

中山市发展和改革局2015年9月固定资产投资节能审查信息公告

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
江员路(青溪路至合益路)道路工程	中山市市政工程建设中心	3339	金域蓝湾侧	石岐区	新建	审批	本工程位于石岐区,工程全长约1060米,规划红线宽24米。该工程建设内容主要包括:道路、排水、路灯、绿化、交通设施等。工程投资估算约为3339万元。工程按《城市道路设计规范》(CJJ37-2012)执行。	4.8785	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。	JN20151031	2015-09-02
孙文东路拓宽工程(金鹰广场西侧24m路至兴中道段)	中山市市政工程建设中心	3171.34	孙文东路	石岐区	改建	审批	本工程位于石岐区,工程全长约473米,规划红线宽40米。该工程建设内容主要包括:道路、排水、路灯、绿化、交通设施、管线迁移等。工程投资估算约为3171.341万元。工程按《城市道路设计规范》(CJJ37-2012)执行。	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。	JN20151032	2015-09-02
中山市大地之作食品厂年加工分装30吨汤料生产项目	中山市大地之作食品厂	2810	茂辉工业区	横栏镇	新建	备案	工业厂房建筑面积7658.29平方米,占地1205平方米,每年加工分装30吨汤料,年产值700万元。采购汤料半成品—生产线分装—检验—包装	123.41	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。	JN20151037	2015-09-02

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
中山市南区竹秀园中心小学迁建项目	中山市人民政府南区办事处	8203.8	竹秀园村	南区	扩建	审批	新校园占地约33333.4m ² , 建筑总占地面积约5000m ² , 各类建筑物共计4栋, 总建筑面积约16600m ² , 学校规模为36个班。主要建设内容包括教学楼、综合办公楼、食堂及配套的辅助建筑和设施、连廊、门卫室、运动场、道路、市政、园林绿化景观工程等。	319.25	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。	JN20151035	2015-09-02
五马峰公园	中山火炬高技术产业开发区城乡建设服务中心	25156.32	联富社区	火炬开发区	新建	审批	五马峰公园占地1164.3亩, 折合约776217平方米。本工程建设内容主要包括公园内部园林建筑、绿化景观、水体、道路、服务设施等的建设。	76.54	项目节能措施简述: 本项目中所采用的主要设计标准、规范有: 《广东省森林公园管理条例》(2010)、《公园设计规范》(CJJ48-92)、《中山生态文明建设规划(2011-2020)》等;	JN20151025	2015-09-02
五马峰公园	中山火炬高技术产业开发区城乡建设服务中心	25156.32	联富社区	火炬开发区	新建	审批	五马峰公园占地1164.3亩, 折合约776217平方米。本工程建设内容主要包括公园内部园林建筑、绿化景观、水体、道路、服务设施等的建设。	76.54	项目节能措施简述: 本项目中所采用的主要设计标准、规范有: 《广东省森林公园管理条例》(2010)、《公园设计规范》(CJJ48-92)、《中山生态文明建设规划(2011-2020)》等;	JN20151025	2015-09-02

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
中山市大涌镇浩源家具厂年产7万件家具生产项目	中山市大涌镇浩源家具厂	3370	南文村	大涌镇	新建	备案	工业厂房建筑面积: 13480平方米, 共1幢7层, 占地面积: 1917.91平方米。年产家具7万件, 产值3500万元。 工艺流程: 采购-木工刨料-打磨-成品	61.53	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。	JN20151034	2015-09-02
中山市五桂山长命水排洪渠整治工程	中山市五桂山水利所	248.36	长命水村	五桂山镇	改建	备案	本次工程整治排洪渠长度约1.305KM(桩号K0+000~K1+305), 对排洪渠进行疏挖、护底, 修复三处坍塌的旧岸墙, 总长16m, 对有脱落掏空现象的旧岸墙墙身用M10砂浆勾缝。	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。	JN20151026	2015-09-02
中山市五桂山长命水排洪渠整治工程	中山市五桂山水利所	248.36	长命水村	五桂山镇	改建	备案	本次工程整治排洪渠长度约1.305KM(桩号K0+000~K1+305), 对排洪渠进行疏挖、护底, 修复三处坍塌的旧岸墙, 总长16m, 对有脱落掏空现象的旧岸墙墙身用M10砂浆勾缝。	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。	JN20151026	2015-09-02

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
中山盈万利服装有限公司针、梳织服装30万件	中山盈万利服装有限公司	638	平东村“埔上岭”	三乡镇	新建	备案	1、该项目占地面积6666.7平方米，总建筑面积：5340.93平方米，两栋(一期厂房一面积为1492.64平方米，一层钢结构，二期厂房二面积为3848.29平方米，两层框架结构)，2、生产工艺：进料-裁剪-缝制-钉扣-整烫-包装。3、年产针织、梳织服装等30万件。设备投资8万美元。	4.544	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。	JN20151028	2015-09-02
中山市三乡镇世兴五金加工厂五金件10万件	中山市三乡镇世兴五金加工厂	160	乌石村“正巷口”	三乡镇	新建	备案	1、本项目占地面积4336.8平方米，兴建厂房(1)一层，建筑面积1451.65平方米。2、生产工艺：五金零件半成品一手工装配五金配件一成品。3、年预计生产五金制品10万件，总产值90万元。	2.943	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。	JN20151036	2015-09-02
中山市黄圃镇裕昌腊味加工场年产腊肠50万斤项目	中山市黄圃镇裕昌腊味加工场	2200	马安村	黄圃镇	新建	备案	建设工业厂房三幢三层,占地面积14932平方米,建筑面积16142.50平方米。年生产腊肠50万斤,年产值1500万元。工艺流程:原块冻肉→切粒调味→灌肠→烘干→包装→成品	60.706	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。	JN20151033	2015-09-02

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	项目年耗能量(吨标准煤)	项目节能措施简述	证书编码	出证时间
中山市黄圃镇裕昌腊味加工场年产腊肠50万斤项目	中山市黄圃镇裕昌腊味加工场	2200	马安村	黄圃镇	新建	备案	建设工业厂房三幢三层,占地面积14932平方米,建筑面积16142.50平方米。年生产腊肠50万斤,年产值1500万元。工艺流程:原块冻肉→切粒调味→灌肠→烘干→包装→成品	60.706	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。	JN20151033	2015-09-02
中山市明盛制衣有限公司年产30万服装项目	中山市明盛制衣有限公司	1082	城南五路38号	南区	新建	备案	此工业厂房建筑面积10133平方米,占地面积2424平方米,建设厂房1幢4层。年产值为600万/年,生产工艺:生产服装(不含水洗、烘干)→服装电脑绣花加工→半成品→检测→成品。	30.353	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。	JN20151029	2015-09-02
领先年产30万套展示产品固定资产投资节能审查	广东领先陈列展示用品有限公司	10600	东利村	火炬开发区	新建	备案	建设总面积为50550平方米的厂房和宿舍各一幢,其中厂房建筑面积43050平方米、宿舍楼7500平方米;引进电脑开料锯、数控冲床和数控折弯机、激光切割机、刨槽机等先进设备。预计年产展示道具20万套、展示柜台10万套,年产值逾3亿元。	211.9295	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。	JN20151027	2015-09-02

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	项目年耗能量(吨标准煤)	项目节能措施简述	证书编码	出证时间
领先年产30万套展示产品固定资产投资节能审查	广东领先陈列展示用品有限公司	10600	东利村	火炬开发区	新建	备案	建设总面积为50550平方米的厂房和宿舍各一幢,其中厂房建筑面积43050平方米、宿舍楼7500平方米;引进电脑开料锯、数控冲床和数控折弯机、激光切割机、刨槽机等先进设备。预计年产展示道具20万套、展示柜台10万套,年产值逾3亿元。	211.9295	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。	JN20151027	2015-09-02
中山市“中介超市”信息化系统	中山市政务服务管理办公室	236.78	博爱六路22号行政服务中心	东区	新建	审批	本项目的建设内容主要分标准规范建设、数据库体系建设、“中介超市”门户网站、中介机构综合服务平台、系统管理及运行支撑、接口开发与实施、系统培训以及项目监理、测评、安全等保等内容。	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。	JN20151030	2015-09-02
中山市科立泰电器有限公司年产电水壶、电饭煲各70万台项目	中山市科立泰电器有限公司	6500	结民村	三角镇	新建	备案	项目占地面积35489.3平方米,建筑面积17880平方米,其中厂房一2480平方米,厂房二6740平方米,厂房三6990平方米,办公楼1670平方米,主要从事电水壶及电饭煲生产,年产电水壶及电饭煲各70万台,年产值6000万元,工艺:配件来料—来料检查—装配—测试—包装。	231.05	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。	JN20151047	2015-09-07

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
小榄人民医院扩建工程—阳光棚	中山市小榄人民医院	129	菊城大道中65号	小榄镇	扩建	备案	本工程为扩建室外建筑,属于小型工程规模,抗震设防为7度丙类,结构类型为钢支柱承网架结构,总建筑面积860平方米,高度5米,层数地上一层。	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。	JN20151046	2015-09-07
小榄居家养老服务中心一期改造工程	中山市小榄镇敬老院	98	北边街9号	小榄镇	改建	审批	改造小榄镇敬老院内现有建筑“综合楼”,共二层半,约600平方米,改造为小榄居家养老服务中心。按照市标准,对综合楼外墙、内部间隔、水电、消防管网、给排水、辅助设施等进行升级改造。	6.1475	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。	JN20151055	2015-09-07
中山市古镇博奇电子电器厂年加工12万件照明灯具生产项目	中山市古镇博奇电子电器厂	1140	五沙村	横栏镇	新建	备案	综合楼、工业厂房建筑面积10635.9平方米(其中:综合楼2668.8平方米,厂房7967.1平方米),占地1632.05平方米,每年加工照明灯具12万件,年产值400万元。采购—加工—生产—检验—包装	32.64	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。	JN20151053	2015-09-07

