

中山市发展和改革局2014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
雅居乐新城十三期B区(市场)工程	中山市雅建房地产发展有限公司	151.74	鸦岗村、泉眼村、平东村	三乡镇	新建	备案	该项目包括一幢2层市场,总建筑面积为906.28平方米,占地面积为1300平方米。	35.00	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。	JN20140510	2014-09-01
中山市大田汽车护理用品有限公司年产玻璃胶3000万支、汽车用品2000万瓶项目	中山市大田汽车护理用品有限公司	2200	高平村	三角镇	新建	备案	项目占地面积4298.8平方米,建筑面积5239.2平方米,其中仓库1746.4平方米,车间3492.8平方米。主要从事玻璃胶及汽车用品(玻璃水、泡沫清洁剂等)生产及销售,年产玻璃胶3000万支,汽车用品2000万瓶,年产值1亿元。生产工艺流程:1、玻璃胶基料制作—物料研磨—分散、搅拌、混合、反应。	196.64	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。	JN20140509	2014-09-01
中山市大田汽车护理用品有限公司年产玻璃胶3000万支、汽车用品2000万瓶项目	中山市大田汽车护理用品有限公司	2200	高平村	三角镇	新建	备案	项目占地面积4298.8平方米,建筑面积5239.2平方米,其中仓库1746.4平方米,车间3492.8平方米。主要从事玻璃胶及汽车用品(玻璃水、泡沫清洁剂等)生产及销售,年产玻璃胶3000万支,汽车用品2000万瓶,年产值1亿元。生产工艺流程:1、玻璃胶基料制作—物料研磨—分散、搅拌、混合、反应。	196.64	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。	JN20140509	2014-09-01
家具生产	中山市大涌镇领进家具厂	3050	兴涌路“高髻露”	大涌镇	新建	备案	工业厂房建筑面积:12200平方米,共一幢6层,占地面积:3亩。年产家具6.5万件,产值3250万元。工艺流程:采购—锯木厂加工—木工刨料—打磨—成品	43.015	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140507	2014-09-01
家具生产	中山市大涌镇领进家具厂	3050	兴涌路“高髻露”	大涌镇	新建	备案	工业厂房建筑面积:12200平方米,共一幢6层,占地面积:3亩。年产家具6.5万件,产值3250万元。工艺流程:采购—锯木厂加工—木工刨料—打磨—成品	43.015	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140507	2014-09-01
中山市小榄镇永宁新永南路至九州城污水管道工程	中山市小榄水务有限公司	267	永宁新永南路至九州城	小榄镇	新建	备案	铺设管线总长1512m,管径D300'D600mm。	0.553	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140506	2014-09-01
中山市小榄镇永宁新永南路至九州城污水管道工程	中山市小榄水务有限公司	267	永宁新永南路至九州城	小榄镇	新建	备案	铺设管线总长1512m,管径D300'D600mm。	0.553	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140506	2014-09-01

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
中山市小榄镇德来南路污水管道工程	中山市小榄水务有限公司	69	德来南路	小榄镇	新建	备案	铺设管线总长约428m, 管径D300~D500mm。	0.16	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。	JN20140505	2014-09-01
中山市小榄镇德来南路污水管道工程	中山市小榄水务有限公司	69	德来南路	小榄镇	新建	备案	铺设管线总长约428m, 管径D300~D500mm。	0.16	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。	JN20140505	2014-09-01
中山市小榄镇广丰南路污水管道工程	中山市小榄水务有限公司	358	广丰南路	小榄镇	新建	备案	铺设管线总长约1557m, 管径D300~D600mm。	0.557	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140504	2014-09-01
中山市小榄镇广丰南路污水管道工程	中山市小榄水务有限公司	358	广丰南路	小榄镇	新建	备案	铺设管线总长约1557m, 管径D300~D600mm。	0.557	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140504	2014-09-01
中山市小榄镇吉安福祥街污水管道工程	中山市小榄水务有限公司	196	吉安福祥街	小榄镇	新建	备案	铺设管线总长约1668m, 管径D200~D600mm。	0.627	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140503	2014-09-01
中山市小榄镇吉安福祥街污水管道工程	中山市小榄水务有限公司	196	吉安福祥街	小榄镇	新建	备案	铺设管线总长约1668m, 管径D200~D600mm。	0.627	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140503	2014-09-01
中山市小榄镇绩西广成路联祥新宅区污水工程	中山市小榄水务有限公司	111	绩西广成路	小榄镇	新建	备案	铺设管线总长约1024m, 管径D200~D400mm。	0.377	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140502	2014-09-01
中山市小榄镇绩西广成路联祥新宅区污水工程	中山市小榄水务有限公司	111	绩西广成路	小榄镇	新建	备案	铺设管线总长约1024m, 管径D200~D400mm。	0.377	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140502	2014-09-01

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
中山市小榄镇镇东一德和路污水管道工程	中山市小榄水务有限公司	375	镇东一德和路	小榄镇	新建	备案	铺设管线总长约1912m, 管径D300~D500mm	0.702	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140501	2014-09-01
中山市小榄镇镇东一德和路污水管道工程	中山市小榄水务有限公司	375	镇东一德和路	小榄镇	新建	备案	铺设管线总长约1912m, 管径D300~D500mm	0.702	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140501	2014-09-01
照明灯具	中山市横栏镇宏磁五金厂	1000	新茂村	横栏镇	新建	备案	工业厂房建筑面积3700平方米, 占地0.77亩, 1幢, 6层, 每年加工照明灯具5万件, 年产值400万元。采购—加工—生产—检验—包装	9.832	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140511	2014-09-01
照明灯具	中山市横栏镇宏磁五金厂	1000	新茂村	横栏镇	新建	备案	工业厂房建筑面积3700平方米, 占地0.77亩, 1幢, 6层, 每年加工照明灯具5万件, 年产值400万元。采购—加工—生产—检验—包装	9.832	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140511	2014-09-01
中山市新涌口供水有限公司铺设出厂DN1200管1200米项目	中山市新涌口供水有限公司	700	光明村	三角镇	新建	备案	铺设出厂DN1200管1200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标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140508	2014-09-01
中山市新涌口供水有限公司铺设出厂DN1200管1200米项目	中山市新涌口供水有限公司	700	光明村	三角镇	新建	备案	铺设出厂DN1200管1200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标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140508	2014-09-01
环城路易酒店	中山市环城路易酒店有限公司	1200	城南二路16号	南区	改建	备案	占地面积2880.8平方米, 建筑面积5210.99平方米, 其中商业1800平方米;客房69间;停车位50个。	179.4586	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140500	2014-09-01
环城路易酒店	中山市环城路易酒店有限公司	1200	城南二路16号	南区	改建	备案	占地面积2880.8平方米, 建筑面积5210.99平方米, 其中商业1800平方米;客房69间;停车位50个。	179.4586	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140500	2014-09-01

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
中山市黄圃镇新丰路维修工程	中山市黄圃镇房地产开发有限公司	67.89	新丰路	黄圃镇	新建	审批	建设规模:道路维修工程维修面积1677.9平方米。主要内容:原道路损坏路面破除——路基处理——重新铺设沥青路面——施画交通标线。	0.056	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140513	2014-09-02
中山市黄圃镇新丰路维修工程	中山市黄圃镇房地产开发有限公司	67.89	新丰路	黄圃镇	新建	审批	建设规模:道路维修工程维修面积1677.9平方米。主要内容:原道路损坏路面破除——路基处理——重新铺设沥青路面——施画交通标线。	0.056	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140513	2014-09-02
南头镇北帝社区12队箱涵工程	中山市南头镇城建开发有限公司	78	北帝社区12队	南头镇	新建	核准	本工程为南头镇北帝社区12队箱涵工程。主要项目内容为新建长10米,宽10.63米的箱涵。	0.0323	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140514	2014-09-02
南头镇北帝社区12队箱涵工程	中山市南头镇城建开发有限公司	78	北帝社区12队	南头镇	新建	核准	本工程为南头镇北帝社区12队箱涵工程。主要项目内容为新建长10米,宽10.63米的箱涵。	0.0323	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140514	2014-09-02
照明灯具	中山市怡尚灯饰有限公司	2000	三沙村岐江公路侧	横栏镇	新建	备案	工业厂房建筑面积13171.01平方米,占地4.98亩,1幢,9层,每年加工照明灯具5万件,年产值800万元。采购—加工—生产—检验—包装	31.954	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140517	2014-09-02
照明灯具	中山市怡尚灯饰有限公司	2000	三沙村岐江公路侧	横栏镇	新建	备案	工业厂房建筑面积13171.01平方米,占地4.98亩,1幢,9层,每年加工照明灯具5万件,年产值800万元。采购—加工—生产—检验—包装	31.954	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140517	2014-09-02
小榄港驻车检场物流仓库项目	中山市小榄港货运联营有限公司	3300	民安南路228号	小榄镇	新建	备案	新建两栋物流仓库,占地面积14442.5平方米,建筑面积17220.7平方米。	45.22	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标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140516	2014-09-02
小榄港驻车检场物流仓库项目	中山市小榄港货运联营有限公司	3300	民安南路228号	小榄镇	新建	备案	新建两栋物流仓库,占地面积14442.5平方米,建筑面积17220.7平方米。	45.22	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标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140516	2014-09-02

