

中山市发展和改革局2014年12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
制衣	中山市利邦针织制衣有限公司	3500	多宝社区居民委员会	民众镇	新建	备案	该项目总建筑面积34944.10平方米,其中工业厂房建筑面积26981.91平方米,工业配套建筑面积7962.19平方米,年产服装30万件,年产值5000万元。工艺流程:排布—裁布—车—缝—成品—包装。	86.03	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准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。	JN20140790	2014-12-03
制衣	中山市利邦针织制衣有限公司	3500	多宝社区居民委员会	民众镇	新建	备案	该项目总建筑面积34944.10平方米,其中工业厂房建筑面积26981.91平方米,工业配套建筑面积7962.19平方米,年产服装30万件,年产值5000万元。工艺流程:排布—裁布—车—缝—成品—包装。	86.03	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准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。	JN20140790	2014-12-03
板芙镇广福村寿围一二八九队村道改造工程	中山市板芙城镇设施建设有限公司	118.89	广福村寿围	板芙镇	改建	审批	改建道路长为1899.454米,路宽为4米。	0.068	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)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。	JN20140793	2014-12-03
板芙镇广福村寿围一二八九队村道改造工程	中山市板芙城镇设施建设有限公司	118.89	广福村寿围	板芙镇	改建	审批	改建道路长为1899.454米,路宽为4米。	0.068	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)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。	JN20140793	2014-12-03
中山市古镇超鑫塑料五金厂年加工10万件五金制品生产项目	中山市古镇超鑫塑料五金厂	2400	长安北路96号	横栏镇	新建	备案	工业厂房建筑面积14718.6平方米,占地3.62亩,1幢,6层,每年加工五金制品10万件,年产值8000万元。采购—装配—检验—包装	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。	JN20140788	2014-12-03
中山市古镇超鑫塑料五金厂年加工10万件五金制品生产项目	中山市古镇超鑫塑料五金厂	2400	长安北路96号	横栏镇	新建	备案	工业厂房建筑面积14718.6平方米,占地3.62亩,1幢,6层,每年加工五金制品10万件,年产值8000万元。采购—装配—检验—包装	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。	JN20140788	2014-12-03
金属架体加工	广东华拓建设有限公司	1000万元	中山市民众镇新平村	民众镇	新建	备案	本项目新建框架结构厂房1栋,建筑面积为9038.16平方米。年产金属架体2000件,年产值2000万元。生产工艺:切割—拼装—焊接—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。	JN20140791	2014-12-03

项目名称	项目单位	项目总投资(万元)	项目建设地点	项目所在镇区	项目性质	投资管理类别	建设内容	项目年耗能总量(吨标准煤)	项目节能措施简述	证书编码	出证时间
金属架体加工	广东华拓建设有限公司	1000万元	中山市民众镇新平村	民众镇	新建	备案	本项目新建框架结构厂房1栋,建筑面积为9038.16平方米。年产金属架体2000件,年产值2000万元。生产工艺:切割-拼装-焊接-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。	JN20140791	2014-12-03
中山市古镇富之丽灯饰电器厂年加工10万件灯用电器附件生产项目	中山市古镇富之丽灯饰电器厂	1900	五沙村	横栏镇	新建	备案	工业厂房建筑面积11572平方米,占地2.4亩,1幢,7层,每年加工灯用电器附件10万件,年产值500万元。采购-加工-生产-检验-包装	27.038	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)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。	JN20140789	2014-12-03
中山市古镇富之丽灯饰电器厂年加工10万件灯用电器附件生产项目	中山市古镇富之丽灯饰电器厂	1900	五沙村	横栏镇	新建	备案	工业厂房建筑面积11572平方米,占地2.4亩,1幢,7层,每年加工灯用电器附件10万件,年产值500万元。采购-加工-生产-检验-包装	27.038	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)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。	JN20140789	2014-12-03
工业厂房	中山市古镇镇曹二村股份合作经济联社	645	曹二村	古镇镇	新建	备案	兴建2幢各6层建筑,建筑面积5864.29平方米。从事内衣制造,年产内衣60万套,年产值约1200万元。工艺流程:验布-技术准备-裁剪-缝制-锁眼钉扣-整烫-成衣检验-包装出厂。	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等能效标准。	JN20140792	2014-12-03
工业厂房	中山市古镇镇曹二村股份合作经济联社	645	曹二村	古镇镇	新建	备案	兴建2幢各6层建筑,建筑面积5864.29平方米。从事内衣制造,年产内衣60万套,年产值约1200万元。工艺流程:验布-技术准备-裁剪-缝制-锁眼钉扣-整烫-成衣检验-包装出厂。	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等能效标准。	JN20140792	2014-12-03