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
中山市三乡镇华旭五金塑胶制品厂年预计生产五金制品1.5万件	中山市三乡镇华旭五金塑胶制品厂	153	平南村	三乡镇	新建	备案	1、本项目兴建厂房1一层，占地面积6137.2平方米，建筑面积1530平方米。2、生产工艺：五金零件半成品—手工装配五金配件—成品。3、年预计生产五金制品1.5万件，总产值120万元。	4.358	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。	JN20151052	2015-09-07
中山市三乡镇华旭五金塑胶制品厂年预计生产五金制品1万件	中山市三乡镇华旭五金塑胶制品厂	105	平南村	三乡镇	新建	备案	1、本项目兴建厂房1一层，占地面积5264.3平方米，建筑面积1044.3平方米。2、生产工艺：五金零件半成品—手工装配五金配件—成品。3、年预计生产五金制品1万件，总产值80万元。	3.1436	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。	JN20151051	2015-09-07
中山市融德灯饰有限公司年生产8万件照明灯具生产项目	中山市融德灯饰有限公司	670	横东村	横栏镇	新建	备案	工业厂房建筑面积6193.89平方米，占地984.65平方米，每年生产照明灯具8万件，年产值250万元。采购半成品—人工加工装配—检验—包装	20.01	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。	JN20151049	2015-09-07

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
中山市沙溪镇三顺制衣厂年产服装20万件生产项目	中山市沙溪镇三顺制衣厂	2684	水溪村	沙溪镇	新建	备案	项目为工业厂房, 厂房一栋五层10737.73m ² , 占地面积12355m ² , 年生产服装20万件, 年产值400万元, 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200人。	24.61	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。	JN20151044	2015-09-07
中山市沙溪镇三顺制衣厂年产服装20万件生产项目	中山市沙溪镇三顺制衣厂	2684	水溪村	沙溪镇	新建	备案	项目为工业厂房, 厂房一栋五层10737.73m ² , 占地面积12355m ² , 年生产服装20万件, 年产值400万元, 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200人。	24.61	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。	JN20151044	2015-09-07
商业楼	中山市东区鸿生饭店	1700	恒美“石头岭”	南区	新建	备案	商业楼1幢, 建筑层数6层(含地下一层车库), 起始层数-1, 终止层数6, 建筑总面积11676.2平方米, 其中商业面积9565.6平方米, 车库面积2110.6平方米。占地面积3892.8平方米。	98.4176	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。	JN20151041	2015-09-07

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
110千伏广福(河西)输变电工程 固定资产投资项目节能审查	广东省电网有限责任公司中山供电局	11976		板芙镇	新建	核准	本工程最终建设3台50MVA主变, 本期建设2台50MVA主变; 110千伏最终出线3回, 本期出线2回, 长度共计29.22千米, 其中500 mm ² 电缆0.56千米; 1000mm ² 电缆1.5千米; 400mm ² 架空导线27.16千米。	82.4	(1) 站内照明灯具均采用节能型灯具, 经过照度计算选择灯具的功率及数量, 实现绿色照明。 (2) 站内给排水系统的水泵及暖通系统的空调机选用节能省电的型号。 (3) 通过对变电站内暖通、照明、给排水设施的合理	JN20151050	2015-09-07
中山市南朗镇华照村麻东经济合作社年生产螺丝五金件100吨	中山市南朗镇华照村麻东经济合作社	220	华照村麻东工业园	南朗镇	新建	备案	建设工业厂房两幢, 占地面积1666平方米, 建筑面积2115平方米。年生产螺丝五金件100吨, 年产值120万元, 工艺流程: 原材料—裁剪—上机床—产品—成品。	19.81826	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。	JN20151054	2015-09-07
中山市阜沙镇上南村18队村路改造工程	中山市阜沙镇房地产拓展有限公司	50	上南村	阜沙镇	改建	审批	阜沙镇上南村18队村路改造工程, 总长652.2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。	JN20151045	2015-09-07

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
中山市阜沙镇上南村2队村路改造工程	中山市阜沙镇房地产拓展有限公司	138	上南村	阜沙镇	改建	审批	阜沙镇上南村2队村路改造工程, 总长1258.13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。	JN20151048	2015-09-07
中山市古镇同创灯饰厂年产值2万套灯具及3万件灯饰配件	中山市古镇同创灯饰厂	500	冈东村第三工业区艺丰街1号	古镇镇	新建	备案	拟建1幢6层工业楼, 占地面积1450平方米, 总建筑面积为4950平方米。通过统一采购灯饰配件, 进行装配、打包、销售。配件方面, 主要通过冲压铝板, 制作出整体LED散热器。中山市古镇同创灯饰厂年产值2万套灯具及3万件灯饰配件, 预计年生产总值为800万元。	12.719	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。	JN20151039	2015-09-07
瑞信美域商住小区	中山市易峰房地产开发有限公司	8000	平南村	三乡镇	新建	备案	本项目计划拟建商住楼共7幢, 其中商业楼1幢为2层; 商住楼2、3幢为16层; 住宅楼4幢为3层; 住宅楼5、6、7幢为14层。总建筑面积48913.47平方米, 用地面积26950.6平方米。	220.315	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。	JN20151043	2015-09-07

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
瑞信美域商住小区	中山市易峰房地产开发有限公司	8000	平南村	三乡镇	新建	备案	本项目计划拟建商住楼共7幢,其中商业楼1幢为2层;商住楼2、3幢为16层;住宅楼4幢为3层;住宅楼5、6、7幢为14层。总建筑面积48913.47平方米,用地面积26950.6平方米。	220.315	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。	JN20151043	2015-09-07
中山火炬开发区健康基地时珍路道路及给排水改造工程	中山火炬高技术产业开发区城乡建设服务中心	980	时珍路	火炬开发区	改建	审批	道路工程长约1000m,宽30m,横断面布置为2*(7.5m行车道+4.5m人行道与非机动车道+1.5m绿化带)+3m中央分隔带=30m。建设工程包括路面工程、给排水工程、路灯工程、交通工程、绿化工程等。	3.39	本项目中所采用的主要设计标准、规范有:城市道路照明设计标准GJJ45-91;	JN20151038	2015-09-07
中山市冠宇金属制品有限公司年产5万件金属制品生产项目	中山市冠宇制品有限公司	800	鸦岗村“西边岭”	三乡镇	新建	备案	1.本项目兴建车间一幢,总建筑面积5748.67平方米,占地面积1046.0平方米,丙类车间(三),面积5748.67平方米。2.生产工艺:五金零件半成品-手工装配五金配件-成品。3.年预计生产五金制品5万件,总值500万元。	14.004	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。	JN20151040	2015-09-07

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
年产汽车维修设备2万件	中山市福士得汽车设备有限公司	500	前陇村	三乡镇	新建	备案	1、本项目兴建厂房1栋,1层,建筑面积3624平方米,总建筑面积3624平方米,用地面积6666.7平方米 2、生产工艺:钢材、机械加工、抛光、喷涂、装配、调试检验、成品包装(不含电镀、磷化等) 3、年预计生产汽车维修设备2万件,总产值5百万元	7.002	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。	JN20151042	2015-09-07
年产汽车维修设备2万件	中山市福士得汽车设备有限公司	500	前陇村	三乡镇	新建	备案	1、本项目兴建厂房1栋,1层,建筑面积3624平方米,总建筑面积3624平方米,用地面积6666.7平方米 2、生产工艺:钢材、机械加工、抛光、喷涂、装配、调试检验、成品包装(不含电镀、磷化等) 3、年预计生产汽车维修设备2万件,总产值5百万元	7.002	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。	JN20151042	2015-09-07
年生产五金制品500吨项目	中山市迪昌五金厂	5000	为民路旁	东升镇	新建	备案	拟建工业厂房三幢,占地总面积10034.7平方米,总建筑面积24353.5平方米。其中厂房A共5层面积11108平方米;厂房B共5层面积11108平方米;厂房C共6层面积2137.5平方米。产能:年生产灯饰配件500吨,产值3000万元。生产流程:不锈钢-冲压-抛光-装配-包装。设备:冲压机、抛光机。	74.77	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。	JN20151056	2015-09-09

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
年生产五金制品500吨项目	中山市迪昌五金厂	5000	为民路旁	东升镇	新建	备案	拟建工业厂房三幢，占地总面积10034.7平方米，总建筑面积24353.5平方米。其中厂房A共5层面积11108平方米；厂房B共5层面积11108平方米；厂房C共6层面积2137.5平方米。产能：年生产灯饰配件500吨，产值3000万元。生产流程：不锈钢-冲压-抛光-装配-包装。设备：冲压机、抛光机。	74.77	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。	JN20151056	2015-09-09
中山市闪亮包装有限公司年生产6万件照明灯具生产项目	中山市闪亮包装有限公司	1050	横东村	横栏镇	新建	备案	工业厂房、综合楼建筑面积9720.25平方米（其中：工业厂房5232.73平方米，综合楼4487.52平方米），占地1488.22平方米，每年生产照明灯具6万件，年产值300万元。采购半成品—人工加工装配—检验—包装	31.24	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。	JN20151073	2015-09-10
中山市动物卫生远程视频监控系統建设项目	中山市农业局	851	恒海花园恒业街4号	南区	新建	审批	本次项目建设，建设1个市级监控中心和25个镇区分控中心（含市肉联厂），选取15家定点屠宰场和4个畜禽批发市场主要作业场所共319个固定点建设安装监控摄像机，实现对各重点区域的全天候监控，主要包括24台高清车辆抓拍枪式摄像机、35台高清高速红外球型摄像机、260台高清枪型网络摄像机；此外，还配备1套车载取证系统和4台无线单兵摄录机用于疫情监测及应急处	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。	JN20151074	2015-09-10

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
充电设施购买及安装工程	中山新能源巴士有限公司	2200		西区	新建	备案	为推动新能源汽车应用,落实《中山市新能源汽车推广应用工作方案(2015—2017年)》,拟采购142个10-250KW直流充电桩,其中10KW10个、30KW81个、60KW16个,250KW35个,安装占地分别为0.24、0.24、0.36、1平方米/个。拟分别安装在中山汽车总站等地。	184.35	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。	JN20151068	2015-09-10
中珠排洪渠工程管理中心办公楼供电线路改造及配套工程节能审查	中珠排洪渠工程管理中心	26.88	塘敢村中珠排洪渠工程管理中心办公楼内	三乡镇	改建	审批	该工程主要对中珠排洪渠工程管理中心三层办公楼的低压供电线路和通讯网络线路及管网等实施改造,改造面积约1220平方米,采用三级供电负荷等级。该项目列入2015年度计划,市财政全额出资。	0	本项目采用三级供电负荷等级。	JN20151070	2015-09-10
中山市高旭实业发展有限公司年产20万件五金制品项目	中山市高旭实业发展有限公司	800	进源路105号	三角镇	新建	备案	项目占地面积5793.2平方米,建设厂房面积4871平方米,主要从事五金制品生产,年产五金制品20万件,年产值650万元。工艺流程:原材料—冲压—成型—打磨和抛光—装配—成品。	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。	JN20151059	2015-09-10