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
中山市通力电器有限公司年产150万件五金配件项目	中山市通力电器有限公司	1000	建业路56号	南头镇	新建	备案	建工业厂房, 占地6669.6平方米, 建筑面积10840.5平方米, 年产150万件五金配件, 年产值3500万元。生产工艺流程: 零部件进厂—装配—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公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准; 暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准GB50019-2003的节能设计标准; 终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140512	2014-09-02
中山市通力电器有限公司年产150万件五金配件项目	中山市通力电器有限公司	1000	建业路56号	南头镇	新建	备案	建工业厂房, 占地6669.6平方米, 建筑面积10840.5平方米, 年产150万件五金配件, 年产值3500万元。生产工艺流程: 零部件进厂—装配—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公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准; 暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准GB50019-2003的节能设计标准; 终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140512	2014-09-02
(工业厂房5302平方米)固定资产投资节能审查	中山市沙溪镇濠涌村濠涌股份合作经济社	1200	濠涌村	沙溪镇	新建	备案	工业厂房建筑面积为5302平方米。	29.496	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准; 暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准GB50019-2003的节能设计标准; 终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140515	2014-09-02
(工业厂房5302平方米)固定资产投资节能审查	中山市沙溪镇濠涌村濠涌股份合作经济社	1200	濠涌村	沙溪镇	新建	备案	工业厂房建筑面积为5302平方米。	29.496	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准; 暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准GB50019-2003的节能设计标准; 终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140515	2014-09-02
五金制品	中山市古镇永兴五金厂	3800	贴边村	横栏镇	改建	备案	工业厂房建筑面积18772.71平方米, 占地3.05亩, 2幢, 9层, 8层, 每年加工五金制品15万件, 年产值1000万元。采购—加工—生产—检验—包装	45.473	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准; 暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准GB50019-2003的节能设计标准; 终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140526	2014-09-04
五金制品	中山市古镇永兴五金厂	3800	贴边村	横栏镇	改建	备案	工业厂房建筑面积18772.71平方米, 占地3.05亩, 2幢, 9层, 8层, 每年加工五金制品15万件, 年产值1000万元。采购—加工—生产—检验—包装	45.473	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准; 暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准GB50019-2003的节能设计标准; 终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140526	2014-09-04
中山市裕泰路凫洲河大桥工程横栏段(K0+000+K0+200)及辅道工程	中山市横栏市政工程有限公司	585	裕祥村	横栏镇	改建	审批	(K0-000-K0-200)段宽度40米, 路线长200米, 辅道两条共长526.69米, 路面宽度6.5米(工程内容包括: 路基、路面、排水、照明以及标志、标线、吊牌工程)	2.086	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准; 暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准GB50019-2003的节能设计标准; 终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140529	2014-09-04
中山市裕泰路凫洲河大桥工程横栏段(K0+000+K0+200)及辅道工程	中山市横栏市政工程有限公司	585	裕祥村	横栏镇	改建	审批	(K0-000-K0-200)段宽度40米, 路线长200米, 辅道两条共长526.69米, 路面宽度6.5米(工程内容包括: 路基、路面、排水、照明以及标志、标线、吊牌工程)	2.086	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准; 暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准GB50019-2003的节能设计标准; 终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140529	2014-09-04

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	项目年耗能量(吨标准煤)	项目节能措施简述	证书编码	出证时间
中山市欧亚电梯配套设备有限公司年产电梯配件2万套生产厂房	中山市欧亚电梯配套设备有限公司	4600	树涌工业区“东北围”	南区	新建	备案	建设电梯配件生产厂房2幢,面积约16011m ² ,用地24081.3m ² ,年产配件2万套,年产值月12000万元。 。生产流程:开料-激光-折弯-焊接-表面处理(发外加工)-组装-包装-成品。	74.32	本项目建筑设计采用民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140518	2014-09-04
中山市欧亚电梯配套设备有限公司年产电梯配件2万套生产厂房	中山市欧亚电梯配套设备有限公司	4600	树涌工业区“东北围”	南区	新建	备案	建设电梯配件生产厂房2幢,面积约16011m ² ,用地24081.3m ² ,年产配件2万套,年产值月12000万元。 。生产流程:开料-激光-折弯-焊接-表面处理(发外加工)-组装-包装-成品。	74.32	本项目建筑设计采用民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140518	2014-09-04
小榄车站前广场改造	中山市小榄汽车运输有限公司	200	聚源路2-30号	小榄镇	新建	备案	建造2个落客区、1个公厕及站场广场的风雨连廊,建筑面积约2500平方米钢棚,并安装防护栏杆,实现人车分流和人性化服务。	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。	JN20140521	2014-09-04
小榄车站前广场改造	中山市小榄汽车运输有限公司	200	聚源路2-30号	小榄镇	新建	备案	建造2个落客区、1个公厕及站场广场的风雨连廊,建筑面积约2500平方米钢棚,并安装防护栏杆,实现人车分流和人性化服务。	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。	JN20140521	2014-09-04
中山市小榄镇竹源股份合作经济联社商业楼	中山市小榄镇竹源股份合作经济联社	1650	竹源社区	小榄镇	新建	备案	本项目商业楼1幢,总建筑面积7660m ² ,框架结构,地上六层,地下-1层。	51.62	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140523	2014-09-04
中山市小榄镇竹源股份合作经济联社商业楼	中山市小榄镇竹源股份合作经济联社	1650	竹源社区	小榄镇	新建	备案	本项目商业楼1幢,总建筑面积7660m ² ,框架结构,地上六层,地下-1层。	51.62	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140523	2014-09-04
商业楼3(A、B、C、D、E幢)	中山市小榄镇永宁经济联社	800	永宁菊城大道	小榄镇	新建	备案	商业楼3(A、B、C、D、E幢),建筑面积8455平方米。	83.13	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140522	2014-09-04
商业楼3(A、B、C、D、E幢)	中山市小榄镇永宁经济联社	800	永宁菊城大道	小榄镇	新建	备案	商业楼3(A、B、C、D、E幢),建筑面积8455平方米。	83.13	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140522	2014-09-04

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
商业楼2(中山庆丰奥迪4S店)	中山市小榄镇永宁经济联合社	800	永宁菊城大道	小榄镇	新建	备案	商业楼2(中山庆丰奥迪4S店), 建筑面积为7700.45平方米, 基底面积为6435.85平方米。	70.98	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。	JN20140520	2014-09-04
商业楼2(中山庆丰奥迪4S店)	中山市小榄镇永宁经济联合社	800	永宁菊城大道	小榄镇	新建	备案	商业楼2(中山庆丰奥迪4S店), 建筑面积为7700.45平方米, 基底面积为6435.85平方米。	70.98	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。	JN20140520	2014-09-04
商业楼1(小榄东风本田汽车特约销售服务店-C级)	中山市小榄镇永宁经济联合社	800	永宁菊城大道	小榄镇	新建	备案	商业楼1(小榄东风本田汽车特约销售服务店-C级), 建筑面积3513.92平方米。	28.07	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140519	2014-09-04
商业楼1(小榄东风本田汽车特约销售服务店-C级)	中山市小榄镇永宁经济联合社	800	永宁菊城大道	小榄镇	新建	备案	商业楼1(小榄东风本田汽车特约销售服务店-C级), 建筑面积3513.92平方米。	28.07	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140519	2014-09-04
中山市第二人民医院南区分院扩建项目	中山市第二人民医院	2100	马岭	南区	扩建	审批	中山市第二人民医院南区分院扩建项目规划在南区分院现状住院楼、综合楼的基础上分别加建两层和一层的功能用房, 新增建筑面积3340平方米(其中住院楼新建面积为2533平方米, 综合楼新建面积为807平方米), 增设病床100床。此外, 本项目还将对已建的部分功能用房进行局部的调整和功能优	63.3	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): 本项目建筑节能设计采用《公共建筑节能设计标准》GB50189-2005等节能设计标准;暖通设计采用《采暖通风与空气调节设计规范》GB50019-2003等节能设计标准;电气设计采用《民用建筑电气设计规范》JGJ16-2008等;给排水设计采用《建筑给水排水设计规范》GB50015-2009等;终端用能产品采	JN20140530	2014-09-04
中山市第二人民医院南区分院扩建项目	中山市第二人民医院	2100	马岭	南区	扩建	审批	中山市第二人民医院南区分院扩建项目规划在南区分院现状住院楼、综合楼的基础上分别加建两层和一层的功能用房, 新增建筑面积3340平方米(其中住院楼新建面积为2533平方米, 综合楼新建面积为807平方米), 增设病床100床。此外, 本项目还将对已建的部分功能用房进行局部的调整和功能优	63.3	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): 本项目建筑节能设计采用《公共建筑节能设计标准》GB50189-2005等节能设计标准;暖通设计采用《采暖通风与空气调节设计规范》GB50019-2003等节能设计标准;电气设计采用《民用建筑电气设计规范》JGJ16-2008等;给排水设计采用《建筑给水排水设计规范》GB50015-2009等;终端用能产品采	JN20140530	2014-09-04
体育馆	中山火炬工业联合有限公司	2465	东利村	火炬开发区	新建	备案	体育馆(两层)建筑面积6500平方米。	4.916	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140527	2014-09-04
体育馆	中山火炬工业联合有限公司	2465	东利村	火炬开发区	新建	备案	体育馆(两层)建筑面积6500平方米。	4.916	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140527	2014-09-04

