通工程项目,共6条路,总长3605米。其中包括前卫2队改造工程(长276米,宽4米)、前卫上村1号至88号改造工程(长1471米,宽4米)、前卫1队39号改造工程(长85米,宽4米)前卫1队50号改造工程(长180米,宽4米)、前卫下村1号至95号改造工程(长1273米,宽4米)、公平小区(长320米,宽6米)	0	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150683	2015-06-30

项目名称	项目单位	项目总投资(万元)	项目建设地点	项目所在镇区	项目性质	投资管理类别	建设内容	项目年耗能总量(吨标准煤)	项目节能措施简述	证书编码	出证时间
中山市广业五金电器制造有限公司年生产100万件照明灯具生产项目	中山市广业五金电器制造有限公司	3280	茂辉工业区	横栏镇	新建	备案	工业厂房建筑面积30256.23平方米,占地1485平方米,每年生产照明灯具100万件,年产值1000万元。采购半成品—人工加工装配—检验—包装	137.59	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150636	2015-06-30
港口镇“最后一公里”畅通工程(下南村横河队及惠民队)	港口镇人民政府	256.68	下南村	港口镇	改建	审批	该项目是我镇群众出行“最后一公里”畅通工程项目,共14条路,总长2724米。其中包括横河一队洗国明至洗结枝改造工程(长127米,宽4米)、横河10队胡带根改造工程(长67米,宽4米)、横河4队郭友根至梁培仔改造工程(长518米,宽4米)、横河9队周文超改造工程(长106米,宽4米)、横河六队社公边路改造工程(长200米,宽4米)、横河7队林柏联至周根全改造工程(长143米,宽4米)、横河农路改造工程(长355米,宽4米)、惠民一队李桂昌至梁校堂改造工程(长110米,宽4米)、惠民二九队梁静涛至梁校堂改造工程(长93米,宽4米)、惠民三队罗注胜至梁远昌改造工程(长140米,宽4米)、惠民四六张能光至梁柏林改造工程(长433米,宽4米)、惠民五队黎锡祥至陈金英改造工程(长65米,宽4米)、惠民五队黎德桂至黎德桂改造工程(长155米,宽4米)、惠民六队黎德洪至林长珍江改造工程(长212米,宽4米)。	0	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150682	2015-06-30

项目名称	项目单位	项目总投资(万元)	项目建设地点	项目所在镇区	项目性质	投资管理类别	建设内容	项目年耗能量(吨标准煤)	项目节能措施简述	证书编码	出证时间
港口镇“最后一公里”畅通工程(下南村公平队及前进队)	港口镇人民政府	217.12	下南村	港口镇	改建	审批	<p>该项目是我镇群众出行“最后一公里”畅通工程项目，共13条路，总长2217米。其中包括公平2队杨松端至梁洪养改造工程(长395米，宽4米)、公平3队何锐钊至徐金福改造工程(长272米，宽4米)、公平4队郭炳胜至黄福洪改造工程(长155米，宽4米)、公平9队、10队吴叶辉、吴明桂至吴东福改造工程(长220米，宽4米)、公平7队、8队(梁林根、梁锡基)改造工程(长81米，宽4米)、公平6队吴善坤改造工程(长65米，宽4米)、公平5队梁银凤至何和泰改造工程(长193米，宽4米)、公平5队黎接平至林桂元改造工程(长310米，宽4米)、公平2队高丽冰至徐堂枝改造工程(长50米，宽4米)、前进7队浪涌头79号至88号改造工程(长145米，宽4米)、前进5队六项吴金元路改造工程(长115米，宽4米)、前进10队梁天友改造工程(长50米，宽4米)、前进4队陈文杰改造工程(长166米，宽4米)。</p>	0	<p>本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准；暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准；终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。</p>	JN20150681	2015-06-30