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
中山市毅研五金实业有限公司年产60万套五金制品项目	中山市毅研五金实业有限公司	2000	蟠龙村	三角镇	新建	备案	项目占地面积13474.3平方米, 建筑面积16076.58平方米, 其中厂房一6335.29平方米, 厂房二9741.29平方米。主要从事日常五金制品(不含电镀)加工和销售, 年产五金制品60万套, 年产值1300万元。生产工艺流程: 五金件—装配—检验—包装—成品。	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。	JN20151076	2015-09-10
2015年民众镇义仓村内河整治工程	中山市民众镇义仓村股份合作经济联社	224		民众镇	改建	审批	对义仓村三宝横涌一河两岸砌石加固, 以满足群众日常出行需要。	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。	JN20151062	2015-09-10
2015年民众镇义仓村内河整治工程	中山市民众镇义仓村股份合作经济联社	224		民众镇	改建	审批	对义仓村三宝横涌一河两岸砌石加固, 以满足群众日常出行需要。	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。	JN20151062	2015-09-10

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
2015年民众镇新平村内河整治工程	中山市民众镇新平村股份合作经济联社	280		民众镇	改建	审批	对新平村下联丰涌1350.8平方米·,十顷围涌960.8平方米和祥瑞涌1490.37平方米进行砌石加固,以满足群众日常出行需要。	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。	JN20151065	2015-09-10
2015年民众镇新平村内河整治工程	中山市民众镇新平村股份合作经济联社	280		民众镇	改建	审批	对新平村下联丰涌1350.8平方米·,十顷围涌960.8平方米和祥瑞涌1490.37平方米进行砌石加固,以满足群众日常出行需要。	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。	JN20151065	2015-09-10
2015年民众镇接源村内河整治工程	中山市民众镇接源村股份合作经济联社	120		民众镇	改建	审批	对接源村车头二顷涌建筑面积368平方米和烂六顷涌585.5平方米进行砌石加固,以满足群众日常出行需要。	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。	JN20151064	2015-09-10

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
2015年民众镇接源村内河整治工程	中山市民众镇接源村股份合作经济联社	120		民众镇	改建	审批	对接源村车头二顷涌建筑面积368平方米和烂六顷涌585.5平方米进行砌石加固,以满足群众日常出行需要。	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。	JN20151064	2015-09-10
2015年民众镇浪网村内河整治工程	中山市民众镇浪网村股份合作经济联社	120		民众镇	改建	审批	工程对浪网村浪网涌进行砌石加固,以满足群众日常出行需要。	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。	JN20151063	2015-09-10
2015年民众镇浪网村内河整治工程	中山市民众镇浪网村股份合作经济联社	120		民众镇	改建	审批	工程对浪网村浪网涌进行砌石加固,以满足群众日常出行需要。	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。	JN20151063	2015-09-10

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
中山市横栏镇道之明灯饰厂年加工15万件照明灯具生产项目	中山市横栏镇道之明灯饰厂	1660	五沙村	横栏镇	新建	备案	工业厂房、综合楼建筑面积15570平方米(其中:工业厂房12760平方米,综合楼2810平方米),占地2188.3平方米,每年加工照明灯具15万件,年产值500万元。采购半成品—加工装配—检验—包装	47.73	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。	JN20151072	2015-09-10
年产50万件铁片生产项目	年产50万件铁片生产项目	720	乌石村“黄屋坑”	三乡镇	新建	备案	本项目兴建一幢6层高的工业厂房1,建筑面积4581.75平方米,占地面积6666.7平方米;年预计生产铁片50万件,总值150万元;工艺流程:来料-成型-表面处理-包装-出货	9.9177	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。	JN20151058	2015-09-10
三乡镇古鹤村新民学校后面山坡治理工程	中山市三乡镇城乡建设开发有限公司	300	古鹤村新民学校后面山坡	三乡镇	改建	审批	本项目拟对三乡镇古鹤村新民学校后面山坡整治,采用新建钢筋砼护脚墙+锚杆+钢筋缓凝土格构梁+挂网喷播植草的方式支护。治理边坡总长度为114.8米,治理区域总面积5078.3平方米。	1.714	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。	JN20151067	2015-09-10

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
年产五金制品1万件项目	中山市艺力房地产置业有限公司	500	平南村“上海里”	三乡镇	新建	备案	1、本项目兴建厂房1栋, 厂房3建筑面积420平方米, 总建筑面积420平方米, 用地面积2003.5平方米 2、生产工艺: 五金零件半成品—手工装配五金配件—成品 3、年预计生产五金制品1万件, 总产值1百万	7.002	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。	JN20151057	2015-09-10
2015年民众镇沙仔村内河整治工程	中山市民众镇沙仔村股份合作经济联社	280		民众镇	改建	审批	工程对沙仔村二围头1554平方米和四围尾涌2646平方米进行砌石加固, 以满足群众日常出行需要。	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。	JN20151069	2015-09-10
中山市三乡镇穗丰不锈钢装饰工程部厂房A年产不锈钢门窗12000件	中山市三乡镇穗丰不锈钢装饰工程部	280	乌石村	三乡镇	新建	备案	1、本项目兴建厂房A 2层, 占地面积9333.4平方米, 建筑面积2433平方米。2、生产工艺: 进料-拉伸-裁剪-打磨-装配。3、年预计生产不锈钢门窗12000件, 总产值180万元。	7.859	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。	JN20151066	2015-09-10

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
中山市三乡镇华旭五金塑胶制品厂年预计生产五金制品9000件	中山市三乡镇华旭五金塑胶制品厂	100	平南村	三乡镇	新建	备案	1、本项目兴建厂房1一层，占地面积4700平方米，建筑面积1000平方米。2、生产工艺：五金零件半成品—手工装配五金配件—成品。3、年预计生产五金制品9000件，总产值80万元。	3.315	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。	JN20151077	2015-09-10
中山市世跃企业管理有限公司年生产救生圈产品60万件项目	中山市世跃企业管理有限公司	500	平岗东村“埔上岭”	三乡镇	新建	备案	本项目占地12764.7平方米，建设厂房面积6276平方米，为A、B两栋厂房，均为一层；中山市世跃企业管理有限公司年生产救生圈产品60万件项目；工艺流程：原料→机器加工→成品→仓库。	7.59	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。	JN20151075	2015-09-10
年产铁线产品5万件	中山市三乡杨臻记包胶铁线厂	800	雍陌村“前洋”	三乡镇	新建	备案	1、本项目兴建厂房1栋，5层，建筑面积7199.42平方米，总建筑面积7199.42平方米，用地面积3698.4平方米。 2、生产工艺：原材—做模具—打磨—装配—出货； 3、年预计生产铁线产品5万件，总产值5百万元。	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。	JN20151071	2015-09-10

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
联兴路3号住宅楼	中山市古镇镇冈东村民委员会	150	冈东村华兴新村联兴路3号	古镇镇	新建	备案	拟建一幢4屋住宅楼, 总建筑面积为1042平方米, 总投资150万元, 主要用于本村幼儿园老师及治保人员, 一共有16套房间。	12. 704	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。	JN20151060	2015-09-10
联兴路3号住宅楼	中山市古镇镇冈东村民委员会	150	冈东村华兴新村联兴路3号	古镇镇	新建	备案	拟建一幢4屋住宅楼, 总建筑面积为1042平方米, 总投资150万元, 主要用于本村幼儿园老师及治保人员, 一共有16套房间。	12. 704	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。	JN20151060	2015-09-10
联兴路3号住宅楼	中山市古镇镇冈东村民委员会	150	冈东村华兴新村联兴路3号	古镇镇	新建	备案	拟建一幢4屋住宅楼, 总建筑面积为1042平方米, 总投资150万元, 主要用于本村幼儿园老师及治保人员, 一共有16套房间。	12. 704	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。	JN20151060	2015-09-10

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
中山市阜沙镇罗松村12队村路改造工程	中山市阜沙镇房地产拓展有限公司	63	罗松村	阜沙镇	改建	审批	阜沙镇罗松村12队村路改造工程, 总长852.13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。	JN20151078	2015-09-10
中山市阜沙镇罗松村12队村路改造工程	中山市阜沙镇房地产拓展有限公司	63	罗松村	阜沙镇	改建	审批	阜沙镇罗松村12队村路改造工程, 总长852.13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。	JN20151078	2015-09-10
中山市阜沙镇丰联村20队村路改造工程	中山市阜沙镇房地产拓展有限公司	51	丰联村	阜沙镇	改建	审批	阜沙镇丰联村20队村路改造工程, 总长660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。	JN20151061	2015-09-10

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
2015年民众镇新伦村内河整治工程	中山市民众镇新伦村股份合作经济联社	80		民众镇	改建	审批	对新伦村下围中掘尾涌进行砌石加固,以满足群众日常出行需要	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。	JN20151079	2015-09-11
2015年民众镇新伦村内河整治工程	中山市民众镇新伦村股份合作经济联社	80		民众镇	改建	审批	对新伦村下围中掘尾涌进行砌石加固,以满足群众日常出行需要	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。	JN20151079	2015-09-11
中山市古镇顺本灯饰配件厂年加工10万件灯用电器附件生产项目	中山市古镇顺本灯饰配件厂	910	横东村	横栏镇	新建	备案	工业厂房、综合楼建筑面积8597.8平方米(其中:工业厂房6357.5平方米,综合楼2240.3平方米),占地1351.5平方米,每年加工灯用电器附件10万件,年产值300万元。采购半成品一人工加工装配—检验—包装	26.32	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。	JN20151094	2015-09-14

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	项目年耗能量总量(吨标准煤)	项目节能措施简述	证书编码	出证时间
三乡镇西山社区主干道西山路改造工程	中山市三乡镇城乡建设开发有限公司	2900	镇西山社区西山路	三乡镇	改建	核准	本项目拟对三乡镇西山社区西山路进行改造,起点接广珠公路,终点接沥金公路,全长约3651米。工程包括:道路工程、桥涵工程、排水工程、照明工程。	4.9006	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。	JN20151091	2015-09-14
三乡镇新圩村三队菱角塘河整治工程节能审查	中山市三乡镇水利工程建设管理中心	316.06	新圩村	三乡镇	改建	审批	菱角塘河两岸新建干砌石岸墙,河涌长度约350米,新建岸墙长度约670米,新建花岗岩栏杆679米、石粉路面及混凝土路面等。该项目可行性研究估算为316.06万元。	0	本项目建筑设计采用水利水电工程节能设计规范GB/T 50649-2011、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。	JN20151088	2015-09-14
三乡镇雍陌村文阁涌护栏及村内河道清淤整治工程节能审查	中山市三乡镇水利工程建设管理中心	159.39	雍陌村	三乡镇	改建	审批	主要是对河道进行清淤及安装护栏,其中雍陌河清淤1317米;文阁涌清淤573米,安装护栏667米;葫芦棚河安装护杆506米等。总投资159.39万元。	0	本项目建筑设计采用水利水电工程节能设计规范GB/T 50649-2011、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。	JN20151097	2015-09-14