中山市古镇贝婴制衣厂年产童车座布100万套生产项目	中山市古镇贝婴制衣厂	2000	同益工业园区	古镇镇	新建	备案	建筑总面积23800平方米,共两栋厂房,每栋7层,每层1700平方米,其中一栋为生产流程用,一栋作为办公区和员工生活区。主要生产婴幼儿童车座布,年产100万套童车座布,年产值1800万,主要生产工序为布料的缝纫-包边-修整-加工成半成品。	37.5	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准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。	JN20140795	2014-12-03
中山市古镇贝婴制衣厂年产童车座布100万套生产项目	中山市古镇贝婴制衣厂	2000	同益工业园区	古镇镇	新建	备案	建筑总面积23800平方米,共两栋厂房,每栋7层,每层1700平方米,其中一栋为生产流程用,一栋作为办公区和员工生活区。主要生产婴幼儿童车座布,年产100万套童车座布,年产值1800万,主要生产工序为布料的缝纫-包边-修整-加工成半成品。	37.5	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准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。	JN20140795	2014-12-03
古镇镇海洲村沙源婆庙桥箱涵改造工程	中山市古镇镇海洲村民委员会	62	中山市古镇镇海洲村沙源婆庙巷	古镇镇	新建	备案	本工程为古镇镇海洲村沙源婆庙桥箱涵改造工程,拆除旧桥,新建一座1-9m钢筋混凝土箱涵,涵面净长6m,拆除旧路面,新建混凝土路面及栏杆。	1.3519	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)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。	JN20140787	2014-12-03

项目名称	项目单位	项目总投资(万元)	项目建设地点	项目所在镇区	项目性质	投资管理类别	建设内容	项目年耗能量(吨标准煤)	项目节能措施简述	证书编码	出证时间
古镇镇海洲村沙源婆庙桥箱涵改造工程	中山市古镇镇海洲村民委员会	62	中山市古镇镇海洲村沙源婆庙巷	古镇镇	新建	备案	本工程为古镇镇海洲村沙源婆庙桥箱涵改造工程,拆除旧桥,新建一座1-9m钢筋混凝土箱涵,涵面净长6m,拆除旧路面,新建混凝土路面及栏杆。	1.3519	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)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。	JN20140787	2014-12-03
中山市耐丝丽灯饰有限公司厂房项目	中山市耐丝丽灯饰有限公司	3000	同益路	古镇镇	新建	备案	厂房建筑面积14552平方米,预计年产照明灯具300万盏,年产值1000万。生产工艺流程:采购-加工-组装-品检-包装。	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。	JN20140786	2014-12-03
中山市耐丝丽灯饰有限公司厂房项目	中山市耐丝丽灯饰有限公司	3000	同益路	古镇镇	新建	备案	厂房建筑面积14552平方米,预计年产照明灯具300万盏,年产值1000万。生产工艺流程:采购-加工-组装-品检-包装。	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。	JN20140786	2014-12-03
中山市古镇天利五金厂年加工10万件五金制品生产项目	中山市古镇天利五金厂	1600	横东村	横栏镇	扩建	备案	工业厂房建筑面积9124.98平方米,占地2.28亩,1幢,6层,每年加工五金制品10万件,年产值400万元。采购-加工(冲压)-装配-检验-包装	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。	JN20140794	2014-12-03
中山市古镇天利五金厂年加工10万件五金制品生产项目	中山市古镇天利五金厂	1600	横东村	横栏镇	扩建	备案	工业厂房建筑面积9124.98平方米,占地2.28亩,1幢,6层,每年加工五金制品10万件,年产值400万元。采购-加工(冲压)-装配-检验-包装	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。	JN20140794	2014-12-03
西区集体资产经营有限公司业务用房(西区升华路8号)装修改造工程	中山市西区集体资产经营有限公司	420	升华路8号	西区	改建	备案	业务用房装修工程,装修面积1781平方米。	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等能效标准。	JN20140804	2014-12-05
西区集体资产经营有限公司业务用房(西区升华路8号)装修改造工程	中山市西区集体资产经营有限公司	420	升华路8号	西区	改建	备案	业务用房装修工程,装修面积1781平方米。	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等能效标准。	JN20140804	2014-12-05
汽车零部件的冲压、注塑	稻熊精密冲压(中山)有限公司	4000	环茂路侧	火炬开发区	新建	备案	工厂厂房面积7009.92,年产汽车开关零部件、离合器开关组塑料制品约12000万个,年产值约1.5亿元 工艺流程:黄铜冷轧铁板-冲压-金属制品-注塑-注塑品	162.58	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等能效标准。	JN20140805	2014-12-05

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
汽车零部件的冲压、注塑	稻能精密冲压(中山)有限公司	4000	环茂路侧	火炬开发区	新建	备案	工厂厂房面积7009.92,年产汽车开关零部件、离合器开关组塑料制品约12000万个,年产值约1.5亿元 工艺流程:黄铜冷轧铁板—冲床冲压—金属制品—注塑—注塑品	162.58	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等能效标准。	JN20140805	2014-12-05
中山市通力电器有限公司年产100万件五金制品生产项目	中山市通力电器有限公司	2000	光明北路	南头镇	新建	备案	建工业厂房,总占地面积17266.8平方米,总建筑面积16349平方米,年产100万件五金制品,年产值6000万元。生产工艺流程:零部件进厂—装配—调试—检验—出厂。项目不含电镀、喷漆、金属表面处理及塑料加工等工序。	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等能效标准。	JN20140798	2014-12-05