项目名称	项目单位	项目总投资(万元)	项目建设地点	项目所在镇区	项目性质	投资管理类别	建设内容	项目年耗能总量(吨标准煤)	项目节能措施简述	证书编码	出证时间
板芙镇2015年内河整治工程	中山市板芙镇水利所	269.92	寿围涌、三棵茭涌、金钟涌及禾尾泵站	板芙镇	改建	审批	为四个项目实施，第一部分为广福村寿围涌清淤整治，对板芙镇寿围涌（桩号K0+000~K0+690）进行河涌疏浚清淤，建设左岸干砌石挡墙（桩号K0+480~K0+698），右岸干砌石挡墙（桩号K0+000~K0+480）；第二部分为三棵茭涌砌石整治，对板芙镇三棵茭涌（桩号K0+000~K0+569）进行河涌疏浚清淤，并建设左岸干砌石挡墙；第三部分金钟涌清淤整治，对板芙镇金钟涌（K0+000~K1+416）进行河涌疏浚清淤；第四部分为禾尾泵站出水渠改造，对板芙镇禾尾泵站出水渠进行改造。（该项目建成后没有能源消耗）	0	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准（采暖居住建筑部分）JCJ26-95等节能标准；暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准；终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150673	2015-06-30
口镇“最后一公里”畅通工程（石特社区西片区）	港口镇人民政府	114.16	石特社区	港口镇	改建	审批	该项目是我镇群众出行“最后一公里”畅通工程项目，共7条路，总长950.61米。其中包括沙港路连接穗兴路（叶光带）（长143.34米，宽4米）、沙港路连接穗兴路（罗奇伟）（长123.64米，宽3米）、穗兴路罗国洪边村路（长136.86米，宽5米）、金穗园梁桂文边村路（长50.98米，宽4米）、穗兴路1号至12号、和苑街六巷A段（长271.32米，宽4米）、穗兴路1号至12号、和苑街六巷B段（长180.77米，宽4米）、穗兴路1号至12号、和苑街六巷C段（长43.69米，宽4米）。	0	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准（采暖居住建筑部分）JCJ26-95等节能标准；暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准；终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150680	2015-06-30

项目名称	项目单位	项目总投资(万元)	项目建设地点	项目所在镇区	项目性质	投资管理类别	建设内容	项目年耗能量(吨标准煤)	项目节能措施简述	证书编码	出证时间
港口镇“最后一公里”畅通工程(石特社区东片区及西街社区)	港口镇人民政府	669.29	石特社区及西街社区	港口镇	改建	审批	该项目是我镇群众出行“最后一公里”畅通工程项目,共9条路,总长2784.74米。其中包括沙港路连接中村北路(七组)(长109.7米,宽5米)、沙港路连接中村北路(八组)(长63.56米,宽5米)、沙港路连接中村北路(九组)(长99.22米,宽3米)、上村北路A段(长516.77米,宽5米)、上村北路B段(长281.49米,宽5米)、上村北路C段(长601.84米,宽5米)、上村南路(长349.82米,宽5米)、南九福茂街尾、生生围村路(长470.61米,宽4米)、西街路(长291.73米,宽4米)。	0	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150686	2015-06-30
中山市古镇光曼照明灯饰厂年加工10万件照明灯具生产项目	中山市古镇光曼照明灯饰厂	950	横东村	横栏镇	新建	备案	工业厂房、宿舍建筑面积9233.7平方米(其中:工业厂房7106.4平方米,宿舍2127.3平方米),占地1177.53平方米,每年加工照明灯具10万件,年产值300万元。采购半成品—人工加工装配—检验—包装	37.73	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150678	2015-06-30
港口镇“最后一公里”畅通工程(群乐社区及胜隆社区)	港口镇人民政府	333	群乐社区及胜隆社区	港口镇	改建	审批	该项目是我镇群众出行“最后一公里”畅通工程项目,共6条路,总长2516.61米。其中包括浅水湖边上围街路段(长85.58米,宽4米)、新隆十二队花荫溜下街人家边路(长160.25米,宽3.5米)、新隆十二队花荫溜上街人家边路(长103.66米,宽3.5米)、新胜二队人家边路(长100.42米,宽4米)、新围街108号人家边路(长166.74米,宽3.5米)、新隆大街路段(长1899.96米,宽4米)。	0	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150687	2015-06-30