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
万鑫假日大酒店	中山市万鑫实业发展有限公司	27000	南桥村	五桂山镇	新建	备案	项目占地面积19086.8平方米,总建筑面积44573平方米(其中地上建筑面积34671平方米,地下车库建筑面积9902平方米),地上建筑物不超过30米,拟建客房约178间。	289.98	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。	JN20151090	2015-09-14
万谷菜篮子广场	中山市东区沙岗股份合作经济联合社	10000	沙岗村	东区	新建	备案	建设一个占地面积11983平方米,建筑总面积17800平方米(分四幢,1幢一层公用房,1幢一层摊位,主楼1幢三层,1幢六层),可提供70个摊位的农贸市场、海鲜批发市场、商场、餐饮行业。	65.306	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。	JN20151083	2015-09-14
火炬开发区陵岗东江路东段改建工程	中山火炬高技术产业开发区城乡建设服务中心	980	东江路	火炬开发区	改建	审批	火炬开发区陵岗东江路东段改建工程,道路长约550米,宽24米。(改建后安装路灯18盏)	1.74	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。	JN20151093	2015-09-14

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
开发区联盛路(通宇通信段)道路工程	中山火炬高技术产业开发区城乡建设服务中心	900	联盛路	火炬开发区	新建	审批	开发区联盛路(通宇通信段)道路,全长700m,宽36m;包括:道路、给水排水、路灯(双边共:46盏,每盏:120w)等。	2.97	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。	JN20151098	2015-09-14
火炬开发区民安路道路及配套附属改建工程	中山火炬高技术产业开发区城乡建设服务中心	680	民安路	火炬开发区	改建	审批	火炬开发区民安路道路,全长430m,宽18m;包括:道路、给水排水、路灯(改建后路灯14盏。每盏:180w)等。	1.36	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。	JN20151089	2015-09-14
火炬开发区民康西路道路及配套附属改建工程	中山火炬高技术产业开发区城乡建设服务中心	780	民康西路	火炬开发区	改建	审批	火炬开发区民康西路道路,全长420m,宽24m;包括:道路、给水排水、路灯(改建后路灯14盏。每盏:180w)等。	1.36	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。	JN20151095	2015-09-14

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
中山市艾格电器制造有限公司年产电压力锅20万台,光波炉40万台,电烤箱30万台项目	中山市艾格电器制造有限公司	3600	结民村	三角镇	新建	备案	项目占地面积11054平方米,建筑面积34680平方米,其中工业厂房(三)面积14175平方米,工业厂房(四)面积14175平方米,办公楼面积6330平方米;主要从事电压力锅、光波炉、光波炉生产。年产电压力锅20万台,光波炉40万台,光波炉30万台,年产值1.65亿元。生产工艺流程:塑料粒—混料—注塑—组装—成品,其中注塑次品破碎后回用于混料;不锈钢板材—剪板—		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。	JN20151086	2015-09-14
中山市交通地理信息系统-固定资产投资节能审查	中山市交通运输局	551.69	中山市兴文路 中山市档案信息中心	东区	新建	审批	建设中山市交通运输工程专题地理信息数据对接、搭建交通运输工程专题地理信息管理平台、交通工程专题地理信息服务平台以及开发建设交通规划信息管理系统、交通基建工程项目管理系统、道路桥梁设施管理系统三个应用。	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。	JN20151081	2015-09-14
商住楼	中山市威凯商业投资管理有限公司	630	中兴大道南	古镇镇	新建	备案	商住楼1幢,总建筑面积4208平方米,占地面积440.2平方米,层高:地下1层,地上6层。该项目建成后将主要用于文化活动策划,商来投资和咨询服务。预计年产值150万元。	13.26	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。	JN20151092	2015-09-14

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
三乡镇肖坑仔河岸整治工程节能审查	中山市三乡镇水利工程建设管理中心	194.29	雍陌村	三乡镇	改建	审批	修建岸坡挡土墙,其中浆砌石重力式挡土墙403米,浆砌石仰斜式挡土墙210米,安装花岗岩栏杆403米,新建滚水坝一座及其他小型附属工程。总投资194.39万元。	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。	JN20151096	2015-09-14
泗门公园改造等工程	中山火炬高技术产业开发区城乡建设服务中心	72.2765	泗门小区井头街旁	火炬开发区	改建	审批	本项目主要内容为拆除部份原有人行道及花架,移除原有树木,改建广场、钢结构舞台及相关绿化等,占地面积2815.72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。	JN20151084	2015-09-14
轻轨下原住宅旁健身公园工程	中山火炬高技术产业开发区城乡建设服务中心	132.8821	宫花小区环村路11号侧	火炬开发区	改建	审批	本项目为旧公园改造,主要清除原有场地杂草、平整场地;新建树池和公园内地面铺装、绿化等,占地面积1895.29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。	JN20151087	2015-09-14

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
张家边四村绿色文化长廊工程	中山火炬高技术产业开发区城乡建设服务中心	230.4881	张四基围塘街侧	火炬开发区	改建	审批	本项目为改建工程，主要包括景观工程，128座景观灯工程和绿化工程，占地面积5941.2平方米。	1.032	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。	JN20151085	2015-09-14
广东容里印刷有限公司年加工100吨纸盒箱、包装装潢印刷品	广东容里印刷有限公司	9900	马安村	黄圃镇	新建	备案	项目占地面积：4388平方米，建筑：厂房一建筑面积4449.0平方米，厂房二建筑面积4449.0平方米。年产纸盒、包装装潢印刷品22000个。年产值约3000万元。工艺流程：外购纸板→拼版→切纸→过油→质检，主营：彩色包装纸盒，药盒，保健盒，包装外说明盒，说明书，手挽袋等产品。	43.872	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。	JN20151082	2015-09-14
广东容里印刷有限公司年加工100吨纸盒箱、包装装潢印刷品	广东容里印刷有限公司	9900	马安村	黄圃镇	新建	备案	项目占地面积：4388平方米，建筑：厂房一建筑面积4449.0平方米，厂房二建筑面积4449.0平方米。年产纸盒、包装装潢印刷品22000个。年产值约3000万元。工艺流程：外购纸板→拼版→切纸→过油→质检，主营：彩色包装纸盒，药盒，保健盒，包装外说明盒，说明书，手挽袋等产品。	43.872	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。	JN20151082	2015-09-14

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
宥南村最后一公里工程项目	中山市神湾镇建设发展有限公司	222	中山市神湾镇宥南村	神湾镇	改建	审批	古宥牌坊至十二环停车棚道路总长1238米,主路面总宽度为6米、南镇下巷村道总长149米,主路面总宽度为6米,主要内容为路面工程。	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。	JN20151080	2015-09-14
中山市古镇泰展灯饰厂年产灯饰3万件	中山市古镇泰展灯饰厂	640	古二顺成围	古镇镇	新建	备案	拟建一幢六层工业厂房总建筑面积:4570.13平方米,生产工艺流程:采购-人工加工装配-检验-包装。年产量:年产灯饰成品3万件。年产值:200万元。占地面积:1839.6平方米。	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。	JN20151099	2015-09-15
研发中心扩建项目	广东美味鲜调味食品有限公司	22173.89	健康基地厨邦路1号	火炬开发区	改建	备案	本项目拟建立酿造中试车间、煮制中试车间、罐头项目、发酵制品项目、酶解项目、质量安全监测共6个实验室,涉及到原材料核心加工技术、食品质量控制和新产品研发等领域,改建面积约2460平方米	80.52	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。	JN20151109	2015-09-16
中山市横栏镇弘阳灯饰厂年加工10万件照明灯具生产项目	中山市横栏镇弘阳灯饰厂	1120	新茂村	横栏镇	新建	备案	工业厂房建筑面积10459.3平方米,占地1619.94平方米,每年加工照明灯具10万件,年产值350万元。采购半成品—人工加工装配—检验—包装	31.32	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。	JN20151103	2015-09-16

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	项目年耗能量(吨标准煤)	项目节能措施简述	证书编码	出证时间
中山市永安电力有限公司热电联产配套集中供热锅炉项目	中山市永安电力有限公司	610	永宁联岗路	小榄镇	新建	备案	建设一台40吨/小时的锅炉, 额定压力1.5兆帕, 额定温度320度, 建一层的锅炉房一座, 占地405平方米, 建筑面积565.02平方米, 对小榄镇12公里范围内的热用户进行供热。	498.686	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。	JN20151102	2015-09-16
中山市永安电力有限公司热电联产配套集中供热锅炉项目	中山市永安电力有限公司	610	永宁联岗路	小榄镇	新建	备案	建设一台40吨/小时的锅炉, 额定压力1.5兆帕, 额定温度320度, 建一层的锅炉房一座, 占地405平方米, 建筑面积565.02平方米, 对小榄镇12公里范围内的热用户进行供热。	498.686	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。	JN20151102	2015-09-16
商业楼	中山市小榄镇永宁经济联合社	1000	永宁菊城大道西250号	小榄镇	新建	备案	商业楼四幢, 总建筑面积为4702.6, 占地面积为2742.6平方米, 层数1至2层。	36.37	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。	JN20151108	2015-09-16
中山市沙溪镇涌头村幼儿园	中山市沙溪镇涌头村股份合作经济联合社	230	涌头村	沙溪镇	扩建	备案	扩建水泥结构教学楼房1栋2层, 基底面积462平方米, 建筑面积为934.99平方米, 占地面积1787.7平方米; 用于幼儿教育, 预计每年可增学员100名。	0.06	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。	JN20151100	2015-09-16