中山市通力电器有限公司年产100万件五金制品生产项目	中山市通力电器有限公司	2000	光明北路	南头镇	新建	备案	建工业厂房,总占地面积17266.8平方米,总建筑面积16349平方米,年产100万件五金制品,年产值6000万元。生产工艺流程:零部件进厂—装配—调试—检验—出厂。项目不含电镀、喷漆、金属表面处理及塑料加工等工序。	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等能效标准。	JN20140798	2014-12-05
精密模具、精密注塑件生产项目	富来精密模具(中山)有限公司	5300	马安岛西二围	火炬开发区	新建	备案	工业厂房建筑面积9071m ² ,年产模具300套,产值约3500万元 工艺流程:国内外采购材料、检测—设计—模具制造—装配—试模—量产产品—检测包装—出厂	110.65	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)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。	JN20140803	2014-12-05
精密模具、精密注塑件生产项目	富来精密模具(中山)有限公司	5300	马安岛西二围	火炬开发区	新建	备案	工业厂房建筑面积9071m ² ,年产模具300套,产值约3500万元 工艺流程:国内外采购材料、检测—设计—模具制造—装配—试模—量产产品—检测包装—出厂	110.65	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)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。	JN20140803	2014-12-05
中山市丰汇灯饰有限公司年产25万件照明灯具生产项目	中山市丰汇灯饰有限公司	4100	新茂村	横栏镇	新建	备案	工业厂房建筑面积24550.69平方米,占地5.25亩,1幢,7层,每年生产照明灯具25万件,年产值1200万元。采购—加工—生产—检验—包装	61.45	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准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。	JN20140797	2014-12-05
中山市丰汇灯饰有限公司年产25万件照明灯具生产项目	中山市丰汇灯饰有限公司	4100	新茂村	横栏镇	新建	备案	工业厂房建筑面积24550.69平方米,占地5.25亩,1幢,7层,每年生产照明灯具25万件,年产值1200万元。采购—加工—生产—检验—包装	61.45	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准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。	JN20140797	2014-12-05
中山市祥鸿电气安装工程有限公司年产10000套自动化设备项目	中山市祥鸿电气安装工程有限公司	800	同益路	古镇镇	新建	备案	总建筑面积13279平方米,拟建厂房2幢,其中厂房一拟建7层,面积7396平方米,厂房二拟建12层,面积5883平方米,年生产自动化设备10000套,年产值1500万元,生产工序:设计—确稿—采购—组装—调试—成品—销售—售后维护—定期保养。	129.66	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)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。	JN20140799	2014-12-05

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
中山市祥鸿电气安装工程年产10000套自动化设备项目	中山市祥鸿电气安装工程有限公司	800	同益路	古山镇	新建	备案	总建筑面积13279平方米,拟建厂房2幢,其中厂房一拟建7层,面积7396平方米,厂房二拟建12层,面积5883平方米,年生产自动化设备10000套,年产值1500万元,生产工序:设计—确稿—采购—组装—调试—出成品—销售—售后维护—定期保养。	129.66	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)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。	JN20140799	2014-12-05
横栏镇治安监控网三期管道工程	中国移动通信集团广东有限公司中山分公司	38.5		横栏镇	新建	备案	管道施工50个监控点,总长共12837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。	JN20140796	2014-12-05
横栏镇治安监控网三期管道工程	中国移动通信集团广东有限公司中山分公司	38.5		横栏镇	新建	备案	管道施工50个监控点,总长共12837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。	JN20140796	2014-12-05
中山市瑞景大厦室内装饰工程	中山市城市建设投资集团有限公司	577	兴中道8号之一	东区	新建	备案	对中山市瑞景大厦开展室内装饰工程,总装修面积为1082.89平方米。	240.416	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)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。	JN20140806	2014-12-05
中山市瑞景大厦室内装饰工程	中山市城市建设投资集团有限公司	577	兴中道8号之一	东区	新建	备案	对中山市瑞景大厦开展室内装饰工程,总装修面积为1082.89平方米。	240.416	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)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。	JN20140806	2014-12-05
雅居乐新城十期C区公厕	中山市雅建房地产发展有限公司	7.50	大布村、大布村“南边岭”	三乡镇	新建	备案	雅居乐新城十期C区公厕,建筑面积为60平方米。	0.083	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)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。	JN20140800	2014-12-05