项目名称	项目单位	项目总投资(万元)	项目建设地点	项目所在镇区	项目性质	投资管理类别	建设内容	项目年耗能总量(吨标准煤)	项目节能措施简述	证书编码	出证时间
中山市均普丹照明电器有限公司年加工5万件照明灯具生产项目	中山市均普丹照明电器有限公司	580	鑫龙路10号	横栏镇	新建	备案	工业厂房建筑面积3523.3平方米,占地1101.7平方米,每年加工照明灯具5万件,年产值200万元。采购半成品—人工加工装配—检验—包装	13.86	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150674	2015-06-30
港口镇“最后一公里”畅通工程(民主社区及群众社区)	港口镇人民政府	260.17	民主社区及群众社区	港口镇	改建	审批	该项目是我镇群众出行“最后一公里”畅通工程项目,共6条路,总长1764.38米。其中包括木河迳街(双桥对面)(长573.23米,宽4米)、长安街(长530.34米,宽4米)、南宁街(二马路边至大涌边)(长160.14米,宽4.3米)、铺锦6组427号至430号支路(长50.87米,宽3.5米)、铺锦16组358号至363号支路(长96.07米,宽3.5米)、群众新村小区路(长353.73米,宽4米)。	0	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150685	2015-06-30
黄圃镇横石围混凝土路面工程	中山市黄圃镇水利工程建设管理中心	318.87	横石围	黄圃镇	改建	审批	本工程范围为2.33公里堤段,用水泥石粉找平原有堤顶路面后,再铺设23厘米厚C30现场搅拌混凝土路面,延顺修缮6条上下堤路。项目属于围堤修建,不设置路灯,项目建成后不使用水。	0	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150676	2015-06-30
民众镇2015-2016年群众出行“最后一公里”畅通工程(民众社区一期)	中山市民众镇农业发展有限公司	267	民众社区	民众镇	改建	审批	该项目是我镇2015-2016年群众出行“最后一公里”村路改造项目,共4条路,总长约1649.4米,其中包括民众镇民众社区永德船厂路村路改造工程(长366.2米,宽3米)、存宝涌边路村路改造工程(长862.1米,宽6米)、怡景路村路改造工程(长246.8米,宽6米)、塘边路村路改造工程(长174.3米,宽6米)。	0	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150666	2015-06-30

项目名称	项目单位	项目总投资(万元)	项目建设地点	项目所在镇区	项目性质	投资管理类别	建设内容	项目年耗能总量(吨标准煤)	项目节能措施简述	证书编码	出证时间
仙崎纺织(中山)有限公司服装生产50万套项目	仙崎纺织(中山)有限公司	636	沙仔村	民众镇	扩建	备案	厂区总共6栋总建筑面积39920.27平方米,其中厂房ABC及综合楼建筑面积31773.21平方米已验收,厂房E 3176.36平方米拟定后期建设,现申建厂房D 4970.7平方米,占地面积为1208.9平方米;主要生产成品服装及袜子,生产流程:布匹—裁剪—缝制—包装出库。预计年产总量50万套,年产值约750万元。	61.45	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150642	2015-06-30
火炬开发区八公里河五星第一工业区海绵厂段岸墙修复工程	中山火炬高技术产业开发区水利所	56.84	中山火炬开发区五星第一工业区海绵厂旁	火炬开发区	改建	审批	按照现场测量已经坍塌的58米岸墙实施修复,上下游各5米岸墙实施平顺连接,然后恢复原混凝土路面,增设墙顶混凝土立柱镀锌钢管护栏	0	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150670	2015-06-30
火炬开发区仔涌(会展东路至得能东路段)整治工程	中山火炬高技术产业开发区水利所	345.47	中山火炬开发区中山港社区东阳路侧	火炬开发区	改建	审批	河道整治长度282米,按照规划岸线宽度20米修建岸墙,设计堤顶高程2.0米,采用M10浆砌石重力式挡墙,岸墙基础处理采用4米长松木桩,堤顶花岗岩栏杆。	0	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150672	2015-06-30
火炬开发区东樵涌(博爱路至东樵桥段)整治工程	中山火炬高技术产业开发区水利所	928.39	中山火炬开发区六和社区岐关东路旁	火炬开发区	改建	审批	根据火炬开发区神涌片区详细性规划对河涌进行整治,调整现有岸线位置,整治河段总长375米,设计宽度16米,采用混凝土悬臂式挡墙	0	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150671	2015-06-30