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
水泵房	中山火炬工业联合有限公司	45	珊瑚村	火炬开发区	新建	备案	水泵房建筑面积53.95平方米,作为宿舍附属设施。	0.172	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140528	2014-09-04
水泵房	中山火炬工业联合有限公司	45	珊瑚村	火炬开发区	新建	备案	水泵房建筑面积53.95平方米,作为宿舍附属设施。	0.172	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140528	2014-09-04
江门柏丽酒店古镇分店项目节能审查	江门市侨乡柏丽酒店有限公司中山古镇分公司	1900	中山市古镇镇曹一新兴大道东97号	古镇镇	新建	备案	旅业,客房总建筑面积3000平方米,共分三层,80间客房,年产值预计500万。	24.1768	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140524	2014-09-04
江门柏丽酒店古镇分店项目节能审查	江门市侨乡柏丽酒店有限公司中山古镇分公司	1900	中山市古镇镇曹一新兴大道东97号	古镇镇	新建	备案	旅业,客房总建筑面积3000平方米,共分三层,80间客房,年产值预计500万。	24.1768	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140524	2014-09-04
建大花园2期9、10幢住宅楼,11幢商住楼,再生资源收集站及2#地下车库	建大电器工业(中山)有限公司	16711.26	中山六路66号	火炬开发区	新建	备案	建大花园2期9、10幢住宅楼建筑层数26层,11幢商住楼建筑层数25层,共213户;住宅面积为26460m ² ,商业面积为1230m ² ,其他面积为1282m ² ,2#地下车库面积为11806m ² 。	387.31	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标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140525	2014-09-04
建大花园2期9、10幢住宅楼,11幢商住楼,再生资源收集站及2#地下车库	建大电器工业(中山)有限公司	16711.26	中山六路66号	火炬开发区	新建	备案	建大花园2期9、10幢住宅楼建筑层数26层,11幢商住楼建筑层数25层,共213户;住宅面积为26460m ² ,商业面积为1230m ² ,其他面积为1282m ² ,2#地下车库面积为11806m ² 。	387.31	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标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140525	2014-09-04
阜沙镇雨污分流二期工程(上南工业园区新山川厂至中邦调味厂段)	中山市阜沙镇污水处理有限公司	831.38	上南工业区	阜沙镇	新建	备案	阜沙镇雨污分流二期工程(上南工业园区新山川厂至中邦调味厂段),总长1100米,其中DN600管669米, DN500管340米, DN300管91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标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140537	2014-09-09
阜沙镇雨污分流二期工程(上南工业园区新山川厂至中邦调味厂段)	中山市阜沙镇污水处理有限公司	831.38	上南工业区	阜沙镇	新建	备案	阜沙镇雨污分流二期工程(上南工业园区新山川厂至中邦调味厂段),总长1100米,其中DN600管669米, DN500管340米, DN300管91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标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140537	2014-09-09

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
五桂山石榴坑水库溢洪道整治工程	中山市五桂山水利所	298.18	长命水村	五桂山镇	改建	备案	增设溢洪道处泄水涵闸纵向长10米,净宽6m;在泄水涵洞总长82m;以及增设一个消化池长16m,底板厚400mm的,池尾设坎高1m的消力坎。	0.14748	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140535	2014-09-09
五桂山石榴坑水库溢洪道整治工程	中山市五桂山水利所	298.18	长命水村	五桂山镇	改建	备案	增设溢洪道处泄水涵闸纵向长10米,净宽6m;在泄水涵洞总长82m;以及增设一个消化池长16m,底板厚400mm的,池尾设坎高1m的消力坎。	0.14748	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140535	2014-09-09
南头镇水上体育公园篮球场工程	中山市南头镇城建开发有限公司	135.5	水上体育公园	南头镇	新建	备案	本工程为南头镇水上体育公园篮球场工程。主要内容为建设篮球场及排水工程。	0.9959	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140534	2014-09-09
南头镇水上体育公园篮球场工程	中山市南头镇城建开发有限公司	135.5	水上体育公园	南头镇	新建	备案	本工程为南头镇水上体育公园篮球场工程。主要内容为建设篮球场及排水工程。	0.9959	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140534	2014-09-09
古镇镇曹安路道路扩建工程	中山市古镇建设开发总公司	3984	曹安路	古镇镇	新建	备案	本工程北起新兴大道东,南至古神公路,长2100米,宽40米。	21.02	本项目采用《LED路灯》(DB44/T609-2009),《道路照明用LED灯性能要求》(DB/T24907-2010)《印发广东省推广使用LED照明产品实施方案的通知》粤府【2012】113号。本工程采用环保的LED光源,达到节能减排的效果。	JN20140533	2014-09-09
古镇镇曹安路道路扩建工程	中山市古镇建设开发总公司	3984	曹安路	古镇镇	新建	备案	本工程北起新兴大道东,南至古神公路,长2100米,宽40米。	21.02	本项目采用《LED路灯》(DB44/T609-2009),《道路照明用LED灯性能要求》(DB/T24907-2010)《印发广东省推广使用LED照明产品实施方案的通知》粤府【2012】113号。本工程采用环保的LED光源,达到节能减排的效果。	JN20140533	2014-09-09
古镇镇同裕西路道路工程	中山市古镇建设开发总公司	2172	同裕西路	古镇镇	新建	备案	本工程南起华安东路,北至东兴东路,长1000米,宽24米。	10.07	本项目采用《LED路灯》(DB44/T609-2009),《道路照明用LED灯性能要求》(DB/T24907-2010)《印发广东省推广使用LED照明产品实施方案的通知》粤府【2012】113号。本工程采用环保的LED光源,达到节能减排的效果。	JN20140532	2014-09-09
古镇镇同裕西路道路工程	中山市古镇建设开发总公司	2172	同裕西路	古镇镇	新建	备案	本工程南起华安东路,北至东兴东路,长1000米,宽24米。	10.07	本项目采用《LED路灯》(DB44/T609-2009),《道路照明用LED灯性能要求》(DB/T24907-2010)《印发广东省推广使用LED照明产品实施方案的通知》粤府【2012】113号。本工程采用环保的LED光源,达到节能减排的效果。	JN20140532	2014-09-09

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
翠亨新区横门大山(马鞍大桥东侧)护坡工程	中山火炬开发区临海工业园开发有限公司	300	临海工业园	火炬开发区	新建	备案	包括潜在不稳定地段采用全粘结锚杆+挂网喷射砼支护、上部强风化坡面采用人工放坡+全粘结锚杆+格构梁+梁间植草治理等。	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标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140531	2014-09-09
翠亨新区横门大山(马鞍大桥东侧)护坡工程	中山火炬开发区临海工业园开发有限公司	300	临海工业园	火炬开发区	新建	备案	包括潜在不稳定地段采用全粘结锚杆+挂网喷射砼支护、上部强风化坡面采用人工放坡+全粘结锚杆+格构梁+梁间植草治理等。	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标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140531	2014-09-09
古镇镇六坊村文国桥改造工程	中山市古镇镇六坊村民委员会	75	六坊村	古镇镇	改建	备案	桥梁位于六坊村与古四村交界,桥长14米,宽8米。	0.197	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140536	2014-09-09
古镇镇六坊村文国桥改造工程	中山市古镇镇六坊村民委员会	75	六坊村	古镇镇	改建	备案	桥梁位于六坊村与古四村交界,桥长14米,宽8米。	0.197	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140536	2014-09-09
中山市东升镇高沙幼儿园兴建幼儿教学楼项目	中山市东升镇高沙幼儿园	670	东升开发区万福路30号	东升镇	新建	备案	拟建幼儿教育楼,一幢四层,占地3290平方米。项目建成后每年将容纳学前儿童500人数。	3.69	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140544	2014-09-12
中山市东升镇高沙幼儿园兴建幼儿教学楼项目	中山市东升镇高沙幼儿园	670	东升开发区万福路30号	东升镇	新建	备案	拟建幼儿教育楼,一幢四层,占地3290平方米。项目建成后每年将容纳学前儿童500人数。	3.69	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140544	2014-09-12
照明灯具	中山市横栏卓艺灯饰五金配件厂	1100	五沙村	横栏镇	新建	备案	工业厂房建筑面积6384.25平方米,占地1.55亩,1幢,6层,每年生产照明灯具10万件,年产值500万元。采购—加工—生产—检验—包装	15.977	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140545	2014-09-12
照明灯具	中山市横栏卓艺灯饰五金配件厂	1100	五沙村	横栏镇	新建	备案	工业厂房建筑面积6384.25平方米,占地1.55亩,1幢,6层,每年生产照明灯具10万件,年产值500万元。采购—加工—生产—检验—包装	15.977	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140545	2014-09-12

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
五金制品	中山市小榄镇建球五金电器厂	835	高沙村“龙胜围”	东升镇	新建	备案	拟建工业厂房一栋, 建筑面积2085平方米, 主要生产: 五金制品, 年生产五金制品100万件, 年产值650万元。工艺流程: 原料-冲压-抛光-成品。主要设备: 冲床, 抛光机。	11.06	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标准GB50019-2003的节能设计标准; 终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140541	2014-09-12
五金制品	中山市小榄镇建球五金电器厂	835	高沙村“龙胜围”	东升镇	新建	备案	拟建工业厂房一栋, 建筑面积2085平方米, 主要生产: 五金制品, 年生产五金制品100万件, 年产值650万元。工艺流程: 原料-冲压-抛光-成品。主要设备: 冲床, 抛光机。	11.06	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标准GB50019-2003的节能设计标准; 终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140541	2014-09-12
中山佬何电器有限公司年产20万台厨房电器生产项目扩建工程	中山佬何电器有限公司	1300	结民村	三角镇	扩建	备案	项目扩建厂房面积9850平方米。主要从事厨房电器生产, 年产厨房电器4万台, 年产值2000万元。生产工艺流程: 原材料-冲压-折弯-碰焊-安装-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标准GB50019-2003的节能设计标准; 终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140539	2014-09-12
中山佬何电器有限公司年产20万台厨房电器生产项目扩建工程	中山佬何电器有限公司	1300	结民村	三角镇	扩建	备案	项目扩建厂房面积9850平方米。主要从事厨房电器生产, 年产厨房电器4万台, 年产值2000万元。生产工艺流程: 原材料-冲压-折弯-碰焊-安装-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标准GB50019-2003的节能设计标准; 终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140539	2014-09-12
中山市黄圃镇成业大道改造工程	中山市黄圃镇房地产开发有限公司	1600	成业大道	黄圃镇	改建	审批	建设规模: 道路改造工程长3399.134米, 道路宽18.5米, 占地面积约62884平方米。主要内容: 原道路路面破除——建设雨水管——捣筑混凝土路面——施画交通标线。	0.256	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准; 暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准GB50019-2003的节能设计标准; 终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140542	2014-09-12
中山市黄圃镇成业大道改造工程	中山市黄圃镇房地产开发有限公司	1600	成业大道	黄圃镇	改建	审批	建设规模: 道路改造工程长3399.134米, 道路宽18.5米, 占地面积约62884平方米。主要内容: 原道路路面破除——建设雨水管——捣筑混凝土路面——施画交通标线。	0.256	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准; 暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准GB50019-2003的节能设计标准; 终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140542	2014-09-12
照明灯具	中山市古镇江利灯饰厂	7300	五沙村	横栏镇	新建	备案	工业厂房、综合楼建筑面积30743平方米, 占地6.42亩, 4幢, 厂房6层, 7层, 7层, 综合楼7层, 每年加工照明灯具20万件, 年产值2000万元。采购-加工-生产-检验-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标准GB50019-2003的节能设计标准; 终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140543	2014-09-12
照明灯具	中山市古镇江利灯饰厂	7300	五沙村	横栏镇	新建	备案	工业厂房、综合楼建筑面积30743平方米, 占地6.42亩, 4幢, 厂房6层, 7层, 7层, 综合楼7层, 每年加工照明灯具20万件, 年产值2000万元。采购-加工-生产-检验-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标准GB50019-2003的节能设计标准; 终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140543	2014-09-12