雅居乐新城十期C区公厕	中山市雅建房地产发展有限公司	7.50	大布村、大布村“南边岭”	三乡镇	新建	备案	雅居乐新城十期C区公厕,建筑面积为60平方米。	0.083	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)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。	JN20140800	2014-12-05
雅居乐新城十期C区社区健康服务中心	中山市雅建房地产发展有限公司	37.5	大布村、大布村“南边岭”	三乡镇	新建	备案	雅居乐新城十期C区项目社区健康服务中心,总建筑面积为300平方米。	7.337	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)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。	JN20140801	2014-12-05

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
雅居乐新城十期C区社区健康服务中心	中山市雅建房地产发展有限公司	37.5	大布村、大布村“南边岭”	三乡镇	新建	备案	雅居乐新城十期C区项目社区健康服务中心, 总建筑面积为300平方米。	7.337	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)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。	JN20140801	2014-12-05
雅居乐新城十六期低层住宅	中山市雅建房地产发展有限公司	3472.9	鸦岗村“罗江围”、“金沙路”	三乡镇	新建	备案	雅居乐新城十六期占地159411.3平方米, 总建筑面积472991.14平方米。本次开发底层住宅44栋, 建筑面积为27783.22平方米, 共150户, 3层。	219.23	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准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。	JN20140802	2014-12-05
雅居乐新城十六期低层住宅	中山市雅建房地产发展有限公司	3472.9	鸦岗村“罗江围”、“金沙路”	三乡镇	新建	备案	雅居乐新城十六期占地159411.3平方米, 总建筑面积472991.14平方米。本次开发底层住宅44栋, 建筑面积为27783.22平方米, 共150户, 3层。	219.23	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准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。	JN20140802	2014-12-05
中山港中山港区广泰发化工码头工程项目	中山市广泰发化工贸易有限公司	4155	沿江村	民众镇	新建	备案	建设5000吨级化工码头泊位一个。计划年吞吐化工产品量80.4万吨, 年通过能力84.7万吨。	37.28	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)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。	JN20140808	2014-12-09
中山港中山港区广泰发化工码头工程项目	中山市广泰发化工贸易有限公司	4155	沿江村	民众镇	新建	备案	建设5000吨级化工码头泊位一个。计划年吞吐化工产品量80.4万吨, 年通过能力84.7万吨。	37.28	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)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。	JN20140808	2014-12-09
工业厂房	中山市沙溪镇濠涌村濠涌股份合作经济社	460	濠涌村	沙溪镇	新建	备案	工业厂房共三栋两层, 总建筑面积为6117.2平方米, 占地面积为2883.2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等能效标准。	JN20140818	2014-12-09
工业厂房	中山市沙溪镇濠涌村濠涌股份合作经济社	460	濠涌村	沙溪镇	新建	备案	工业厂房共三栋两层, 总建筑面积为6117.2平方米, 占地面积为2883.2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等能效标准。	JN20140818	2014-12-09
工业厂房	中山市沙溪镇濠涌村敦陶股份合作经济社	900	敦陶村	沙溪镇	新建	备案	工业厂房一栋5层, 建筑面积为7468.91平方米, 占地面积1427.85平方米。	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。	JN20140814	2014-12-09

项目名称	项目单位	项目总投资(万元)	项目建设地点	项目所在镇区	项目性质	投资管理类别	建设内容	项目年耗能量(吨标准煤)	项目节能措施简述	证书编码	出证时间
工业厂房	中山市沙溪镇濠涌村敦陶股份合作经济社	900	敦陶村	沙溪镇	新建	备案	工业厂房一栋5层, 建筑面积为7468.91平方米, 占地面积1427.85平方米。	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。	JN20140814	2014-12-09
住宅楼	中山市沙溪镇圣狮村股份合作经济联社	130	圣狮村	沙溪镇	新建	核准	住宅楼占地面积534.1平方米, 建筑面积1068平方米, 共两层50住户。	2.9	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)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。	JN20140817	2014-12-09
住宅楼	中山市沙溪镇圣狮村股份合作经济联社	130	圣狮村	沙溪镇	新建	核准	住宅楼占地面积534.1平方米, 建筑面积1068平方米, 共两层50住户。	2.9	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)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。	JN20140817	2014-12-09