项目名称	项目单位	项目总投资(万元)	项目建设地点	项目所在镇区	项目性质	投资管理类别	建设内容	项目年耗能总量(吨标准煤)	项目节能措施简述	证书编码	出证时间
民众镇2015-2016年群众出行“最后一公里”畅通工程(接源村一期)	中山市民众镇农业发展有限公司	159	接源村	民众镇	改建	审批	该项目是我镇2015-2016年群众出行“最后一公里”村路改造项目,共5条路,总长约1662.5米,其中包括民众镇接源村接源新建7队村路改造工程(长291.3米,宽4米)、八社(梁字路交界)村路改造工程(长423米,宽4米)、九社(天吉二巷)村路改造工程(长136.6米,宽6米)、四社(旧村府边)村路改造工程(长615米,宽4米)、车头一社(红卫段)村路改造工程(长196.6米,宽5米)。	0	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150667	2015-06-30
中山市沙溪镇辉鹏制衣厂年产服装12万件生产项目	中山市沙溪镇辉鹏制衣厂	1950	涌边村	沙溪镇	新建	备案	工业厂房建筑总面积为13020平方米,共三幢,占地11333.3平方米;其中厂房1五层,建筑面积8060平方米;厂房2、厂房3均为二层,建筑面积各为2480平方米。预计每年生产服装12万件,年产值约450万元;生产流程:裁剪-车-整烫-成品。项目建设期间预计带动就业岗位100个,项目建成投产后预计带动就业岗位200个。	9.573	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150660	2015-06-30
板芙镇2015年度“最后一公里”畅通工程零星村道改造项目	中山市板芙镇住房和城乡建设局	107.52	白溪村、板芙村等5个村居	板芙镇	改建	审批	改建村道共12条,总长度为1271.163米,宽度为3~4米。(该项目没有安装路灯,建成后没有能源消耗)	0	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150679	2015-06-30
中山市盈裕酒店投资有限公司新建商业楼项目	中山市盈裕酒店投资有限公司	200	龙瑞村	沙溪镇	新建	备案	新建1栋1层约575平方米商业楼,占地面积2548.2平方米。项目建设期间预计带动就业岗位10个,项目建成投产后预计带动就业岗位20个。	6.5735	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150659	2015-06-30

项目名称	项目单位	项目总投资(万元)	项目建设地点	项目所在镇区	项目性质	投资管理类别	建设内容	项目年耗能总量(吨标准煤)	项目节能措施简述	证书编码	出证时间
中山市沙溪镇沙溪村岚霞股份合作经济社商业楼	中山市沙溪镇沙溪村岚霞股份合作经济社	900	兴溪路7号	沙溪镇	新建	备案	商业楼2栋4层,总建筑面积5896.9平方米、占地面积2112.9平方米;商铺50间。项目建设期间预计带动就业岗位40个,项目建成投产后预计带动就业岗位100个。	13.147	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150658	2015-06-30
民众镇2015-2016年群众出行“最后一公里”畅通工程(义仓村二期)	中山市民众镇农业发展有限公司	155	义仓村	民众镇	改建	审批	该项目是我镇2015-2016年群众出行“最后一公里”村路改造项目,共2条路,总长约1299米,其中包括民众镇义仓村民定二队路村路改造工程(长436.2米,宽4米)、三顷三路村路改造工程(长862.8米,宽4米)。	0	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150668	2015-06-30
民众镇2015-2016年群众出行“最后一公里”畅通工程(义仓村一期)	中山市民众镇农业发展有限公司	171	义仓村	民众镇	改建	审批	该项目是我镇2015-2016年群众出行“最后一公里”村路改造项目,共2条路,总长约1425.5米,其中包括民众镇义仓村南四顷路村路改造工程(长733.1米,宽3米)、景厚路村路改造工程(长692.4米,宽4米)。	0	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150669	2015-06-30
保安商铺A区商铺1	中山市小榄镇盛丰股份合作经济联合社	68.57	泰弘北路9号	小榄镇	新建	备案	中山市小榄镇盛丰股份合作经济联合社保安商铺A区商铺1,该项目用地面积1826.6平方米,拟建一栋层高一层,总建筑面积1464平方米的商业楼。	8.603	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150677	2015-06-30
民众镇2015-2016年群众出行“最后一公里”畅通工程(接源村二期)	中山市民众镇农业发展有限公司	141	接源村	民众镇	改建	审批	该项目是我镇2015-2016年群众出行“最后一公里”村路改造项目,共2条路,总长约1126.9米,其中包括民众镇接源村海口三社(黎份)边村路改造工程(长503米,宽4米)、杨份中心路村路改造工程(长623.9米,宽6米)。	0	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150663	2015-06-30