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
照明灯具	中山市古镇江利灯饰厂	7300	五沙村	横栏镇	新建	备案	工业厂房、综合楼建筑面积30743平方米,占地6.42亩,4幢,厂房6层,7层,7层,综合楼7层,每年加工照明灯具20万件,年产值2000万元。采购—加工—生产—检验—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标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140543	2014-09-12
照明产品	广东百佳百特实业有限公司	4700	新茂村	横栏镇	新建	备案	工业厂房建筑面积19398.1平方米,占地4.08亩,1幢,7层,每年制造照明产品20万件,年产值1500万元。采购—加工—生产—检验—包装	46.702	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140540	2014-09-12
照明产品	广东百佳百特实业有限公司	4700	新茂村	横栏镇	新建	备案	工业厂房建筑面积19398.1平方米,占地4.08亩,1幢,7层,每年制造照明产品20万件,年产值1500万元。采购—加工—生产—检验—包装	46.702	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140540	2014-09-12
石沙线(Y005)K2+481跨越公路牌楼	中山市西区文化传媒有限公司	240.24	翠沙路与彩虹大道交界十字路口朝向沙朗方向约180米处	西区	新建	备案	在西区翠沙路与彩虹大道交界十字路口朝向沙朗方向约180米处,建设西区石沙线(Y005)K2+481跨越公路牌楼(龙门架),牌面结构形状为长方形钢构,建筑净高6米,总高11米,牌面尺寸宽8米、高4.5米	35.89	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140538	2014-09-12
石沙线(Y005)K2+481跨越公路牌楼	中山市西区文化传媒有限公司	240.24	翠沙路与彩虹大道交界十字路口朝向沙朗方向约180米处	西区	新建	备案	在西区翠沙路与彩虹大道交界十字路口朝向沙朗方向约180米处,建设西区石沙线(Y005)K2+481跨越公路牌楼(龙门架),牌面结构形状为长方形钢构,建筑净高6米,总高11米,牌面尺寸宽8米、高4.5米	35.89	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140538	2014-09-12
油改气工程配套气源站(配套检测站)	中山市小榄镇永宁股份合作经济联合社	240	永宁瑞和路	小榄镇	新建	备案	油改气工程配套气源站(配套检测站),建筑面积为470平方米。	5.2	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标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140549	2014-09-15
油改气工程配套气源站(配套检测站)	中山市小榄镇永宁股份合作经济联合社	240	永宁瑞和路	小榄镇	新建	备案	油改气工程配套气源站(配套检测站),建筑面积为470平方米。	5.2	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标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140549	2014-09-15
中山市三乡镇塘敢村萝卜种植园区改造工程	中山市三乡镇农业和农村工作局	108.47	塘敢村	三乡镇	改建	核准	修建农渠1434米。	0.2086	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140553	2014-09-15
中山市三乡镇塘敢村萝卜种植园区改造工程	中山市三乡镇农业和农村工作局	108.47	塘敢村	三乡镇	改建	核准	修建农渠1434米。	0.2086	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140553	2014-09-15

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
中山市三乡镇西山村休闲农业园区改造工程	中山市三乡镇农业和农村工作局	275.43	西山村	三乡镇	改建	核准	修建农渠2022米。	0.2086	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准	JN20140552	2014-09-15
中山市三乡镇西山村休闲农业园区改造工程	中山市三乡镇农业和农村工作局	275.43	西山村	三乡镇	改建	核准	修建农渠2022米。	0.2086	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准	JN20140552	2014-09-15
中山市三乡镇古鹤村无公害蔬菜种植园区改造工程	中山市三乡镇农业和农村工作局	223.33	古鹤村	三乡镇	改建	核准	修建农渠2714米。	0.2086	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准	JN20140550	2014-09-15
中山市三乡镇古鹤村无公害蔬菜种植园区改造工程	中山市三乡镇农业和农村工作局	223.33	古鹤村	三乡镇	改建	核准	修建农渠2714米。	0.2086	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准	JN20140550	2014-09-15
中山市富匡模具制造有限公司50000件五金制品生产项目	中山市富匡模具制造有限公司	400	大布村“平埔”	三乡镇	新建	备案	1、本项目兴建厂房一,1幢1层,建筑面积2964.3平方米,占地面积2964.3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5万件,总产值500万元。	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	JN20140551	2014-09-15
中山市富匡模具制造有限公司50000件五金制品生产项目	中山市富匡模具制造有限公司	400	大布村“平埔”	三乡镇	新建	备案	1、本项目兴建厂房一,1幢1层,建筑面积2964.3平方米,占地面积2964.3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5万件,总产值500万元。	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	JN20140551	2014-09-15
中山火炬开发区临海工业园开发有限公司代建瑞士丝丝姆公司工业厂房	中山火炬开发区临海工业园开发有限公司	2800	马安村	火炬开发区	新建	备案	本项目新建厂房一幢,共3层,及配套门卫室、配电房等附属设施,总建筑面积约9500平方米,占地面积10100平方米。	20.86	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	JN20140546	2014-09-15
中山火炬开发区临海工业园开发有限公司代建瑞士丝丝姆公司工业厂房	中山火炬开发区临海工业园开发有限公司	2800	马安村	火炬开发区	新建	备案	本项目新建厂房一幢,共3层,及配套门卫室、配电房等附属设施,总建筑面积约9500平方米,占地面积10100平方米。	20.86	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	JN20140546	2014-09-15
民众镇上网村卫生服务站	中山市民众镇上网村股份合作经济联社	211.3	上网村	民众镇	新建	备案	新建社区卫生服务站一栋,总建筑面积791平方米。	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	JN20140548	2014-09-15
民众镇上网村卫生服务站	中山市民众镇上网村股份合作经济联社	211.3	上网村	民众镇	新建	备案	新建社区卫生服务站一栋,总建筑面积791平方米。	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	JN20140548	2014-09-15

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
中山市建强混凝土有限公司年产28万立方米商品混凝土生产项目	中山市建强混凝土有限公司	5000	吴栏村航标源头侧	黄圃镇	新建	备案	中山市建强混凝土有限公司, 厂房建筑面积787平方米, 年生产商品混凝土28万立方米, 年产值8960万元	330.7315	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准; 暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准; 终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003能效标准	JN20140555	2014-09-15
中山市建强混凝土有限公司年产28万立方米商品混凝土生产项目	中山市建强混凝土有限公司	5000	吴栏村航标源头侧	黄圃镇	新建	备案	中山市建强混凝土有限公司, 厂房建筑面积787平方米, 年生产商品混凝土28万立方米, 年产值8960万元	330.7315	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准; 暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准; 终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003能效标准	JN20140555	2014-09-15
沙港公路污水主干管工程项目	中山市港口污水处理有限公司	2907	沙港公路	港口镇	新建	审批	拟建的污水主干管尽量设在道路南侧, 采用顶管施工的方法。项目污水主干管拟采用D800*1000的钢筋混凝土污水管, 敷设全长约3.9km。	7.18965	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准; 暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准; 终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003能效标准	JN20140554	2014-09-15
沙港公路污水主干管工程项目	中山市港口污水处理有限公司	2907	沙港公路	港口镇	新建	审批	拟建的污水主干管尽量设在道路南侧, 采用顶管施工的方法。项目污水主干管拟采用D800*1000的钢筋混凝土污水管, 敷设全长约3.9km。	7.18965	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准; 暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准; 终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003能效标准	JN20140554	2014-09-15
中山市华景食品有限公司	中山市华景食品有限公司	1600	中山市五桂山龙石村龙塘杨屋59号	五桂山镇	改建	备案	工业厂房建筑面积为8548.4平方米。年生产猪肉丸, 牛肉丸, 饺子一共1500吨, 年产值约600万元。工艺流程: 冰鲜肉-机械切碎-加入配料(调味)-整理-成型-蒸煮或烘烤-冷却-包装-成品-入库-销售	5.0160	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准; 暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准; 终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003能效标准	JN20140547	2014-09-15
中山市华景食品有限公司	中山市华景食品有限公司	1600	中山市五桂山龙石村龙塘杨屋59号	五桂山镇	改建	备案	工业厂房建筑面积为8548.4平方米。年生产猪肉丸, 牛肉丸, 饺子一共1500吨, 年产值约600万元。工艺流程: 冰鲜肉-机械切碎-加入配料(调味)-整理-成型-蒸煮或烘烤-冷却-包装-成品-入库-销售	5.0160	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准; 暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准; 终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003能效标准	JN20140547	2014-09-15
中山市110kV西樵站扩建第三台主变工程	广东电网有限责任公司中山供电局	4893.45	西樵	火炬开发区	扩建	备案	1、110kV西樵站最终建设规模为3台50MVA主变, 本期工程扩建1台50MVA主变, 同时增设相应容量的无功补偿电容器及其它附属设备; 2、110kV最终出线3回, 现有2回, 本期新增出线1回; 10kV最终出线36回, 现有24回, 本期新增出线12回; 3、从西樵站新建1回110kV线路至220kV流仙站, 采用架空	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能效标准	JN20140557	2014-09-18
中山市110kV西樵站扩建第三台主变工程	广东电网有限责任公司中山供电局	4893.45	西樵	火炬开发区	扩建	备案	1、110kV西樵站最终建设规模为3台50MVA主变, 本期工程扩建1台50MVA主变, 同时增设相应容量的无功补偿电容器及其它附属设备; 2、110kV最终出线3回, 现有2回, 本期新增出线1回; 10kV最终出线36回, 现有24回, 本期新增出线12回; 3、从西樵站新建1回110kV线路至220kV流仙站, 采用架空	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能效标准	JN20140557	2014-09-18
中山市110kV仁和至中山火电厂线路工程	广东电网有限责任公司中山供电局	789.13		东风镇	扩建	备案	1) 新建110kV单回线路长约1×0.05km, 新建110kV同塔双回线路长约2×0.15km, 利用已建杆塔挂线长约2×1.9km, 新建单回电缆线路长约1×0.11km, 迁改单回电缆线路长约1×0.06km; 2) 在对侧220kV仁和站扩建1	40.3	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能效标准	JN20140566	2014-09-18
中山市110kV仁和至中山火电厂线路工程	广东电网有限责任公司中山供电局	789.13		东风镇	扩建	备案	1) 新建110kV单回线路长约1×0.05km, 新建110kV同塔双回线路长约2×0.15km, 利用已建杆塔挂线长约2×1.9km, 新建单回电缆线路长约1×0.11km, 迁改单回电缆线路长约1×0.06km; 2) 在对侧220kV仁和站扩建1	40.3	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能效标准	JN20140566	2014-09-18