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	项目年耗能量(吨标准煤)	项目节能措施简述	证书编码	出证时间
沙朗涌(沙溪段)整治工程	中山市沙溪镇水利所	225.28	圣狮村	沙溪镇	新建	审批	本工程河涌疏浚范围为: K0+000~K0+650(A段)、K1+114~K1+420(B段)、A0+000~A0+890(C段),沙朗涌支涌:朗滔涌,总长1846米。涌口岸坡整治主要内容为:中部排洪渠与赤洲河交界处新建格宾挡墙,长74米;沙朗涌出口右岸新建抛石护坡,长17米;沙朗涌出口泵站新建浆砌石挡墙,总长58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。	JN20151107	2015-09-16
沙朗涌(沙溪段)整治工程	中山市沙溪镇水利所	225.28	圣狮村	沙溪镇	新建	审批	本工程河涌疏浚范围为: K0+000~K0+650(A段)、K1+114~K1+420(B段)、A0+000~A0+890(C段),沙朗涌支涌:朗滔涌,总长1846米。涌口岸坡整治主要内容为:中部排洪渠与赤洲河交界处新建格宾挡墙,长74米;沙朗涌出口右岸新建抛石护坡,长17米;沙朗涌出口泵站新建浆砌石挡墙,总长58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。	JN20151107	2015-09-16
中山华来士工艺品有限公司年产高档工艺品50件项目	中山华来士工艺品有限公司	1100	平南村金晟街2号	三乡镇	新建	备案	1、本项目占地面积6110.9m ² ,总建筑面积8933m ² ,其中兴建一幢5层厂房(建筑面积:7670m ²),一幢五层宿舍(建筑面积:1085m ²),配套建筑保安室、车棚(建筑面积:178m ²) 2、生产工艺:设计→泥塑→金属制造(石木雕刻)→上色组装→成品 3、年预计生产高档工艺品约五十件,普通工艺品3万件,总产值350万元	12.22	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。	JN20151101	2015-09-16
年生产五金配件300吨项目	中山市迪富五金电有限公司	2300	同茂村“三益围”	东升镇	新建	备案	拟建工业厂房一幢一层,占地面积8888.48平方米,总建筑面积8888.48平方米。产能:年生产五金配件300吨,产值500万元。生产流程:原料-冲压-成型-装配-包装。设备:冲压机。	37.72	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。	JN20151105	2015-09-16

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
中山市板芙镇影剧院装修工程	中山市板芙城镇设施建设有限公司	550	文化广场侧	板芙镇	改建	备案	项目建设内容为室内外装修改造、水电安装、空调系统安装、音响系统安装等。(本项目是旧建筑物装修改造,改造装修面积3152平方米,用地面积2964.19平方米)	5.529	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。	JN20151114	2015-09-16
中山永盛电子科技有限公司年产轮椅60000辆生产项目	中山永盛电子科技有限公司	2000	南朗工业区	南朗镇	新建	备案	建筑厂房面积:7976平方米,占地面积:21905平方米。年组装生产轮椅60000辆,年产值1800万元。工艺流程轮椅配件购进-组装轮椅-成品检验-成品包装-厂库存放。	30.01	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。	JN20151106	2015-09-16
中山报业数字文化产业园·数字传播出版项目	中山日报社	500	起湾沙一幢	东区	改建	备案	该项目是报社的经营项目之一,改造完毕将对外招租创造经济效益。目前拟完善该建筑物的水电、消防等基础设施以及对外观装饰和部分室内装修翻新。园区建筑面积15000平方米,该园区有A、B两幢,A幢三层10100平方米,是数字印刷区,B幢四层4900平方米,其中数字媒体区1500平方米,物流配送区2200平方米,创意设计区+文化孵化区1200平方米。	11.022	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。	JN20151104	2015-09-16
中山市三乡供销合作社供销宿舍88号	中山市三乡供销合作社	27	金涌大道供销宿舍88号	三乡镇	新建	备案	建成一栋三层高,占地面积约53平方米,建筑面积约150平方米的职工宿舍	0.165	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。	JN20151110	2015-09-16

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	项目年耗能量(吨标准煤)	项目节能措施简述	证书编码	出证时间
中山市三乡供销合作社供销宿舍87号	中山市三乡供销合作社	27	金涌大道供销宿舍87号	三乡镇	新建	备案	建成一栋三层, 占地面积约53平方米, 建筑面积约150平方米的职工宿舍	0.165	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。	JN20151112	2015-09-16
中山市三乡供销合作社供销宿舍1号	中山市三乡供销合作社	27	金涌大道供销宿舍1号	三乡镇	新建	备案	建成一栋三层, 占地面积约53平方米, 建筑面积约150平方米的职工宿舍	0.165	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。	JN20151111	2015-09-16
2015年民众镇内河险段加固工程	民三联围民众镇水利工程建设管理中心	200		民众镇	改建	审批	工程对接源村下深滘海口1社涌、东胜村3队涌、义仓村正涌险段进行砌石加固; 对多宝涌和8座水闸闸口及丙申涌进行清淤疏浚。	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。	JN20151113	2015-09-16
2015年民众镇内河险段加固工程	民三联围民众镇水利工程建设管理中心	200		民众镇	改建	审批	工程对接源村下深滘海口1社涌、东胜村3队涌、义仓村正涌险段进行砌石加固; 对多宝涌和8座水闸闸口及丙申涌进行清淤疏浚。	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。	JN20151113	2015-09-16
中山市美高域电器有限公司年产、销售应急灯50万件项目	中山市美高域电器有限公司	2681.42	东阜路吉昌村路段	东凤镇	新建	备案	工业厂房总建筑面积26814.20平方米, 工业厂房A、B: 2幢框架各5层11507平方米, 厂区附属工程(宿舍楼): 1幢框架5层3800.20平方米。占地面积: 22400.70平方米, 年产、销售应急灯50万件, 年产值3000万元。工艺流程: 原料-组装-包装-销售。	47.2162	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。	JN20151120	2015-09-18

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
中山市方元投资实业有限公司年产打印机硒鼓20万件项目	中山市方元投资实业有限公司	2200	滘心村	南头镇	新建	备案	工业厂房一幢四层建筑面积6893.55平方米。年生产打印机硒鼓20万套,年产值2500万元。工艺流程:铝板→冲压→焊接→抛光→检测→包装 占地面积:4320平方米 建筑面积:6893.55平方米	69.309	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。	JN20151122	2015-09-18
中山市第二人民医院整形美容科、血透中心改造工程	中山市第二人民医院	297.84	木河迳东路	港口镇	改建	审批	独栋二层3008平方米建筑改造成整形美容科、血透中心,本项目改造后,对医院的科室进行合理布局,为中山市民提供舒适就诊环境	47.4733	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。	JN20151119	2015-09-18
中山市永安路灯有限公司年产4万件灯具生产项目	中山市永安路灯有限公司	1140	横东村	横栏镇	新建	备案	工业厂房建筑面积10362.67平方米,占地1858.67平方米,每年生产灯饰4万件,年产值300万元。外购半成品-手工装配-测试-包装-成品	31.32	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。	JN20151121	2015-09-18
中山东菱威力电器有限公司年产微波炉、洗衣机、烟熏炉各30万台生产项目	中山东菱威力电器有限公司	13000	上南工业园2号	阜沙镇	扩建	备案	新建4个厂房,建筑总面积58000平方米,占地面积30350平方米。生产工艺流程:领料→装配→检验→包装。年产微波炉、洗衣机、烟熏炉各30万台。预计年产值:7亿元	196.8057	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。	JN20151124	2015-09-18
中山市积架脚轮制造有限公司年产脚轮300万件项目	中山市积架脚轮制造有限公司	2000	东阜公路吉昌路段	东风镇	新建	备案	厂房建筑面积14000平方米,2栋各5层,项目用地21亩,年产脚轮300万件,年产值3000万元。工艺流程:开料—扎型—外包电镀—组装—擦拭—包装	25.78	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。	JN20151115	2015-09-18

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
三乡镇“最后一公里”古鹤村花径大街工程	中山市三乡镇城乡建设开发有限公司	98	古鹤村花径大街	三乡镇	改建	审批	本工程为改造工程,全长261.288米,道路红线为7-9米,设置为双向横坡,坡度为1.5%,道路等级为四级公路兼城市支路,本次设计不设人行道。	0.857	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。	JN20151118	2015-09-18
电商推广及自主线上平台建设项目	广东美味鲜调味品有限公司	62831.71	健康基地厨邦路1号	火炬开发区	新建	备案	本项目主要分为借助第三方电商平台,维持现有的天猫商城基础上,将全面进军包括京东商城、1号店、苏宁易购在内的多家主流第三方电商平台;建立体验店(130间),展示包括厨邦和美味鲜品牌在内的多种明星产品,结合线上平台,形成O2O的商业模式,形成“互联网+大食品”的互联网创新模式,进一步拓展公司市场渠道。本项目总投资62831.71万元,其中土建投资11111万元,设备投资2656.88万元,实施费用48375.43万元!	144.45	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。	JN20151116	2015-09-18
中山市沙溪镇俊华家具厂年产4万件家具生产项目	中山市沙溪镇俊华家具厂	1887	青岗社区“白蕉围”	大涌镇	新建	备案	工业厂房一建筑面积:4549.25平方米,占地面积:761.22平方米,工业厂房二建筑面积:2998.15平方米,占地面积:502.86平方米,共2幢各6层。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	43.095	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。	JN20151117	2015-09-18
中山市沙溪镇俊华家具厂年产4万件家具生产项目	中山市沙溪镇俊华家具厂	1887	青岗社区“白蕉围”	大涌镇	新建	备案	工业厂房一建筑面积:4549.25平方米,占地面积:761.22平方米,工业厂房二建筑面积:2998.15平方米,占地面积:502.86平方米,共2幢各6层。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	43.095	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。	JN20151117	2015-09-18

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
中山市大涌镇华轩家具厂年产0.8万件家具生产项目	中山市大涌镇华轩家具厂	372	青岗村	大涌镇	新建	备案	工业厂房建筑面积: 1487.1平方米, 共1幢3层, 占地面积: 450平方米。年产家具0.8万件, 产值400万元。 工艺流程: 采购-木工刨料-打磨-成品	30.805	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。	JN20151123	2015-09-18
中山市危险货物安全生产运输监管平台第一期项目	中山市交通运输局	282	悦来南路11号	石岐区	新建	审批	一、建立中山市危险货物运输安全生产监管平台, 按照统一的数据传输格式和接口规范, 建设危险货物监管数据中心、数据交换服务系统、安全生产管理系统、安全运输管理系统、应急救援管理系统、决策分析管理系统、信息服务网站和移动智能终端客户端(APP)等应用子系统。 二、建设运输企业节点管理子系统。以IC卡为基本信息传递载体, 在全市持牌危险品运输企业建设企业节点管理子系统, 台连接, 作为危险品运输监管和安全追溯的信息采集点, 同时发挥规范各个环节交易流程的作用, 逐步实现运输与生产之间信息的无缝衔接。	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。	JN20151149	2015-09-22
坦洲镇宝珠南路东段30米道路工程	中山市坦洲镇工程建设中心	1600.59	十四村	坦洲镇	改建	审批	工程地段位于坦洲镇十四村, 道路总长220米, 包括道路、桥梁、绿化、路灯、交通、排水及污水工程。	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。	JN20151152	2015-09-22