沙溪镇圣狮村海傍路改造工程	中山市沙溪镇圣狮村股份合作经济联社	281	圣狮村海傍路	沙溪镇	改建	审批	对既有路面进行改造, 拆除重建道路沿线两侧路缘带、加固提高现有雨水口和检查井、更换树种等。道路全长约966米, 宽度为8-17.5米。	6.76	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准; 暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准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。	JN20140815	2014-12-09
沙溪镇圣狮村海傍路改造工程	中山市沙溪镇圣狮村股份合作经济联社	281	圣狮村海傍路	沙溪镇	改建	审批	对既有路面进行改造, 拆除重建道路沿线两侧路缘带、加固提高现有雨水口和检查井、更换树种等。道路全长约966米, 宽度为8-17.5米。	6.76	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准; 暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准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。	JN20140815	2014-12-09
中山市小榄镇绩东二原泰丰一涵洞及河涌疏淤工程	中山市小榄镇绩东二股份合作经济联社	70	绩东二宝安一路	小榄镇	新建	备案	该项目位于小榄镇绩东二社区宝安一路, 计划建造桥樑涵洞及河涌疏淤, 总投资70万元, 桥樑涵洞宽12米, 跨度6米, 并每边引坡8米, 计划投资55万元。河涌疏淤长度约330米, 计划投资15万元。	0.03687	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)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。	JN20140807	2014-12-09
中山市小榄镇绩东二原泰丰一涵洞及河涌疏淤工程	中山市小榄镇绩东二股份合作经济联社	70	绩东二宝安一路	小榄镇	新建	备案	该项目位于小榄镇绩东二社区宝安一路, 计划建造桥樑涵洞及河涌疏淤, 总投资70万元, 桥樑涵洞宽12米, 跨度6米, 并每边引坡8米, 计划投资55万元。河涌疏淤长度约330米, 计划投资15万元。	0.03687	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)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。	JN20140807	2014-12-09
中山市横栏镇环益灯饰厂年加工10万件LED灯具生产项目	中山市横栏镇环益灯饰厂	1600	宝裕村	横栏镇	新建	备案	工业厂房建筑面积10600.1平方米, 占地1.59亩, 1幢, 10层, 每年加工LED灯具10万件, 年产值500万元。采购一加工一生产一检验一包装	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等能效标准。	JN20140813	2014-12-09

项目名称	项目单位	项目总投资(万元)	项目建设地点	项目所在镇区	项目性质	投资管理类别	建设内容	项目年耗能总量(吨标准煤)	项目节能措施简述	证书编码	出证时间
中山市横栏镇环益灯饰厂年加工10万件LED灯具生产项目	中山市横栏镇环益灯饰厂	1600	宝裕村	横栏镇	新建	备案	工业厂房建筑面积10600.1平方米,占地1.59亩,1幢,10层,每年加工LED灯具10万件,年产值500万元。采购—加工—生产—检验—包装	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等能效标准。	JN20140813	2014-12-09
中山荔源电子科技有限公司电子元件制造项目增加投资	中山荔源电子科技有限公司	4000	三角村	三角镇	改建	备案	项目增加设备投资4000万元,原产能不变。	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。	JN20140810	2014-12-09
中山荔源电子科技有限公司电子元件制造项目增加投资	中山荔源电子科技有限公司	4000	三角村	三角镇	改建	备案	项目增加设备投资4000万元,原产能不变。	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。	JN20140810	2014-12-09
住宅楼	中山市沙溪镇龙山村新路股份合作经济社	120	新路村	沙溪镇	新建	核准	住宅楼一栋两层,建筑面积为615.2平方米。	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。	JN20140816	2014-12-09
住宅楼	中山市沙溪镇龙山村新路股份合作经济社	120	新路村	沙溪镇	新建	核准	住宅楼一栋两层,建筑面积为615.2平方米。	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。	JN20140816	2014-12-09
中山市东成制辊有限公司年生产辊3万套项目	中山市东成制辊有限公司	1000	镇一村	黄圃镇	新建	备案	工业厂房建筑面积11507.48平方米,两幢两层。年生产辊3万套,年产值1500万元。工艺流程:橡胶原料—混合—压延—成型—硫化—研磨—检验—成品。	61.45	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准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。	JN20140809	2014-12-09
中山市东成制辊有限公司年生产辊3万套项目	中山市东成制辊有限公司	1000	镇一村	黄圃镇	新建	备案	工业厂房建筑面积11507.48平方米,两幢两层。年生产辊3万套,年产值1500万元。工艺流程:橡胶原料—混合—压延—成型—硫化—研磨—检验—成品。	61.45	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准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。	JN20140809	2014-12-09