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110kV和泰输变电工程	广东电网有限责任公司中山供电局	10163.32	和泰村	东风镇	新建	备案	1) 110kV和泰变电站最终建设规模为3台63MVA主变压器。本期工程建设2台63MVA变压器,同时装设相应容量的无功补偿电容器及其他附属设备;2) 110kV配电装置采用户内GIS设备,110kV接线采用单母分段接线,10kV接线本期采用单母线分段接线,终期采用单母线2分段4段母线接线;3) 110kV最终出线4回。本期出线	195	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140559	2014-09-18
中山市110kV和泰输变电工程	广东电网有限责任公司中山供电局	10163.32	和泰村	东风镇	新建	备案	1) 110kV和泰变电站最终建设规模为3台63MVA主变压器。本期工程建设2台63MVA变压器,同时装设相应容量的无功补偿电容器及其他附属设备;2) 110kV配电装置采用户内GIS设备,110kV接线采用单母分段接线,10kV接线本期采用单母线分段接线,终期采用单母线2分段4段母线接线;3) 110kV最终出线4回。本期出线	195	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140559	2014-09-18
中山市三角镇雨污分流收集管网工程(福泽路两侧)	中山市三角镇污水处理有限公司	480	福泽路	三角镇	新建	备案	项目铺设DN300管2105米, DN300管配套工作井、检查井70座。	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标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140561	2014-09-18
中山市三角镇雨污分流收集管网工程(福泽路两侧)	中山市三角镇污水处理有限公司	480	福泽路	三角镇	新建	备案	项目铺设DN300管2105米, DN300管配套工作井、检查井70座。	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标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140561	2014-09-18
三角镇中心区雨污分流(D)区工程	中山市三角镇污水处理有限公司	2900	三角村、蟠龙村	三角镇	新建	备案	项目铺设排水水管18490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标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140562	2014-09-18
三角镇中心区雨污分流(D)区工程	中山市三角镇污水处理有限公司	2900	三角村、蟠龙村	三角镇	新建	备案	项目铺设排水水管18490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标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140562	2014-09-18
三角镇中心区雨污分流(C)区工程	中山市三角镇污水处理有限公司	2900	结民村、光明村	三角镇	新建	备案	项目铺设排水水管17400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标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140563	2014-09-18
三角镇中心区雨污分流(C)区工程	中山市三角镇污水处理有限公司	2900	结民村、光明村	三角镇	新建	备案	项目铺设排水水管17400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标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140563	2014-09-18
三角镇中心区雨污分流(B)区工程	中山市三角镇污水处理有限公司	2900	沙栏村、结民村	三角镇	新建	备案	项目铺设排水水管18030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标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140564	2014-09-18
三角镇中心区雨污分流(B)区工程	中山市三角镇污水处理有限公司	2900	沙栏村、结民村	三角镇	新建	备案	项目铺设排水水管18030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标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140564	2014-09-18

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
三角镇中心区雨污分流(A)区工程	中山市三角镇污水处理有限公司	2900	蟠龙村	三角镇	新建	备案	项目铺设污水管18510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标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140565	2014-09-18
三角镇中心区雨污分流(A)区工程	中山市三角镇污水处理有限公司	2900	蟠龙村	三角镇	新建	备案	项目铺设污水管18510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标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140565	2014-09-18
东升镇太平村二圣东路改造工程	中山市东升镇住房和城乡建设局	350	太平村	东升镇	改建	审批	道路改造工程,长1126米,宽7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标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140558	2014-09-18
东升镇太平村二圣东路改造工程	中山市东升镇住房和城乡建设局	350	太平村	东升镇	改建	审批	道路改造工程,长1126米,宽7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标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140558	2014-09-18
配送中心	蒂森克虏伯扶梯(中国)有限公司	39.8	蒂森克虏伯扶梯(中国)有限公司	火炬开发区	新建	备案	1.该配送中心为钢结构建筑物,长宽81Mx7.8M,高5M; 2.该配送中心用于自动扶梯装配物料到货卸货后的分拣存和存放周转,根据装配生产线需求时间配送至装配线,年周转3000台自动扶梯生产物料; 3.该配送中心不配备固定	2.458	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140556	2014-09-18
配送中心	蒂森克虏伯扶梯(中国)有限公司	39.8	蒂森克虏伯扶梯(中国)有限公司	火炬开发区	新建	备案	1.该配送中心为钢结构建筑物,长宽81Mx7.8M,高5M; 2.该配送中心用于自动扶梯装配物料到货卸货后的分拣存和存放周转,根据装配生产线需求时间配送至装配线,年周转3000台自动扶梯生产物料; 3.该配送中心不配备固定	2.458	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140556	2014-09-18
中山市南朗镇翠亨村新村经济合作社村民住宅楼	中山市南朗镇翠亨村新村经济合作社	900	翠亨村新村	南朗镇	新建	备案	建设村民住宅楼4500平方米,规划住户数15户。	22.122	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140560	2014-09-18
中山市南朗镇翠亨村新村经济合作社村民住宅楼	中山市南朗镇翠亨村新村经济合作社	900	翠亨村新村	南朗镇	新建	备案	建设村民住宅楼4500平方米,规划住户数15户。	22.122	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140560	2014-09-18
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16808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标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140567	2014-09-19
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16808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标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140567	2014-09-19

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
服装生产	中山市恒丰利织造有限公司	900	云汉村	沙溪镇	新建	备案	工业厂房一栋6层建筑面积为3879.25平方米,占地590平方米;年生产服装15万件,年产值500万元。生产工序:布-裁床-车位-整烫-成衣。	4.916	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003能效标准	JN20140574	2014-09-22
服装生产	中山市恒丰利织造有限公司	900	云汉村	沙溪镇	新建	备案	工业厂房一栋6层建筑面积为3879.25平方米,占地590平方米;年生产服装15万件,年产值500万元。生产工序:布-裁床-车位-整烫-成衣。	4.916	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003能效标准	JN20140574	2014-09-22
仓库A和仓库C项目	中山市小榄进出口货运车辆检查场有限公司	3300	民安南路228号	小榄镇	新建	备案	新建两栋物流仓库,建筑面积17220.7平方米。	45.22	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能效标准	JN20140573	2014-09-22
仓库A和仓库C项目	中山市小榄进出口货运车辆检查场有限公司	3300	民安南路228号	小榄镇	新建	备案	新建两栋物流仓库,建筑面积17220.7平方米。	45.22	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能效标准	JN20140573	2014-09-22
中山智仁能源投资有限公司接收天然气10亿立方米项目配套工程项目	中山智仁能源投资有限公司	1000	同安水厂旧址	东风镇	扩建	备案	接收天然气10亿立方米项目配套安装一套CNG设备,建筑面积200平方米,占地面积3548.9平方米	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能效标准	JN20140572	2014-09-22
中山智仁能源投资有限公司接收天然气10亿立方米项目配套工程项目	中山智仁能源投资有限公司	1000	同安水厂旧址	东风镇	扩建	备案	接收天然气10亿立方米项目配套安装一套CNG设备,建筑面积200平方米,占地面积3548.9平方米	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能效标准	JN20140572	2014-09-22
中山智仁能源投资有限公司综合楼项目	中山智仁能源投资有限公司	3090	穗成村	东风镇	新建	备案	建设综合楼一栋六层,建筑面积12360平方米,占地面积为15445.8平方米。	110.61	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能效标准	JN20140570	2014-09-22
中山智仁能源投资有限公司综合楼项目	中山智仁能源投资有限公司	3090	穗成村	东风镇	新建	备案	建设综合楼一栋六层,建筑面积12360平方米,占地面积为15445.8平方米。	110.61	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能效标准	JN20140570	2014-09-22
中山市锦福五金加工厂年生产五金模具1万件生产项目	中山市锦福五金加工厂	2750	第三工业区	南朗镇	新建	备案	1、兴建厂房一幢,总建筑面积2267.75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,年生产总值350万元。	6.145	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003能效标准	JN20140571	2014-09-22
中山市锦福五金加工厂年生产五金模具1万件生产项目	中山市锦福五金加工厂	2750	第三工业区	南朗镇	新建	备案	1、兴建厂房一幢,总建筑面积2267.75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,年生产总值350万元。	6.145	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003能效标准	JN20140571	2014-09-22