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
中山市民政对象医疗救助“一站式”结算项目二期	中山市民政局	75.5	中山市民政局办公大楼内	东区	扩建	审批	项目主要是基于医保数据交换平台,完成民政对象一站式结算系统的建设,对系统涉及到的相关接口功能进行改造与扩充,实现各类民政对象医疗补助的“一站式”结算,使此群体在定点医疗机构、社区门诊点能够实时享受医疗补助待遇。并配套建立此类群体医疗补助的管理功能,满足与医院、社区门诊点月结等日常业务经办,以保证惠民政策顺利实施。需要对全市社保定点的47家医院和24个社区卫生服务中心及256个社区卫生服务站的门诊结算系统进行改造和联调。	2.2122	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。	JN20151151	2015-09-22
顺景新一居四期	广东顺景实业发展有限公司	25000	起湾道101号、109号	石岐区	新建	备案	项目总用地面积19961m ² ,总建筑面积为52631.5m ² ,计容总建筑面积29941.5m ² ,建筑占地面积1230m ² ,住宅建筑面积为29056.5m ² ,不计容面积为22690m ² ,绿地面积7186m ² 。项目容积率为1.5,建筑密度6.2%,绿地率为36%。拟建2栋住宅楼(其中1栋30层、1栋28层)及1个大型地下室,133户,预计居住人数426人	261.82	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。	JN20151141	2015-09-22
港口镇木河迳南岸污水管道工程	中山市港口污水处理有限公司	509.18	木河迳	港口镇	新建	审批	工程内容包括木河迳二街、三街、木河迳西路、兴港南路口的污水管道及木河迳南岸民主段截污管道。本次设计污水主管总长约3177米,管径DN300~DN500,污水支管总长308米,管径DN200~DN300,本次设计范围污水管道最终接入位于木河迳西路天明御华庭小区对面的已建DN600污水主管。	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。	JN20151140	2015-09-22

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
联冠(中山)胶粘制品有限公司年生产胶粘制品2万吨项目	联冠(中山)胶粘制品有限公司	1700(美元)	胜龙村	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、涂布机动、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。	JN20151143	2015-09-22
中山市粤粮动力节能科技有限公司年产3万台永磁重力发电机项目	中山市粤粮动力节能科技有限公司	15209	民营科技园	石岐区	新建	备案	项目租用厂房3000平方米。项目投产后年产3万台永磁重力发电机。主要设备有发电机加工、生产及检测设备。主要技术有永磁屏蔽、稀土材料等。生产流程:配件加工,生产辅件,送生产线,安装机械件、电子件、组装外壳,检验入库。	2.2429	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。	JN20151148	2015-09-22
中山市科立泰电器有限公司年产电水壶、电饭煲各70万台项目	中山市科立泰电器有限公司	6500	结民村	三角镇	新建	备案	项目占地面积35489.3平方米,建筑面积19550平方米,其中厂房一2480平方米,厂房二6740平方米,厂房四8660平方米,办公楼1670平方米,主要从事电水壶及电饭煲生产,年产电水壶及电饭煲各70万台,年产值6000万元,工艺:配件来料-来料检查-装配-测试-包装。	231.05	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。	JN20151136	2015-09-22
中山市天隆燃具电器有限公司年产50万件家用电器项目	中山市天隆燃具电器有限公司	5000	福北路68号	南头镇	新建	备案	建工业厂房,占地面积42101.1平方米,厂房6总建筑面积16118.12平方米,预计年产燃具50万件,年产值1亿元。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。	36.4369	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。	JN20151127	2015-09-22
五桂山长命水10kV架空线路改为地埋电缆土建工程	中山市人民政府五桂山办事处	148.32	长命水	五桂山镇	新建	备案	人行道开挖总长约900米,埋管HDPE Φ160(6.5mm)管约4255米,顶管HDPE Φ160(10mm)780米,新增2孔电缆工作井9座,2孔专家井2座,中间头井9座,新建6孔电缆工作井8座,6孔电缆转角井5座。	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。	JN20151142	2015-09-22

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
中山市建设工程质量追踪及动态监管平台	中山市住房和城乡建设局	93.5	中山市中山四路1号 中山市住房和城乡建设局	东区	新建	审批	建设规模及内容：检测机构联网项目平台、商品混凝土机构联网项目平台、视频、环境温湿度监控平台和工程电子地图、商品混凝土机构、检测机构业务检测软件系统。	2.15	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。	JN20151144	2015-09-22
中山市建设工程质量追踪及动态监管平台	中山市住房和城乡建设局	93.5	中山市中山四路1号 中山市住房和城乡建设局	东区	新建	审批	建设规模及内容：检测机构联网项目平台、商品混凝土机构联网项目平台、视频、环境温湿度监控平台和工程电子地图、商品混凝土机构、检测机构业务检测软件系统。	2.15	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。	JN20151144	2015-09-22
马鞍岛环岛路	中山翠亨投资有限公司	123122	起步区	翠亨新区	新建	核准	马鞍岛环岛路道路全长21508米，道路红线宽度为36-70米，主线双向4-8车道，拟建为城市次干路+主干路。本项目主要包括道路工程、给排水工程、道路照明工程、交通设施工程等，本工程不包括综合管廊项目。	165.80	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。	JN20151137	2015-09-22
翠城道北段	中山翠亨投资有限公司	55305	起步区	翠亨新区	新建	核准	翠城道路北段道路工程，道路红线宽度为80米，主线双向8车道，辅道双向4车道，道路设计全长4163米，不包括起、终点两个交叉路口。本项目主要包括道路工程、给排水工程、道路照明工程、交通设施工程等，本工程不包括综合管廊项目。	56.84	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。	JN20151138	2015-09-22
横四线延长段	中山翠亨投资有限公司	15509.13	起步区	翠亨新区	新建	核准	横四线延长段道路红线宽度为90~42米，双向六车道，道路设计全长1620米。本项目主要包括道路工程、给排水工程、道路照明工程、交通设施工程等，本工程不包括综合管廊项目。	20.6708	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。	JN20151139	2015-09-22

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
中山市板芙镇平深·朗豪轩小区	中山市平深房地产有限公司	4500	深湾村	板芙镇	新建	备案	总建筑面积20277平方米, 建设地下停车场面积4317平方米、A幢B幢底层商铺建筑面积1386平方米、住宅A幢2~17层住宅B幢2~18层共建筑面积14342平方米以及相关物业服务用房共232平方米。总户数198户, 占地面积6384.4平方米。	83.8801	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。	JN20151132	2015-09-22
中山市公安警卫勤务集成指挥平台	中山市公安局	152	兴中道26号	东区	新建	审批	整合公安治安视频专网和交警道路视频专网, 调用社会治安视频、交通道路视频及带路车无线视频等相关现有资源; 在充分考虑网络安全的前提下, 接入高速公路管理公司、酒店等社会单位的监控视频。集成公安、社会各类视频, 实现警卫任务路线全程、住地及活动现场周边可视化。平台基于PGIS开发, 以PGIS平台为基础, 开发警卫基础地(物)理专题应用, 实现常用警卫路线、住地及活动现场的基础地理要素信息化, 在图层中按照地理位置整合显示治安视频、道路视频、带路车视频以及高速公路、酒店等社会单位视频; 在图层中实时显示带路车、警卫民警、工作车辆和政府列管车辆的定位信息。 平台与市局情报信息系统关联, 根据路线、活动地点、重点人物等要素自动检索, 按任务等级、情报信息等级实现智能响应。与省警卫地理信息系统互联, 带路车视频和任务交接功能模块对接互联, 能共享地市的视频、定位等数据给省警卫地理信息系统。	9.90	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。	JN20151150	2015-09-22
坦洲镇沾涌大庙街73号山体地质灾害治理工程	中山市坦洲镇新前进村沾涌经济合作社	360	新前进村	坦洲镇	改建	审批	工程地段位于坦洲镇沾涌大庙街73号后山, 治理区坡体沿线长约105米, 治理坡高约3-15米, 建设内容包括坡面削坡、锚杆、格构梁以及坡面绿化等。	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。	JN20151147	2015-09-22

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
坦洲镇北秀大街98号(之一、二、三、四)东南侧山体地质灾害治理工程	中山市坦洲镇坦洲村社区居民委员会	458	坦洲村社区	坦洲镇	改建	审批	工程地段位于坦洲镇北秀大街98号东南侧后山,治理边坡总长约70米,治理坡高约40-48米。建设内容包括锚杆(索)、格构梁、截排水以及坡面绿化等。	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。	JN20151145	2015-09-22
坦洲镇人民大街一巷20号一带山体地质灾害治理工程	中山市坦洲镇坦洲村社区居民委员会	762	坦洲社区人民大街一巷20号坦洲山南侧	坦洲镇	改建	审批	建设内容包括坡面削坡、锚杆(索)、格构梁、排水及坡面绿化等,治理区域面积约13760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。	JN20151146	2015-09-22
中山市民众镇锦标中桥改建工程	中山市民众镇市政工程公司	740	锦标村	民众镇	改建	审批	该项工程是我镇危桥改造项目,拟拆除旧桥,重新建设一座长41.03米,宽20米的空心板梁桥	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。	JN20151134	2015-09-22
中山市进发服装有限公司年产服装30万件生产项目	中山市进发服装有限公司	1687	圣狮村	沙溪镇	新建	备案	新建钢筋混凝土工业厂房1栋6层,总建筑面积为7336.5平方米,占地面积为1043.9平方米。每年生产、加工服装30万件,产值750万元。生产工序:半成品-裁剪-车位-成品。项目建设期间预计带动就业岗位150人和项目建设投产后预计带动就业岗位180人。	17.2625	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。	JN20151129	2015-09-22
阜沙镇西角涌雨污分流工程	中山市阜沙镇污水处理有限公司	450	西角涌	阜沙镇	新建	审批	埋设DN1000排水管220米, DN200排污管600米, DN300排污管950米,排水盖板涵洞2.5米(宽)*1.5米(高)90米,浆砌片石挡土墙900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。	JN20151135	2015-09-22