创业工业区4号A厂房	中山市小榄镇竹源股份合作经济社	1371	竹源创业路	小榄镇	新建	备案	创业工业区4号A厂房一幢,建筑面积:9453.0平方米,占地面积:1538.0平方米。	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。	JN20140812	2014-12-09

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
创业工业区4号A厂房	中山市小榄镇竹源股份合作经济联社	1371	竹源创业路	小榄镇	新建	备案	创业工业区4号A厂房一幢, 建筑面积: 9453.0平方米, 占地面积: 1538.0平方米。	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。	JN20140812	2014-12-09
创业工业区3号厂房	中山市小榄镇竹源股份合作经济联社	2277	竹源创业路	小榄镇	新建	备案	创业工业区3号厂房一幢, 建筑面积: 15701.0平方米, 占地面积: 2564.0平方米。	98.32	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。	JN20140811	2014-12-09
创业工业区3号厂房	中山市小榄镇竹源股份合作经济联社	2277	竹源创业路	小榄镇	新建	备案	创业工业区3号厂房一幢, 建筑面积: 15701.0平方米, 占地面积: 2564.0平方米。	98.32	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。	JN20140811	2014-12-09
中山市阜沙镇大有村配套宿舍(公租房)	中山市阜沙镇大有村股份合作经济联社	1842	大有村9队	阜沙镇	新建	审批	中山市阜沙镇大有村配套宿舍(公租房), 建筑面积6113.3平方米。	65.213	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准; 暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准; 终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140829	2014-12-12
中山市阜沙镇大有村配套宿舍(公租房)	中山市阜沙镇大有村股份合作经济联社	1842	大有村9队	阜沙镇	新建	审批	中山市阜沙镇大有村配套宿舍(公租房), 建筑面积6113.3平方米。	65.213	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准; 暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准; 终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140829	2014-12-12
中山市翠亨大道绿化升级改造一期工程	中山市南朗基础设施投资公司	700	翠亨大道	南朗镇	新建	审批	对既有路边绿化升级改造: 迁移原有细叶榕, 新种植乔木、灌木; 铺装环保砖; 新增绿化洒水系统、照明系统, 并修复破损路面。	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等能效标准。	JN20140827	2014-12-12
中山市翠亨大道绿化升级改造一期工程	中山市南朗基础设施投资公司	700	翠亨大道	南朗镇	新建	审批	对既有路边绿化升级改造: 迁移原有细叶榕, 新种植乔木、灌木; 铺装环保砖; 新增绿化洒水系统、照明系统, 并修复破损路面。	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等能效标准。	JN20140827	2014-12-12
中山火炬开发区工业开发有限公司加工区宿舍1、2、3、6、7、10幢装修工程	中山火炬高技术产业开发区工业开发有限公司	1500	出口加工区兴业路3号	火炬开发区	改建	备案	涉及改造的宿舍共6栋, 翻新改造总面积约20000平方米, 占地面积约3022平方米, 改造包括门窗更换, 内外墙面翻新, 给排水及消防整改, 强弱电改造等	89.5224	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准; 暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准; 终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140823	2014-12-12

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
中山火炬开发区工业开发有限公司加工区宿舍1、2、3、6、7、10幢装修工程	中山火炬高技术产业开发区工业开发有限公司	1500	出口加工区兴业路3号	火炬开发区	改建	备案	涉及改造的宿舍共6栋,翻新改造总面积约20000平方米,占地面积约3022平方米,改造包括门窗更换,内外墙面翻新,给排水及消防整改,强弱电改造等	89.5224	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)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。	JN20140823	2014-12-12
小榄镇菊城建华花园	中山市建华房地产发展有限公司	1793.9	北区村	小榄镇	新建	备案	总建筑面积17939平方米。建设内容包括:4层商住楼12栋,住宅建筑面积为13124.6㎡,商业建筑面积为2179.4㎡,车库面积为2635㎡,住宅共128户,变电所1处。	149.27	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准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。	JN20140826	2014-12-12
小榄镇菊城建华花园	中山市建华房地产发展有限公司	1793.9	北区村	小榄镇	新建	备案	总建筑面积17939平方米。建设内容包括:4层商住楼12栋,住宅建筑面积为13124.6㎡,商业建筑面积为2179.4㎡,车库面积为2635㎡,住宅共128户,变电所1处。	149.27	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准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。	JN20140826	2014-12-12