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
华南现代中医药城地块土石方工程	中山市华南现代中医药城发展有限公司	2000	华南现代中医药城	南朗镇	新建	备案	本工程为土石方工程,挖泥量约80万立方米,运距8公里,且需对该地块进行平整。	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标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003能效标准	JN20140569	2014-09-22
华南现代中医药城地块土石方工程	中山市华南现代中医药城发展有限公司	2000	华南现代中医药城	南朗镇	新建	备案	本工程为土石方工程,挖泥量约80万立方米,运距8公里,且需对该地块进行平整。	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标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003能效标准	JN20140569	2014-09-22
华南现代中医药城地块护坡工程	中山市华南现代中医药城发展有限公司	1500	华南现代中医药城	南朗镇	新建	备案	本工程为护坡工程,护坡面积约为96960平方米。	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标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003能效标准	JN20140568	2014-09-22
华南现代中医药城地块护坡工程	中山市华南现代中医药城发展有限公司	1500	华南现代中医药城	南朗镇	新建	备案	本工程为护坡工程,护坡面积约为96960平方米。	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标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003能效标准	JN20140568	2014-09-22
古镇镇城建道路工程	中山市古镇建设开发总公司	17221.6	中心区	古镇镇	新建	备案	本工程起点曹兴西路,终点十水线,道路宽度22米,长度782.8米。	7.99	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003能效标准	JN20140576	2014-09-23
古镇镇城建道路工程	中山市古镇建设开发总公司	17221.6	中心区	古镇镇	新建	备案	本工程起点曹兴西路,终点十水线,道路宽度22米,长度782.8米。	7.99	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003能效标准	JN20140576	2014-09-23
古镇镇勤政一路道路工程	中山市古镇建设开发总公司	1550	勤政一路	古镇镇	新建	备案	本工程西起华廷路,东至望江南路,总长度为600米,宽22米。中心河桥梁长40米,宽22米。	6.22	本项目采用《LED路灯》(DB44/T609-2009),《道路照明用LED性能要求》(DB/T24907-2010)《印发广东省推广使用LED照明产品实施方案的通知》粤府【2012】113号。本工程采用环保的LED光源,达到节能减排的效果	JN20140577	2014-09-23
古镇镇勤政一路道路工程	中山市古镇建设开发总公司	1550	勤政一路	古镇镇	新建	备案	本工程西起华廷路,东至望江南路,总长度为600米,宽22米。中心河桥梁长40米,宽22米。	6.22	本项目采用《LED路灯》(DB44/T609-2009),《道路照明用LED性能要求》(DB/T24907-2010)《印发广东省推广使用LED照明产品实施方案的通知》粤府【2012】113号。本工程采用环保的LED光源,达到节能减排的效果	JN20140577	2014-09-23
灯用电器附件	中山市古镇皓新灯饰配件厂	3800	横东村	横栏镇	新建	备案	工业厂房、宿舍楼建筑面积22320.6平方米,占地5.37亩,厂房2幢,各6层,宿舍1幢,6层,每年加工灯用电器附件30万件,年产值1200万元。采购一加工一生产一检验一包装	54.076	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003能效标准	JN20140579	2014-09-23
灯用电器附件	中山市古镇皓新灯饰配件厂	3800	横东村	横栏镇	新建	备案	工业厂房、宿舍楼建筑面积22320.6平方米,占地5.37亩,厂房2幢,各6层,宿舍1幢,6层,每年加工灯用电器附件30万件,年产值1200万元。采购一加工一生产一检验一包装	54.076	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003能效标准	JN20140579	2014-09-23
中山市大涌镇兴涌东路DN1600、DN1200给水管改造工程	中山市供水有限公司	2000	兴涌东路	大涌镇	改建	备案	计划迁移兴涌东路的供水管道,新建DN1200、DN1600两条水管自兴涌路与新平路交叉处,沿兴涌路延长段北侧铺设至岐涌路后与原DN1200、DN1600给水管接驳,全长约1.3公里。工程造价为2000万元。	0.615	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003能效标准	JN20140575	2014-09-23

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
中山市大涌镇兴涌东路DN1600、DN1200给水管改造工程	中山市供水有限公司	2000	兴涌东路	大涌镇	改建	备案	计划迁移兴涌东路的供水管道,新建DN1200、DN1600两条给水管自兴涌路与新平路交叉处,沿兴涌路延长段北侧铺设至岐涌路后与原DN1200、DN1600给水管接驳,全长约1.3公里。工程造价为2000万元。	0.615	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003能效标准	JN20140575	2014-09-23
古镇镇华安东路改建工程	中山市古镇建设开发总公司	600	华安东路	古镇镇	新建	备案	本工程西起同兴路,东至同裕西路,总长度为600米,宽24米,同益中心河桥梁长20米,宽24米。	6.22	本项目采用《LED路灯》(DB44/T609-2009),《道路照明用LED灯性能要求》(DB/T24907-2010)《印发广东省推广使用LED照明产品实施方案的通知》粤府【2012】113号。本工程采用环保的LED光源,达到节能减排的效益	JN20140578	2014-09-23
古镇镇华安东路改建工程	中山市古镇建设开发总公司	600	华安东路	古镇镇	新建	备案	本工程西起同兴路,东至同裕西路,总长度为600米,宽24米,同益中心河桥梁长20米,宽24米。	6.22	本项目采用《LED路灯》(DB44/T609-2009),《道路照明用LED灯性能要求》(DB/T24907-2010)《印发广东省推广使用LED照明产品实施方案的通知》粤府【2012】113号。本工程采用环保的LED光源,达到节能减排的效益	JN20140578	2014-09-23
中山市西区康瑞路改造工程	中山市西区经济联合社	800	彩虹片区	西区	改建	备案	改造西区康瑞路道路,改造道路全长516.18米,宽22米。	2.566	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003能效标准	JN20140596	2014-09-26
中山市西区康瑞路改造工程	中山市西区经济联合社	800	彩虹片区	西区	改建	备案	改造西区康瑞路道路,改造道路全长516.18米,宽22米。	2.566	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003能效标准	JN20140596	2014-09-26
年产纸箱制品1000吨项目	中山市旺利纸品包装有限公司	500	锦标村	民众镇	新建	备案	建设工业厂房建筑面积960平方米。年产纸箱制品1000吨,年产值3000万元。工艺流程:纸板裁剪—成型—整型—包装—出货	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标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003能效标准	JN20140595	2014-09-26
年产纸箱制品1000吨项目	中山市旺利纸品包装有限公司	500	锦标村	民众镇	新建	备案	建设工业厂房建筑面积960平方米。年产纸箱制品1000吨,年产值3000万元。工艺流程:纸板裁剪—成型—整型—包装—出货	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标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003能效标准	JN20140595	2014-09-26
祥和食品有限公司年加工胶原蛋白肠衣2吨项目	中山市祥和食品有限公司	400	镇一村	黄圃镇	新建	备案	工业厂房建筑面积3085平方米,年加工胶原蛋白肠衣2吨,年产值约150万元人民币。工艺流程:干胶原蛋白肠衣—浸泡—凉干—包装—成品。	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标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003能效标准	JN20140592	2014-09-26
祥和食品有限公司年加工胶原蛋白肠衣2吨项目	中山市祥和食品有限公司	400	镇一村	黄圃镇	新建	备案	工业厂房建筑面积3085平方米,年加工胶原蛋白肠衣2吨,年产值约150万元人民币。工艺流程:干胶原蛋白肠衣—浸泡—凉干—包装—成品。	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标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003能效标准	JN20140592	2014-09-26
松铃电器燃具有限公司年产3万台家用电器项目	中山市松铃电器燃具有限公司	2100	大雁村	黄圃镇	新建	备案	工业厂房建筑面积14231.87平方米,年产抽油烟机3万台,年产值约5300万元人民币。工艺流程:冲压外壳—抛光—组装配—测试—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标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003能效标准	JN20140591	2014-09-26
松铃电器燃具有限公司年产3万台家用电器项目	中山市松铃电器燃具有限公司	2100	大雁村	黄圃镇	新建	备案	工业厂房建筑面积14231.87平方米,年产抽油烟机3万台,年产值约5300万元人民币。工艺流程:冲压外壳—抛光—组装配—测试—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标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003能效标准	JN20140591	2014-09-26