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
三乡镇“最后一公里”福华街、冠华街、新景路工程	中山市三乡镇城乡建设开发有限公司	440	福华街、冠华街、新景路	三乡镇	改建	审批	本工程为改造工程，包括：道路工程、排水工程、照明工程、交通工程。福华街全长247.58米，道路红线宽10米；冠华街全长435.02米，道路红线宽11米；新景路道路全长337.40米，道路红线宽12米。	1.714	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。	JN20151126	2015-09-22
食用油扩建项目	广东美味鲜调味品有限公司	35944.04	健康基地厨邦路1号	火炬开发区	新建	备案	本项目占地面积约13000平方米，建筑面积达到17950平方米，将引进国内外先进的生产线，配备吹瓶机、自动落箱机、自动码垛机等设备，达产后年产量达到10.9万吨，预计年收入13.72亿元。 工艺流程：植物油验收-过滤-沉降-泵油-配制-过滤-检验-灌装-包装-成品	568.94426	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。	JN20151125	2015-09-22
中山现代农产品交易中心建设二期项目	中山公用事业集团股份有限公司	4800	彩虹大道33号	西区	新建	备案	为改善和提升中山市批发交易市场的经营环境和商业氛围，因我司业务发展的需要，拟将原沙朗果菜批发市场进行重建，中山现代农产品交易中心建设二期项目为批发市场的配套项目，占地面积13442.9平方米，总建筑面积约1万平方米。	78.59	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。	JN20151130	2015-09-22
火炬开发区八公里河清淤疏浚工程	中山火炬高技术产业开发区水利所	256.63	火炬开发区翠岭路至五星装饰市场之间	火炬开发区	改建	审批	工程内容为八公里河清淤疏浚工程，工程分三段总长度为4891米。具体范围：1、小隐涌至长兴路1887米；2、湖中路至逸仙路1601米；3、翠岭路至五星装饰市场1403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。	JN20151131	2015-09-22
临海科技新城(一期)	中山火炬开发区临海工业园开发有限公司	90000	西一围	翠亨新区	新建	备案	1、新建创意孵化中心大楼(22层)建筑面积：86700平方米(含五层裙房24500平方米)；另建地下车库约10000平方米；2、新建专家楼(9层)建筑面积：22200平方米(含三层裙房9000平方米)，另建地下车库约11000平方米。项目占地面积77546.3平方米。	276.36	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。	JN20151128	2015-09-22

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
临海科技新城(一期)	中山火炬开发区临海工业园开发有限公司	90000	西一围	翠亨新区	新建	备案	1、新建创意孵化中心大楼(22层)建筑面积:86700平方米(含五层裙房24500平方米);另建地下车库约10000平方米;2、新建专家楼(9层)建筑面积:22200平方米(含三层裙房9000平方米),另建地下车库约11000平方米。项目占地面积77546.3平方米。	276.36	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。	JN20151128	2015-09-22
中山东珠精密塑胶有限公司年产模具10万套二期项目	中山东珠精密塑胶有限公司	1200	新前进村东侧山	坦洲镇	新建	备案	工业厂房,建筑面积11817.52平方米,占地面积8994.11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。	JN20151154	2015-09-23
中山市古镇小学固定资产投资项目节能审查	中山市古镇小学	5516.31	六坊村	古镇镇	新建	备案	新校园占地约19000平方米,总建筑面积约15200平方米,建设内容主要包括教学楼、学生宿舍、食堂、运动场及配套道路、绿化景观工程等。学校共设24个班,计划招生人数1080人。	84.895	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。	JN20151153	2015-09-23
中山市古镇小学固定资产投资项目节能审查	中山市古镇小学	5516.31	六坊村	古镇镇	新建	备案	新校园占地约19000平方米,总建筑面积约15200平方米,建设内容主要包括教学楼、学生宿舍、食堂、运动场及配套道路、绿化景观工程等。学校共设24个班,计划招生人数1080人。	84.895	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。	JN20151153	2015-09-23
中山市泰丰房地产开发有限公司年产20585万只门栓、护角等金属配件生产项目	中山市泰丰房地产开发有限公司	6300	木林森大道11号	小榄镇	新建	备案	项目占地14190.5平方米,建筑面积30000平方米,其中厂房1栋,建筑面积29700平方米,其它300平方米,包括门卫室、泵房、仓库。生产铰链、门栓、护角与锌合金等,年产约20585万只,年产值约37000万元。生产工艺流程:原材料—五金冲压—组装包装—出售。	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。	JN20151172	2015-09-24

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
中山市威尔逊科技实业有限公司年生产5万件灯饰生产项目	中山市威尔逊科技实业有限公司	1100	横东村	横栏镇	新建	备案	工业厂房建筑面积2184.2平方米,占地2184.2平方米,每年生产灯饰5万件,年产值300万元。外购材料-加工-成型-测试-包装-成品	11.15	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。	JN20151169	2015-09-24
中山环保产业股份有限公司年产80台环境保护专用设备	中山环保产业股份有限公司	20000	东三围	翠亨新区	新建	备案	项目总投资2亿元,用地面积27010.2平方米;总建筑面积36574平方米;年产600台环境保护专用设备,主要用于生活污水处理,每台处理量1-500吨。生产工艺流程:板材、型材、管材、标准件→进厂质检→零部件生产线→成套组装(含现场组装)→电气机械质量检验→包装入库	237.29	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。	JN20151170	2015-09-24
中山市阜沙镇卫民村地字河口危桥改造工程	中山市阜沙镇房地产拓展有限公司	34.43	卫民村	阜沙镇	改建	审批	阜沙镇“卫民村地字河口桥”危桥改造工程,桥梁改建后的桥面长6米,宽5米,建筑面积合共约30平方米。工程总造价34.43万元,其中建安费27.8万元。	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。	JN20151166	2015-09-24
中珠排洪渠工程管理中心供电线路改造工程节能审查	中山市中珠排洪渠工程管理中心	26.88	塘敢村中珠排洪渠工程管理中心	三乡镇	改建	审批	该工程主要对中珠排洪渠工程管理中心供电线路实施改造。项目列入2015年度计划,市财政全额出资。	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。	JN20151167	2015-09-24
坦洲镇北秀大街24-34号一带山体地质灾害治理工程	中山市坦洲镇坦洲村社区居民委员会	1358	坦洲社区	坦洲镇	改建	审批	工程地段位于坦洲镇北秀大街24-34号东南侧后山,治理坡体沿线长约200米,治理坡高约10-30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。	JN20151171	2015-09-24

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
2015年民众镇浪网村内河整治工程	中山市民众镇浪网村股份合作经济联社	119		民众镇	改建	审批	工程对浪网村浪网涌长度726米,面积为1420平方米进行砌石加固,以满足群众日常出行需要。	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。	JN20151164	2015-09-24
2015年民众镇义仓村内河整治工程	中山市民众镇义仓村股份合作经济联社	223.74		民众镇	改建	审批	对义仓村三宝横涌一河两岸长度为2103米砌石加固,以满足群众日常出行需要。	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。	JN20151163	2015-09-24
2015年民众镇新平四村内河整治工程	中山市民众镇新平四村股份合作经济联社	255.99		民众镇	改建	审批	在麦五顷围五队涌479平方米,三十亩涌450.05平方米和一二队涌1798.5平方米进行砌石加固,以满足群众日常出行需要。	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。	JN20151159	2015-09-24
2015年民众镇接源村内河整治工程	中山市民众镇接源村股份合作经济联社	89.18		民众镇	改建	审批	接源村车头二顷涌建筑面积368平方米和烂六顷涌585.5平方米进行砌石加固,以满足群众日常出行需要。	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。	JN20151156	2015-09-24
2015年民众镇新伦村内河整治工程	中山市民众镇新伦村股份合作经济联社	97.03		民众镇	改建	审批	对新伦村下围中掘尾涌长度873米进行砌石加固,以满足群众日常出行需要	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。	JN20151160	2015-09-24

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
2015年民众镇内河险段加固工程	民三联围民众镇水利工程建设管理中心	226.9		民众镇	改建	审批	在接源下深溶涌631米,面积为883平方米、东胜3队涌240米,面积为336平方米、义仓正涌段新砌石墙231米,面积为323平方米,8座水闸闸口长度640米,面积为26878平方米、多宝涌长度为1700米,面积为10600平方米、丙申涌清淤长度为700米,面积为980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。	JN20151158	2015-09-24
2015年民众镇沙仔村内河整治工程	中山市民众镇沙仔村股份合作经济联社	201.94		民众镇	改建	审批	工程对沙仔村二围头1554平方米和四围尾涌2646平方米进行砌石加固,以满足群众日常出行需要。	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。	JN20151165	2015-09-24
中山市中医院放射治疗大楼	中山市中医院	1026	康欣路3号(中医院院内)	西区	新建	备案	该项目占地面积1140平方米,建筑面积1936平方米,地上2层框架结构。新建放射治疗大楼不是门诊楼,也不是住院楼,没有设置病床。一楼拟建两个直线加速器机房,配套模拟定位CT机房、后装机房等。二楼为制模、质控、物理计划等业务配套用房。放射治疗大楼用于开展放射治疗,满足肿瘤患者的治疗及肿瘤专科业务发展的需求。	109.6895	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。在项目设计、施工阶段,严格落实相关标准和规范,进一步降低建筑耗能指标,节约能源。加强节电、节水管理,进一步降低能耗,节约能源。	JN20151162	2015-09-24
中山市豪运制衣有限公司年产4万件服装制品生产项目	中山市豪运制衣有限公司	200	平南村“上海里”	三乡镇	新建	备案	1.本项目兴建1幢1层车间,总建筑面积983.22平方米,占地面积983.22平方米。2.生产工艺:布料-裁剪-缝制-成品。3.年预计生产服装制品4万件,总值200万。	5.773	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。	JN20151155	2015-09-24