项目名称	项目单位	项目总投资(万元)	项目建设地点	项目所在镇区	项目性质	投资管理类别	建设内容	项目年耗能量(吨标准煤)	项目节能措施简述	证书编码	出证时间
中山市古镇朗球照明电器厂年生产8万件照明灯具生产项目	中山市古镇朗球照明电器厂	1810	横西村	横栏镇	新建	备案	工业厂房建筑面积7440平方米, 占地7440平方米, 每年生产照明灯具8万件, 年产值500万元。采购半成品—装配—检验—包装	37.3	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准; 暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准; 终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150657	2015-06-30
中山市小榄镇埗西一股份合作经济联社(年产50万件灯具项目)工业厂房	中山市小榄镇埗西一股份合作经济联合	2100	联海路	小榄镇	新建	备案	新建一栋六层工业厂房, 建筑面积11982平方米, 占地面积2000平方米, 预计年产50万件灯具, 生产工艺流程: 元件检测—电路板插件—焊接—测试—装外壳—老化测试—清洁—包装—入库。	22.1118	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准; 暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准; 终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150656	2015-06-30
中山市汉帝照明有限公司年加工6万件照明灯具生产项目	中山市汉帝照明有限公司	1010	三沙村	横栏镇	新建	备案	工业厂房建筑面积9141.1平方米, 占地1485平方米, 每年加工照明灯具6万件, 年产值400万元。采购半成品—人工加工—装配—检验—包装	37.47	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准; 暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准; 终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150655	2015-06-30
中山市佳良电子有限公司年生产50万片SMT贴片项目	中山市佳良电子有限公司	1000	东锐二路1号	东升镇	新建	备案	拟建厂房及配套用房各一幢, 总建筑面积3988.52平方米, 其中厂房面积2363.84平方米, 配套用房面积1624.68平方米。主要生产新型片式元件。年产量: 50万片, 年产值约1亿元。工艺流程: 原料—SMT贴片—焊接—测试—包装。项目属于我市产业目录导向鼓励类, 代码: 3971	57.02	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准; 暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准; 终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150654	2015-06-30
民众镇2015-2016年群众出行“最后一公里”畅通工程(上网村二期)	中山市民众镇农业发展有限公司	149	上网村	民众镇	改建	审批	该项目是我镇2015-2016年群众出行“最后一公里”村路改造项目, 共3条路, 总长约1483.1米, 其中包括民众镇上网村北侧三街三巷村路改造工程(长240.7米, 宽4米)、北侧五八社路村路改造工程(长746.5米, 宽4米)、上稔一街一巷村路改造工程(长500.1米, 宽4米)。	0	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准; 暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准; 终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150664	2015-06-30

项目名称	项目单位	项目总投资(万元)	项目建设地点	项目所在镇区	项目性质	投资管理类别	建设内容	项目年耗能量(吨标准煤)	项目节能措施简述	证书编码	出证时间
中山市古镇佰汇照明灯饰厂年生产5万件照明灯具生产项目	中山市古镇佰汇照明灯饰厂	680	顺兴北路9号	横栏镇	新建	备案	工业厂房建筑面积6678.6平方米,占地1062平方米,每年生产照明灯具5万件,年产值300万元。采购半成品—人工加工装配—检验—包装	31.15	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150650	2015-06-30
中山市奥克莱灯饰有限公司年生产100万件照明灯具生产项目	中山市奥克莱灯饰有限公司	2750	新茂村	横栏镇	新建	备案	工业厂房建筑面积27183.66平方米,占地3373.52平方米,每年生产照明灯具100万件,年产值1000万元。采购半成品—人工加工装配—检验—包装	87.49	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150648	2015-06-30
中山市旭阳科技照明有限公司年生产2万件灯饰生产项目	中山市旭阳科技照明有限公司	2690	新丰村	横栏镇	新建	备案	工业厂房建筑面积26422.25平方米,占地3726.33平方米,每年生产灯饰2万件,年产值800万元。采购半成品—人工加工装配—检验—包装	93.55	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150632	2015-06-30
中山市古镇金涛照明电器厂年加工20万件照明灯具生产项目	中山市古镇金涛照明电器厂	3340	横东村	横栏镇	新建	备案	工业厂房建筑面积32732.9平方米,占地4742.75平方米,每年加工照明灯具20万件,年产值1000万元。采购半成品—人工加工装配—检验—包装	121.98	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150651	2015-06-30
中山市横栏镇恒泰达灯饰厂年加工5万件照明灯具生产项目	中山市横栏镇恒泰达灯饰厂	660	三沙村	横栏镇	新建	备案	工业厂房建筑面积6315.6平方米,占地1008平方米,每年加工照明灯具5万件,年产值200万元。采购半成品—人工加工装配—检验—包装	22.55	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150653	2015-06-30