中山市小榄镇永宁股份合作经济联合社教学楼	中山市小榄镇永宁股份合作经济联合社	550	永宁永进路46号	小榄镇	新建	备案	建教学楼一幢4层,占地面积6280.3平方米,建筑面积2828.6平方米。教学楼为幼儿园,具体使用功能:首层为幼儿活动场所(嬉水池、活动场、跑道);二~三层为幼儿活动室、寝室;四层为院方会议室。	18.435	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)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。	JN20140822	2014-12-12
中山市小榄镇永宁股份合作经济联合社教学楼	中山市小榄镇永宁股份合作经济联合社	550	永宁永进路46号	小榄镇	新建	备案	建教学楼一幢4层,占地面积6280.3平方米,建筑面积2828.6平方米。教学楼为幼儿园,具体使用功能:首层为幼儿活动场所(嬉水池、活动场、跑道);二~三层为幼儿活动室、寝室;四层为院方会议室。	18.435	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)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。	JN20140822	2014-12-12
中山市阜沙镇阜沙中心小学综合楼	中山市阜沙镇阜沙中心小学	500	永红街	阜沙镇	扩建	审批	建设一栋共有20个教室的综合楼,建筑面积为3094平方米,用作教学之用。	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。	JN20140828	2014-12-12
中山市阜沙镇阜沙中心小学综合楼	中山市阜沙镇阜沙中心小学	500	永红街	阜沙镇	扩建	审批	建设一栋共有20个教室的综合楼,建筑面积为3094平方米,用作教学之用。	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。	JN20140828	2014-12-12
日用化工配套设施项目	中山雅黛日用化工有限公司	513.54	大有开发区	阜沙镇	改建	核准	加压泵房、煤油泵房及煤油罐区、液化石油气罐区(工业配套设施)。	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。	JN20140819	2014-12-12

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
日用化工配套设施项目	中山雅黛日用化工有限公司	513.54	大有开发区	阜沙镇	改建	核准	加压泵房、燃油泵房及煤油罐区、液化石油气罐区(工业配套设施)。	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。	JN20140819	2014-12-12
中山市阜沙镇阜港西路改建工程一期	中山市阜沙镇建设开发有限公司	756.72	阜港西路(阜沙公安分局至罗松小学路边)	阜沙镇	改建	核准	中山市阜沙镇阜港西路改建工程一期路线长度980m,线路大致往西北走向,路基工程设计起点阜沙公安分局,终点罗松小学路边。本工程拟在原有道路(道路已出现不同程度的破损)基础上改建为24cm水泥混凝土路面,同时加建人行道。路基全宽采用24.0m布置;4.5m(人行道)+7.5m(行车道)	1.43	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)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。	JN20140825	2014-12-12
中山市阜沙镇阜港西路改建工程一期	中山市阜沙镇建设开发有限公司	756.72	阜港西路(阜沙公安分局至罗松小学路边)	阜沙镇	改建	核准	中山市阜沙镇阜港西路改建工程一期路线长度980m,线路大致往西北走向,路基工程设计起点阜沙公安分局,终点罗松小学路边。本工程拟在原有道路(道路已出现不同程度的破损)基础上改建为24cm水泥混凝土路面,同时加建人行道。路基全宽采用24.0m布置;4.5m(人行道)+7.5m(行车道)	1.43	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)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。	JN20140825	2014-12-12
阜沙镇雨污分流一期工程(西角涌、阜沙涌、大有一涌AB段)	中山市阜沙镇污水处理有限公司	1233.48	西角涌、阜沙涌、大有一涌	阜沙镇	新建	核准	阜沙镇雨污分流一期工程(西角涌、阜沙涌、大有一涌AB段)的污水管道主要采用HDPE双壁波纹管沿河涌挂设方式,接收用户排出污水,HDPE400管长817.9米、HDPE300管长9289.8米、HDPE200管长211.6米,总长度为10319.3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。	JN20140835	2014-12-12
阜沙镇雨污分流一期工程(西角涌、阜沙涌、大有一涌AB段)	中山市阜沙镇污水处理有限公司	1233.48	西角涌、阜沙涌、大有一涌	阜沙镇	新建	核准	阜沙镇雨污分流一期工程(西角涌、阜沙涌、大有一涌AB段)的污水管道主要采用HDPE双壁波纹管沿河涌挂设方式,接收用户排出污水,HDPE400管长817.9米、HDPE300管长9289.8米、HDPE200管长211.6米,总长度为10319.3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。	JN20140835	2014-12-12
中山市阜沙镇污水处理厂二期工程	中山市阜沙镇污水处理有限公司	1233.48	大有村二顷七	阜沙镇	扩建	审批	阜沙镇污水处理厂二期工程,日处量1万吨/天,建设A/A/O微曝氧化沟1座929.62m ² ,二沉池1座514.72m ² ,及在线监控房1间25.2m ² 及配套工艺和设备。	55.305	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)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。	JN20140836	2014-12-12
中山市阜沙镇污水处理厂二期工程	中山市阜沙镇污水处理有限公司	1233.48	大有村二顷七	阜沙镇	扩建	审批	阜沙镇污水处理厂二期工程,日处量1万吨/天,建设A/A/O微曝氧化沟1座929.62m ² ,二沉池1座514.72m ² ,及在线监控房1间25.2m ² 及配套工艺和设备。	55.305	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)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。	JN20140836	2014-12-12