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
中山市威特健日用品有限公司年产100万支化妆品500万支日用品生产项目	中山市威特健日用品有限公司	3500	濠涌村	南朗镇	新建	备案	1、工业厂房建筑面积15600平方米,年产100万支化妆品、500万支日用品,总产值约8000万元。2、化妆品工艺流程:去离子水—皂化乳化—配制—灌装—打码—包装。3、日用品系列产品工艺流程:配制—灌料—封帽	14.748	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003能效标准	JN20140593	2014-09-26
中山市威特健日用品有限公司年产100万支化妆品500万支日用品生产项目	中山市威特健日用品有限公司	3500	濠涌村	南朗镇	新建	备案	1、工业厂房建筑面积15600平方米,年产100万支化妆品、500万支日用品,总产值约8000万元。2、化妆品工艺流程:去离子水—皂化乳化—配制—灌装—打码—包装。3、日用品系列产品工艺流程:配制—灌料—封帽	14.748	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003能效标准	JN20140593	2014-09-26
石岐支行营业大楼装修工程	中山农村商业银行股份有限公司	1000	中山市石岐区华柏路7号	石岐区	改建	备案	在中山市石岐区华柏路7号上,拟对南座营业大楼装修成农商行营业大楼,装修面积2548.41平方米。	24.58	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003能效标准	JN20140597	2014-09-26
石岐支行营业大楼装修工程	中山农村商业银行股份有限公司	1000	中山市石岐区华柏路7号	石岐区	改建	备案	在中山市石岐区华柏路7号上,拟对南座营业大楼装修成农商行营业大楼,装修面积2548.41平方米。	24.58	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003能效标准	JN20140597	2014-09-26
公园高清监控系统	中山市小榄建设中心	125	龙山、凤山、江滨公园内	小榄镇	新建	审批	龙山公园、凤山公园和江滨公园合计设置720P高清红外网络摄像机52套,720P高清智能球机33套,综合监控平台2套,工作站1套。	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标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003能效标准	JN20140585	2014-09-26
公园高清监控系统	中山市小榄建设中心	125	龙山、凤山、江滨公园内	小榄镇	新建	审批	龙山公园、凤山公园和江滨公园合计设置720P高清红外网络摄像机52套,720P高清智能球机33套,综合监控平台2套,工作站1套。	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标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003能效标准	JN20140585	2014-09-26
御景花园项目公共配套设施菊花文化园第二期	中山市菊城房产开发有限公司	20000	中顺大围福兴K18+155~K19+245堤段外	小榄镇	新建	备案	1、菊花文化园施工方案初步设计及施工图设计;2、菊花文化园地面基础勘测;3、菊花文化园填土工程及平整;4、菊花文化园地形、道路、水面铺设工程;5菊花文化园园林工程等。	22.122	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003能效标准	JN20140590	2014-09-26
御景花园项目公共配套设施菊花文化园第二期	中山市菊城房产开发有限公司	20000	中顺大围福兴K18+155~K19+245堤段外	小榄镇	新建	备案	1、菊花文化园施工方案初步设计及施工图设计;2、菊花文化园地面基础勘测;3、菊花文化园填土工程及平整;4、菊花文化园地形、道路、水面铺设工程;5菊花文化园园林工程等。	22.122	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003能效标准	JN20140590	2014-09-26
中山火炬开发区景观北路(博爱路至江陵大道)道路及排水改建工程	中山火炬高技术产业开发区城乡建设服务中心	9500	景观北路	火炬开发区	改建	审批	道路总长约1900米,宽42米,用地面积大约120亩	10.46	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003能效标准	JN20140586	2014-09-26
中山火炬开发区景观北路(博爱路至江陵大道)道路及排水改建工程	中山火炬高技术产业开发区城乡建设服务中心	9500	景观北路	火炬开发区	改建	审批	道路总长约1900米,宽42米,用地面积大约120亩	10.46	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003能效标准	JN20140586	2014-09-26

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
东升镇Y204坦太线道路大修工程	中山市东升镇住房和城乡建设局	750	白鲤村	东升镇	改建	审批	道路大修工程,长3780米,宽7-8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标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003能效标准	JN20140580	2014-09-26
东升镇Y204坦太线道路大修工程	中山市东升镇住房和城乡建设局	750	白鲤村	东升镇	改建	审批	道路大修工程,长3780米,宽7-8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标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003能效标准	JN20140580	2014-09-26
东升镇胜龙村北洲一桥改造工程	中山市东升镇住房和城乡建设局	465	胜龙村	东升镇	改建	审批	桥梁改造工程,长30米,宽24.4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标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003能效标准	JN20140584	2014-09-26
东升镇胜龙村北洲一桥改造工程	中山市东升镇住房和城乡建设局	465	胜龙村	东升镇	改建	审批	桥梁改造工程,长30米,宽24.4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标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003能效标准	JN20140584	2014-09-26
金帝嘉悦轩	中山市金帝房地产开发有限公司	8713	坦洲村“中国”	坦洲镇	新建	备案	建设住宅面积21584.32平方米,商业面积2898.58平方米,其他建筑面积6634.91平方米,总建筑面积31117.81平方米。本项目共244户单位。	241.52	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标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003能效标准	JN20140581	2014-09-26
金帝嘉悦轩	中山市金帝房地产开发有限公司	8713	坦洲村“中国”	坦洲镇	新建	备案	建设住宅面积21584.32平方米,商业面积2898.58平方米,其他建筑面积6634.91平方米,总建筑面积31117.81平方米。本项目共244户单位。	241.52	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标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003能效标准	JN20140581	2014-09-26
金帝秀悦轩	中山市金帝房地产开发有限公司	7098	合胜村	坦洲镇	新建	备案	建设住宅面积17852.95平方米,商业面积3181.74平方米,其他建筑面积4316.84平方米,总建筑面积25351.53平方米。本项目共224户单位。	210.98	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标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003能效标准	JN20140582	2014-09-26
金帝秀悦轩	中山市金帝房地产开发有限公司	7098	合胜村	坦洲镇	新建	备案	建设住宅面积17852.95平方米,商业面积3181.74平方米,其他建筑面积4316.84平方米,总建筑面积25351.53平方米。本项目共224户单位。	210.98	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标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003能效标准	JN20140582	2014-09-26
商业住宅	中山市坦洲镇大河装饰工程部	250	新前进村龙塘	坦洲镇	新建	备案	商住楼1栋,总建筑面积1291.91平方米。	4.346	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003能效标准	JN20140589	2014-09-26
商业住宅	中山市坦洲镇大河装饰工程部	250	新前进村龙塘	坦洲镇	新建	备案	商住楼1栋,总建筑面积1291.91平方米。	4.346	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003能效标准	JN20140589	2014-09-26
古镇镇沙水路(十水线)道路工程(华廷路至同兴路段)	中山市古镇建设开发总公司	7850	十水线	古镇镇	新建	备案	本工程总长度933米,华廷路至中心河桥道路宽度30米,中心河桥至同兴路道路宽度77米,其中跨湖桥长115米,宽30米,中心河桥长70米,宽30米。	12.73	本项目采用《LED路灯》(DB44/T609-2009),《道路照明用LED灯性能要求》(DB/T24907-2010)《印发广东省推广使用LED照明产品实施方案的通知》粤府【2012】113号。本工程采用环保的LED光源,达到节能减排的效	JN20140587	2014-09-26

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
古镇镇沙水路(十水线)道路工程(华延路至同兴路段)	中山市古镇建设开发总公司	7850	十水线	古镇镇	新建	备案	本工程总长度933米,华延路至中心河桥道路宽度30米,中心河桥至同兴路道路宽度77米,其中跨湖桥长115米,宽30米,中心河桥长70米,宽30米。	12.73	本项目采用《LED路灯》(DB44/T609-2009),《道路照明用LED灯性能要求》(DB/T24907-2010)《印发广东省推广使用LED照明产品实施方案的通知》粤府【2012】113号。本工程采用节能环保的LED光源,达到节能减排的效果。	JN20140587	2014-09-26
古镇镇育才一路道路工程	中山市古镇建设开发总公司	1300	育才一路	古镇镇	新建	备案	本工程西起华延路,东至曹三大街,总长度为600米,宽24米。观音庙河桥梁长20米,宽24米。	6.22	本项目采用《LED路灯》(DB44/T609-2009),《道路照明用LED灯性能要求》(DB/T24907-2010)《印发广东省推广使用LED照明产品实施方案的通知》粤府【2012】113号。本工程采用节能环保的LED光源,达到节能减排的效果。	JN20140588	2014-09-26
古镇镇育才一路道路工程	中山市古镇建设开发总公司	1300	育才一路	古镇镇	新建	备案	本工程西起华延路,东至曹三大街,总长度为600米,宽24米。观音庙河桥梁长20米,宽24米。	6.22	本项目采用《LED路灯》(DB44/T609-2009),《道路照明用LED灯性能要求》(DB/T24907-2010)《印发广东省推广使用LED照明产品实施方案的通知》粤府【2012】113号。本工程采用节能环保的LED光源,达到节能减排的效果。	JN20140588	2014-09-26
中山市森德电器有限公司烤炉电壁炉生产项目	中山市森德电器有限公司	6000	城南五路83号	南区	新建	备案	一幢5层工业厂房,一幢6层宿舍楼。年产烤炉15万台,电壁炉40万台,其他电器产品5万台。生产流程:五金冲压—焊接—装配—检验—包装—成品	97.32	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能效标准。	JN20140594	2014-09-26
中山市森德电器有限公司烤炉电壁炉生产项目	中山市森德电器有限公司	6000	城南五路83号	南区	新建	备案	一幢5层工业厂房,一幢6层宿舍楼。年产烤炉15万台,电壁炉40万台,其他电器产品5万台。生产流程:五金冲压—焊接—装配—检验—包装—成品	97.32	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能效标准。	JN20140594	2014-09-26
金帝君悦轩	中山市金帝房地产开发有限公司	13750	工业大道18号	坦洲镇	新建	备案	建设住宅面积33764.58平方米,商业面积5439.44平方米,其他建筑面积9900.07平方米,总建筑面积49104.09平方米。本项目共349户单位。	343.56	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003能效标准。	JN20140583	2014-09-26
金帝君悦轩	中山市金帝房地产开发有限公司	13750	工业大道18号	坦洲镇	新建	备案	建设住宅面积33764.58平方米,商业面积5439.44平方米,其他建筑面积9900.07平方米,总建筑面积49104.09平方米。本项目共349户单位。	343.56	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003能效标准。	JN20140583	2014-09-26
东升镇裕民社区十字河涌十村段整治工程	东升镇裕民社区居民委员会	700	裕民社区第十居民小组	东升镇	新建	备案	拟在东升镇裕民社区十字河涌第十居民小组开展一河两岸整治工程。该工程总长度约650米,宽8-9米,其中包含箱涵250米。整个工程计划投资700万。	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能效标准。	JN20140598	2014-09-28
东升镇裕民社区十字河涌十村段整治工程	东升镇裕民社区居民委员会	700	裕民社区第十居民小组	东升镇	新建	备案	拟在东升镇裕民社区十字河涌第十居民小组开展一河两岸整治工程。该工程总长度约650米,宽8-9米,其中包含箱涵250米。整个工程计划投资700万。	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能效标准。	JN20140598	2014-09-28
东升镇裕民社区十字河涌十村段整治工程	东升镇裕民社区居民委员会	700	裕民社区第十居民小组	东升镇	新建	备案	拟在东升镇裕民社区十字河涌第十居民小组开展一河两岸整治工程。该工程总长度约650米,宽8-9米,其中包含箱涵250米。整个工程计划投资700万。	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能效标准。	JN20140598	2014-09-28
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	5500	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28000平方米,分别厂房1栋3层,每层9200平方米,仓库150平方米,锅炉房250平方米,产品较链、门栓、护角与锌合金等家具建筑金属配件,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	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能效标准。	JN20140600	2014-09-29