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
中山市豪运制衣有限公司年产6万件服装制品生产项目	中山市豪运制衣有限公司	300	平南村“上海里”	三乡镇	新建	备案	1. 本项目兴建1幢3层车间, 总建筑面积2602.54平方米, 占地面积807.6平方米。2. 生产工艺: 布料-裁剪-缝制-成品。3. 年预计生产服装制品6万件, 总值400万。	8.231	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。	JN20151157	2015-09-24
中山市龙煜塑胶有限公司年生产塑胶制品1500万件项目	中山市龙煜塑胶有限公司	630	大布村“平埔”	三乡镇	新建	备案	新建生产用厂房两幢, 总占地面积2289.90平方米, 总建筑面积9845.89平方米。其中厂房B楼高五层建筑面积8259.19平方米, 厂房C楼高五层建筑面积1586.70平方米。主要生产经营塑胶制品、化妆品外壳配件等产品, 年产量约1500万件, 年产值折算人民币约1285万元。主要工艺流程: 模具开发——注塑机成形——人工修改批口——包装——外运。	119.5266	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。	JN20151161	2015-09-24
三乡邮政生产楼	中国邮政集团公司中山市分公司	1290	文昌东路63号	三乡镇	新建	备案	建设三乡邮政生产楼一幢, 总建筑面积4031.7平方米, 基底面积为792平方米, 层高为5层, 建筑高度为26.5米, 无办公用房。	139	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。	JN20151168	2015-09-24
三乡邮政生产楼	中国邮政集团公司中山市分公司	1290	文昌东路63号	三乡镇	新建	备案	建设三乡邮政生产楼一幢, 总建筑面积4031.7平方米, 基底面积为792平方米, 层高为5层, 建筑高度为26.5米, 无办公用房。	139	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。	JN20151168	2015-09-24

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
三乡邮政生产楼	中国邮政集团公司中山市分公司	1290	文昌东路63号	三乡镇	新建	备案	建设三乡邮政生产楼一幢,总建筑面积4031.7平方米,基底面积为792平方米,层数为5层,建筑高度为26.5米,无办公用房。	139	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。	JN20151168	2015-09-24
三乡邮政生产楼	中国邮政集团公司中山市分公司	1290	文昌东路63号	三乡镇	新建	备案	建设三乡邮政生产楼一幢,总建筑面积4031.7平方米,基底面积为792平方米,层数为5层,建筑高度为26.5米,无办公用房。	139	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。	JN20151168	2015-09-24
广东省蛋白质工程及抗体新药工程实验室中山市分实验室	电子科技大学中山学院	500	学院路1号电子科技大学中山学院1号楼	石岐区	新建	备案	建设规模:总投资500万元,1号楼占地面积2413.2平方米,部分改造建筑面积300平方米,无新增土建投资。主要内容:设备购置和研发平台建设。产品名称:工具抗体,生物试剂及天然产物。年设计研发能力:2种。主要设备及技术标准:约39台各类仪器设备。改造建筑面积:300.0平方米,项目占地面积:2413.2平方米。	4.57555	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。	JN20151177	2015-09-25
中山市森宝电业有限公司年产8200吨电子线及电源插头线项目	中山市森宝电业有限公司	5500	马鞍岛翠澜道	翠亨新区	新建	备案	项目总投资5500万元,用地面积52248.2平方米,建筑面积6200平方米;利用电线押出机10台、绞线机30套、成缆机5套的生产线,形成产品生产能力:年产电子线、电源插头线8200吨及银触点25吨。生产工艺流程:材料→检验→绞合→挤塑→检验→包装→成品抽检→成品入库	118.6	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。	JN20151173	2015-09-25

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
中山市古镇佳和灯饰电器厂年产10000套灯具项目	中山市古镇佳和灯饰电器厂	800	三沙村	横栏镇	新建	备案	拟新建工业厂房1幢,该项目占地面积6485.2平方米,建筑面积9350.4平方米。年生产照明灯具10000套,年产值1000万元,生产工序包括设计—确稿—采购—组装—质检—销售—售后维护。	48.19	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。	JN20151175	2015-09-25
小榄镇永宁泵站、埒西一泵站机组大修工程	中山市小榄镇水利所	160.07	永宁泵站、埒西一泵站	小榄镇	改建	审批	对水泵机组进行巡检,现场维护及返厂维修保养,以及维修完成后的安装、试验。主要建设内容包括:1.对两泵站的四台水泵机组检查维修;2.水泵、电机及齿轮箱的大修及整个机组损坏部件的修理更换;3.四台水泵机组检修完成后的安装、试验;4.主水泵机组进口端导轨及水泵底端轨道更换;5.泵站前池及流道清淤	0.2458	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。	JN20151174	2015-09-25
古镇镇海洲村麒麟东大街、北大街道路、河堤改造工程	中山市古镇镇海洲村民委员会	440	海洲村麒麟东大街、北大街	古镇镇	改建	审批	本项目为古镇镇爱周村麒麟东大街、北大街道路、河堤改造工程。北大街道路设计起点接北大街1号居民房前,道路设计终点接北大街15号桥引道砼路边,砼路面宽度为2.7~4.0m,长为212.811m;东大街道路设计起点接麒麟卫生站门口既有砼路,道路设计终点接立新幼儿园旁桥引道砼路,砼路面宽度为4.0m,长为231.589m。总长度为约445米。	3.4904	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。	JN20151176	2015-09-25
新能源汽车充电设施购买及安装工程	中山市小榄公共汽车有限公司	450	聚源路2-30号	小榄镇	新建	备案	为推进新能源纯电动汽车的应用,拟采购8个220KW直流充电桩,每个充电桩占地面积约1平方米;2个630KVA变压器,每个变压器占地面积约6平方米。这些设施安装在小榄车站,预计可以满足70辆纯电动汽车的日常充电。	167.14	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。	JN20151179	2015-09-29

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
中山市横栏镇昊普灯饰电器厂年生产15万件照明灯具生产项目	中山市横栏镇昊普灯饰电器厂	2660	横东村	横栏镇	新建	备案	综合楼、工业厂房建筑面积24792.45平方米(其中:综合楼3616.2平方米,厂房21176.25平方米),占地4052.03平方米,每年生产照明灯具15万件,年产值800万元。半成品采购—成品灯具的安装—检验—包装	78.71	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。	JN20151180	2015-09-29
盛丰QI商业楼项目	中山市小榄镇盛丰股份合作经济联社	2500	小榄镇祥胜东路4号之一	小榄镇	新建	备案	盛丰QI商业楼项目,该项目用地面积10896.3平方米,拟建一栋层高六层,总建筑面积16000平方米的商业楼。	57.885	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。	JN20151181	2015-09-29
年产8万件超市货架生产项目	中山市三乡镇恒拓五金制品厂	491	西山村“将军头”	三乡镇	新建	备案	本项目兴建一幢一层的工业厂房一,建筑面积2135.10平方米,总占地面积6029.1平方米;年预计生产8万件超市货架,总值200万元;工艺流程:材料—模具制造—冲库加工—表面焊接—抛光—包装—出货	3.75556	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。	JN20151182	2015-09-29
万鑫假日大酒店	中山市万鑫实业发展有限公司	27000	南桥村	五桂山镇	新建	备案	项目占地面积19086.8平方米,总建筑面积67710平方米(其中地上建筑面积52668平方米,地下车库建筑面积15042平方米),地上建筑物高度不超过30米,建筑物幢数:1幢。拟建客房约200间。	289.98	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。	JN20151178	2015-09-29
商住楼	中山市兆辉装饰有限公司	5500.00	中山市东区东苑南路122号	东区	新建	备案	该商住楼项目总占地面积为:7268.4平方米,总建筑面积为:11006平方米,分叁栋,一栋4500平方米,共四层,二十二户,一栋6500平方米,七层,共八十一户,一栋6平方米,一层垃圾屋。	138.62	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。	JN20151183	2015-09-29

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
南安三角粮所桥改造工程	中山市三角镇建设工程管理中心	77	三角村	三角镇	改建	审批	拆除旧桥, 改建长7.4米, 宽8.63米新桥一座。	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。	JN20151188	2015-09-30
民众镇2015-2016年群众出行“最后一公里”畅通工程(接源村四期)	中山市民众镇农业发展有限公司	300	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6条路, 总长约2127.3米, 其中包括民众镇接源村接源小区道路村路改造工程(长313.9米, 宽5米)、烂六顷中心路村路改造工程(长400米, 宽6米)、新下深涌涌边路村路改造工程(长703.5米, 宽5米)、金瓜围中心路村路改造工程(长225.1米, 宽4米)、海口一社中心基村路改造工程(长233.8米, 宽4米)、海口四社涌仔边村路改造工程(长251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。	JN20151189	2015-09-30
民众镇2015-2016年群众出行“最后一公里”畅通工程(裕安村二期)	中山市民众镇农业发展有限公司	176	裕安村	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3条路, 总长约1396.1米, 其中包括民众镇裕安村民家1队路(2)村路改造工程(长200米, 宽4米)、民家9队路(2)村路改造工程(长838.7米, 宽4米)、民合2队路村路改造工程(长357.4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。	JN20151190	2015-09-30
中山市民众镇接源村接福路(接源段)村路改造工程	中山市民众镇农业发展有限公司	315	接源村	民众镇	改建	审批	该项目是我镇群众出行“最后一公里”村路改造项目, 道路长约1490.7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。	JN20151191	2015-09-30

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
固定资产投资节能审查一大涌镇村级供水管网升级改造—一墩煌、环镇路坎头段、环镇路青岗至起凤环段	中山市大涌自来水工程有限公司	152.91	一墩煌、环镇路坎头段、环镇路青岗至起凤环段	大涌镇	改建	备案	供水管道改造共2017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。	JN20151185	2015-09-30
学生公寓六期	电子科技大学中山学院	6600	柏榷直街	石岐区	新建	备案	我院将位于中山市石岐区柏榷直街建设新的学生公寓一栋,建筑面积21000平方米,占地面积1500平方米,地上共建14层,将入住2000多名学生。	185.48	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。	JN20151186	2015-09-30
坦洲镇宝山张家街1-10号山体地质灾害治理工程	中山市坦洲镇新前进村宝山经济合作社	1580	宝山村	坦洲镇	改建	审批	工程地段位于坦洲镇宝鸭山南侧,宝鸭山为一东北向残丘地貌,治理坡体沿线长约200米,治理坡高约45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。	JN20151184	2015-09-30
民众镇新伦村赖九顷平桥、沙仔村五四五围水闸桥改造工程	中山市民众镇市政工程公司	225	新伦村、沙仔村	民众镇	改建	审批	该两项工程是我镇危桥改造项目,包括新伦村赖九顷平桥工程和沙仔村五四五围水闸桥改造工程,分别拟拆除旧桥,重新建设新伦赖九顷桥长25米,宽6.8米;沙仔村五四五围水闸箱涵长6.9米,宽6.63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。	JN20151187	2015-09-30