项目名称	项目单位	项目总投资(万元)	项目建设地点	项目所在镇区	项目性质	投资管理类别	建设内容	项目年耗能总量(吨标准煤)	项目节能措施简述	证书编码	出证时间
民众镇2015-2016年群众出行“最后一公里”畅通工程(上网村一期)	中山市民众镇农业发展有限公司	157	上网村	民众镇	改建	审批	该项目是我镇2015-2016年群众出行“最后一公里”村路改造项目,共2条路,总长约1483.1米,其中包括民众镇上网村北侧下七十二路村路改造工程(长746.5米,宽5米)、上稔一街(上稔一社)村路改造工程(长736.3米,宽4米)。	0	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150665	2015-06-30
富康北路道路改造工程	中山市市政工程建设中心	10877	富康北路	石岐区	改建	审批	本工程位于石岐区,工程全长约1813米,规划红线宽30米。该工程建设内容主要包括:箱涵、排水、交通设施、道路照明、绿化、拆除、综合管线等工程。工程投资估算约为10877万元。工程按《城市道路设计规范》(CJJ37-2012)执行。	11.5657	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150638	2015-06-30
齐学路道路工程	中山市市政工程建设中心	6630	齐学路	东区	新建	备案	本工程位于东区,工程建设规模约645.9米,规划红线宽24米。该工程建设内容主要包括:拆除、土石、道路、排水、路灯、交通设施等工程。工程投资估算约6630万元。工程按《城市道路设计规范》(CJJ37-2012)执行。	4.95885	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150637	2015-06-30
白沙湾片区绿化基础设施改造项目	中山市东区经济发展总公司	300	白沙湾片区	东区	新建	备案	拟投入300万元对白沙湾片区103962.3平方米用地进行绿化基础设施改造,建设一个包括公共厕所、凉亭、活动中心等建筑物的公园,其中活动中心建筑面积300平方米。	1.78	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150647	2015-06-30
南朗镇燕石围北堤砼路面工程	广东省中山市南朗镇崖口股份合作经济联合社	150	崖口村	南朗镇	改建	审批	农路改造,燕石围北堤砼路面工程长1600米,宽4.5米,对该堤面进行硬底化工程	0	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150662	2015-06-30

项目名称	项目单位	项目总投资(万元)	项目建设地点	项目所在镇区	项目性质	投资管理类别	建设内容	项目年耗能总量(吨标准煤)	项目节能措施简述	证书编码	出证时间
中山市古镇上正塑料配件厂年产五金制品80万件项目	中山市古镇上正塑料配件厂	1900	海洲显龙村	古镇镇	新建	备案	拟建一幢工业厂房,面积20444.6平方米,预计年产五金制品80万件,年产值1900万元,生产流程:采购-制造-加工-装配-包装-销售。	41.5	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150661	2015-06-30
中山市金鼎轩灯饰有限公司年生产20万件照明灯具生产项目	中山市金鼎轩灯饰有限公司	2050	顺兴北路11号	横栏镇	新建	备案	工业厂房建筑面积19319.9平方米,占地3546.8平方米,每年生产照明灯具20万件,年产值800万元。采购半成品-人工加工装配-检验-包装	87.4	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150644	2015-06-30
中山市大涌镇得月轩家具厂年产4万件家具生产项目	中山市大涌镇得月轩家具厂	1969	青岗社区“白蕉围”	大涌镇	新建	备案	工业厂房建筑面积:7875.2平方米,共1幢5层,占地面积:1500平方米。年产家具4万件,产值2000万元。工艺流程:采购-木工刨料-打磨-成品	43.09	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150652	2015-06-30
港口镇“最后一公里”畅通工程(港口社区)	港口镇人民政府	335.8	港口社区	港口镇	改建	审批	该项目是我镇群众出行“最后一公里”畅通工程项目,共5条路,总长1906.44米。其中包括社区文化公园路网(长295.41米,宽6米)、永盛街(长139.8米,宽3.5米)、翠港新村二巷(长379.51米,宽6米)、翠港新村三巷(长479.46米,宽6米)、日新上街(长612.26米,宽3.5米)。	0	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150643	2015-06-30