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	5500	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28000平方米,分别厂房1栋3层,每层9200平方米,仓库150平方米,锅炉房250平方米,产品较链、门栓、护角与锌合金等家具建筑金属配件,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-衍	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标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140600	2014-09-29
五金制品	中山市小榄镇致华塑料五金电器厂	1000	茂辉工业区	横栏镇	新建	备案	工业厂房建筑面积5331平方米,占地1.96亩,1幢,4层,每年加工五金制品10万件,年产值400万元。采购-加工-生产-检验-包装	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标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140603	2014-09-29
五金制品	中山市小榄镇致华塑料五金电器厂	1000	茂辉工业区	横栏镇	新建	备案	工业厂房建筑面积5331平方米,占地1.96亩,1幢,4层,每年加工五金制品10万件,年产值400万元。采购-加工-生产-检验-包装	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标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140603	2014-09-29
华润混凝土(中山)有限公司围堤加固工程	华润混凝土(中山)有限公司	1997.38	高平村	三角镇	改建	备案	加固民三联围三角镇桩号15+697至15+927段围堤230米及新建长约120米,宽7米的消浪平台。	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标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140599	2014-09-29
华润混凝土(中山)有限公司围堤加固工程	华润混凝土(中山)有限公司	1997.38	高平村	三角镇	改建	备案	加固民三联围三角镇桩号15+697至15+927段围堤230米及新建长约120米,宽7米的消浪平台。	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标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140599	2014-09-29
东风镇新开河西畚村10小区河口节制闸工程	中山市东风镇农水工程建设管理中心	64.04	新开河西畚村10小区内河涌	东风镇	新建	审批	本工程主要施工内容是在东风镇新开河西畚村10小区新建一座河口节制闸,水闸为砼整体式结构,单孔净宽5米,闸顶设净宽为6米的交通桥一座。	0.661	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140605	2014-09-29
东风镇新开河西畚村10小区河口节制闸工程	中山市东风镇农水工程建设管理中心	64.04	新开河西畚村10小区内河涌	东风镇	新建	审批	本工程主要施工内容是在东风镇新开河西畚村10小区新建一座河口节制闸,水闸为砼整体式结构,单孔净宽5米,闸顶设净宽为6米的交通桥一座。	0.661	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140605	2014-09-29
东风镇东畚村8小区节制闸工程	中山市东风镇农水工程建设管理中心	63.87	东、西畚村交界8小区内河涌处	东风镇	新建	审批	本工程主要施工内容是在东风镇东、西畚村交界处8小区新建一座节制闸,水闸为钢筋砼整体式结构,单孔净宽4米,闸顶设净宽为5米的交通桥一座。	0.618	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140608	2014-09-29
东风镇东畚村8小区节制闸工程	中山市东风镇农水工程建设管理中心	63.87	东、西畚村交界8小区内河涌处	东风镇	新建	审批	本工程主要施工内容是在东风镇东、西畚村交界处8小区新建一座节制闸,水闸为钢筋砼整体式结构,单孔净宽4米,闸顶设净宽为5米的交通桥一座。	0.618	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140608	2014-09-29
民众镇张家围险段加固工程	民三联围民众镇水利工程建设管理中心	209.62	沿江村、民众社区	民众镇	改建	审批	在张家围进行抛石、堤身灌浆,对进入水利所的254米道路进行硬底化	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标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140606	2014-09-29

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
民众镇张家围险段加固工程	民三联国民众镇水利工程建设管理中心	209.62	沿江村、民众社区	民众镇	改建	审批	在张家围进行抛石、堤身灌浆,对进入水利所的254米道路进行硬化	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标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003能效标准	JN20140606	2014-09-29
中山市成长电器有限公司新厂房	中山市裕锋泡塑包装有限公司	5000	将军村	南头镇	新建	备案	厂房1地上4层13709.29平方米,厂房2地上1层1554平方米,合计15263.29平方米。年产50万件小家电,年产值1.5亿元。生产工艺流程:零部件进厂—装配—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	24.58	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003能效标准	JN20140607	2014-09-29
中山市成长电器有限公司新厂房	中山市裕锋泡塑包装有限公司	5000	将军村	南头镇	新建	备案	厂房1地上4层13709.29平方米,厂房2地上1层1554平方米,合计15263.29平方米。年产50万件小家电,年产值1.5亿元。生产工艺流程:零部件进厂—装配—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	24.58	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003能效标准	JN20140607	2014-09-29
中山市成长电器有限公司新厂房	中山市裕锋泡塑包装有限公司	5000	将军村	南头镇	新建	备案	厂房1地上4层13709.29平方米,厂房2地上1层1554平方米,合计15263.29平方米。年产50万件小家电,年产值1.5亿元。生产工艺流程:零部件进厂—装配—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	24.58	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003能效标准	JN20140607	2014-09-29
中山市利方建材有限公司年产800万件陶瓷产品生产项目	中山市利方建材有限公司	287	白沙湾村工业园大南沙路北侧	东区	新建	备案	建设规模:总建筑面积为:4207平方米,新建厂房两栋,单层,其中车间厂房一面积为:2989平方米,车间厂房二面积为:1218平方米。生产陶瓷产品加工、年产量800万件、年产值1000万元,工艺流程:陶瓷产品表面处理—	28.306	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标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003能效标准	JN20140601	2014-09-29
中山市利方建材有限公司年产800万件陶瓷产品生产项目	中山市利方建材有限公司	287	白沙湾村工业园大南沙路北侧	东区	新建	备案	建设规模:总建筑面积为:4207平方米,新建厂房两栋,单层,其中车间厂房一面积为:2989平方米,车间厂房二面积为:1218平方米。生产陶瓷产品加工、年产量800万件、年产值1000万元,工艺流程:陶瓷产品表面处理—	28.306	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标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003能效标准	JN20140601	2014-09-29
物流综合市场厂房F(不用于存放易燃易爆剧毒等危险物品)	中山市陆德物流有限公司	400	东兴路	古镇镇	新建	备案	建设物流厂房一幢,总建筑面积10015.42平方米,年物流出租约20卡位,年收入约200万元人民币。	44.244	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003能效标准	JN20140602	2014-09-29
物流综合市场厂房F(不用于存放易燃易爆剧毒等危险物品)	中山市陆德物流有限公司	400	东兴路	古镇镇	新建	备案	建设物流厂房一幢,总建筑面积10015.42平方米,年物流出租约20卡位,年收入约200万元人民币。	44.244	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003能效标准	JN20140602	2014-09-29
中山市沙溪镇志成家具厂厂房及配套宿舍建设项目	中山市沙溪镇志成家具厂	4000	涌边村	沙溪镇	新建	备案	工业厂房1栋9层建筑面积为12418.70平方米,配套宿舍1栋6层建筑面积为3209.3平方米,总占地面积1797.39平方米;每年生产家具25万件,产值2500万元。生产工艺:采购—锯木厂加工—木工刨料—打磨—成品	14.748	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003能效标准	JN20140604	2014-09-29
中山市沙溪镇志成家具厂厂房及配套宿舍建设项目	中山市沙溪镇志成家具厂	4000	涌边村	沙溪镇	新建	备案	工业厂房1栋9层建筑面积为12418.70平方米,配套宿舍1栋6层建筑面积为3209.3平方米,总占地面积1797.39平方米;每年生产家具25万件,产值2500万元。生产工艺:采购—锯木厂加工—木工刨料—打磨—成品	14.748	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003能效标准	JN20140604	2014-09-29

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
民众镇裕安堤段达标加固工程	民三联围民众镇水利工程建设管理中心	148.91	裕安村	民众镇	改建	审批	大堤达标加固, 总长190米; 拆除并重建上堤路50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能效标准	JN20140611	2014-09-30
民众镇裕安堤段达标加固工程	民三联围民众镇水利工程建设管理中心	148.91	裕安村	民众镇	改建	审批	大堤达标加固, 总长190米; 拆除并重建上堤路50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能效标准	JN20140611	2014-09-30
中山市穗之杰五金装饰材料有限公司生产铝扣天花项目	中山市穗之杰五金装饰材料有限公司	3610	接源村	民众镇	新建	备案	本厂区建筑总面积4535.39m ² , 其中厂房—2422m ² , 工业配套设施楼2113.39m ² , 主要生产装饰铝扣天花板, 预计年产量20万平方米, 年产值约600万人民币。生产工艺流程: 铝板(已切割好)→机压→包装待出库	14.748	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准; 暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准; 终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003能效标准	JN20140609	2014-09-30
中山市穗之杰五金装饰材料有限公司生产铝扣天花项目	中山市穗之杰五金装饰材料有限公司	3610	接源村	民众镇	新建	备案	本厂区建筑总面积4535.39m ² , 其中厂房—2422m ² , 工业配套设施楼2113.39m ² , 主要生产装饰铝扣天花板, 预计年产量20万平方米, 年产值约600万人民币。生产工艺流程: 铝板(已切割好)→机压→包装待出库	14.748	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准; 暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准; 终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003能效标准	JN20140609	2014-09-30
中山市润丰染整有限公司仓库	中山市润丰染整有限公司	1186	沙仔村	民众镇	扩建	备案	原厂区建筑面积约6000m ² , 主要加工针织染整, 本扩建厂区1854.6m ² 主要作为原厂的储货仓库用来储存针织染整原料及出库成品。	1.4748	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准; 暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准; 终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003能效标准	JN20140610	2014-09-30
中山市润丰染整有限公司仓库	中山市润丰染整有限公司	1186	沙仔村	民众镇	扩建	备案	原厂区建筑面积约6000m ² , 主要加工针织染整, 本扩建厂区1854.6m ² 主要作为原厂的储货仓库用来储存针织染整原料及出库成品。	1.4748	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准; 暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准; 终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003能效标准	JN20140610	2014-09-30