项目名称	项目单位	项目总投资(万元)	项目建设地点	项目所在镇区	项目性质	投资管理类别	建设内容	项目年耗能总量(吨标准煤)	项目节能措施简述	证书编码	出证时间
港口镇“最后一公里”畅通工程(港口社区)	港口镇人民政府	335.8	港口社区	港口镇	改建	审批	该项目是我镇群众出行“最后一公里”畅通工程项目,共5条路,总长1906.44米。其中包括社区文化公园路网(长295.41米,宽6米)、永盛街(长139.8米,宽3.5米)、翠港新村二巷(长379.51米,宽6米)、翠港新村三巷(长479.46米,宽6米)、日新上街(长612.26米,宽3.5米)。	0	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150643	2015-06-30
民众镇浪网中学教学楼外墙改造工程	民众镇教育事务指导中心	96.1	阳光大道133号浪网中学校内	民众镇	改建	审批	对现有教学楼外墙进行防漏改造,改造面积4294平方米,建筑面积保持不变。		本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150645	2015-06-30
火炬开发区沙濠路道路工程	中山火炬高技术产业开发区城乡建设服务中心	45244.98	沙濠路	火炬开发区	新建	审批	本道路全长2035m,道路红线宽50m,计算行车速度为60km/h,道路等级规划为城市I级主干路。本项目包括道路工程、隧道工程、排水工程、交通工程、照明工程、绿化工程等。	6.35	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150646	2015-06-30
中山市万彩印花有限公司丝印精加工年加工7000万件项目	中山市万彩印花有限公司	1500	乐丰六路11号	横栏镇	扩建	备案	工业厂房建筑面积:4271.67平方米,占地面积:4271.67平方米,一层建筑。主要生产各样丝印精加工。预计日均印花2万件。主要生产设备自动印花机,电脑绘图机,印花专用丝网等。工艺流程:厂家来样--电脑绘图--丝印排版--丝印加工(不含漂染)--风干--成品	155.79	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150675	2015-06-30

项目名称	项目单位	项目总投资(万元)	项目建设地点	项目所在镇区	项目性质	投资管理类别	建设内容	项目年耗能总量(吨标准煤)	项目节能措施简述	证书编码	出证时间
日华坊第二期	中山市日升商贸有限公司	5000		石岐区	新建	备案	在石岐区岐港路“鸭利沙”地块上新建7幢1至18层的商住楼。占地面积12099.4平方米，总建筑面积39639.31平方米，预计建设期间带动岗位100个，投产后预计带动就业岗位100个。	337.259	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准（采暖居住建筑部分）JCJ26-95等节能标准；暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准；终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150640	2015-06-30
中山舜人机械制造有限公司年产机械配件6000台/套项目	中山舜人机械制造有限公司	1450	多宝社区居民委员会	民众镇	改建	备案	本工程总建筑面积7879.5m ² （其中厂房A3920.1m ² ，厂房B3959.4m ² ），主要生产电梯、扶梯齿轮、飞机登机桥、立体汽车停车库等，生产工艺流程：切割开料→车床粗车→铣齿→组装焊接→打磨→出货。	12.29	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准（采暖居住建筑部分）JCJ26-95等节能标准；暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准；终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150639	2015-06-30
中山舜人机械制造有限公司年产机械配件6000台/套项目	中山舜人机械制造有限公司	1450	多宝社区居民委员会	民众镇	改建	备案	本工程总建筑面积7879.5m ² （其中厂房A3920.1m ² ，厂房B3959.4m ² ），主要生产电梯、扶梯齿轮、飞机登机桥、立体汽车停车库等，生产工艺流程：切割开料→车床粗车→铣齿→组装焊接→打磨→出货。	12.29	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准（采暖居住建筑部分）JCJ26-95等节能标准；暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准；终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20150639	2015-06-30