中山市阜沙镇雨污分流工程试验段	中山市阜沙镇污水处理有限公司	297.48	大有一涌(大有村八队、九队)	阜沙镇	新建	审批	污水管道主要采用HDPE双壁波纹管沿河涌挂设方式,接收用户排出污水,HDPE300长901.8M,HDPE200长521.2M,PVC150长925M。	0.049	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)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。	JN20140837	2014-12-12

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
中山市阜沙镇雨污分流工程试验段	中山市阜沙镇污水处理有限公司	297.48	大有村八队、九队	阜沙镇	新建	审批	污水管道主要采用HDPE双壁波纹管沿河涌挂设方式,接收用户排出污水,HDPE300长901.8M,HDPE200长521.2M,PVC150长925M。	0.049	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)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。	JN20140837	2014-12-12
丰联村七队桥危桥改造工程	中山市阜沙镇房地产拓展有限公司	38	丰联村七队	阜沙镇	改建	核准	丰联村七队桥改建为箱涵,改建后的桥面长6.9米,宽6.63米,建筑面积合共45.7平方米。	0.03687	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)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。	JN20140838	2014-12-12
丰联村七队桥危桥改造工程	中山市阜沙镇房地产拓展有限公司	38	丰联村七队	阜沙镇	改建	核准	丰联村七队桥改建为箱涵,改建后的桥面长6.9米,宽6.63米,建筑面积合共45.7平方米。	0.03687	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)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。	JN20140838	2014-12-12
丰联村三队桥危桥改造工程	中山市阜沙镇房地产拓展有限公司	37	丰联村三队	阜沙镇	改建	核准	丰联村三队桥改建为箱涵,改建后的桥面长9.3米,宽6.63米,建筑面积合共61.7平方米。	0.03687	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)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。	JN20140834	2014-12-12
丰联村三队桥危桥改造工程	中山市阜沙镇房地产拓展有限公司	37	丰联村三队	阜沙镇	改建	核准	丰联村三队桥改建为箱涵,改建后的桥面长9.3米,宽6.63米,建筑面积合共61.7平方米。	0.03687	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)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。	JN20140834	2014-12-12
阜沙镇大有村十六队桥危桥改造工程	中山市阜沙镇房地产拓展有限公司	76	大有村十六队	阜沙镇	改建	核准	阜沙镇大有村十六队桥危桥改造工程,桥梁改建后的桥面长10.8米,宽6.63米,建筑面积合共71.6平方米。	0.03687	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)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。	JN20140839	2014-12-12
阜沙镇大有村十六队桥危桥改造工程	中山市阜沙镇房地产拓展有限公司	76	大有村十六队	阜沙镇	改建	核准	阜沙镇大有村十六队桥危桥改造工程,桥梁改建后的桥面长10.8米,宽6.63米,建筑面积合共71.6平方米。	0.03687	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)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。	JN20140839	2014-12-12
阜沙镇牛角村八队横河东桥危桥改造工程	中山市阜沙镇房地产拓展有限公司	63	牛角村八队	阜沙镇	改建	核准	阜沙镇牛角村八队横河东桥危桥改造工程,桥梁改建后的桥面长13米,宽5.63米,建筑面积合共73.2平方米。	0.03687	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)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。	JN20140840	2014-12-12

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
阜沙镇牛角村八队横河东桥危桥改造工程	中山市阜沙镇房地产拓展有限公司	63	牛角村八队	阜沙镇	改建	核准	阜沙镇牛角村八队横河东桥危桥改造工程, 桥梁改建后的桥面长13米, 宽5.63米, 建筑面积合共73.2平方米。	0.03687	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)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。	JN20140840	2014-12-12
阜沙镇牛角村八队横河西桥危桥改造工程	中山市阜沙镇房地产拓展有限公司	84	牛角村八队	阜沙镇	改建	核准	阜沙镇牛角村八队横河西桥危桥改造工程, 桥梁改建后的桥面长13米, 宽5.63米, 建筑面积合共73.2平方米。	0.03687	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)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。	JN20140841	2014-12-12
阜沙镇牛角村八队横河西桥危桥改造工程	中山市阜沙镇房地产拓展有限公司	84	牛角村八队	阜沙镇	改建	核准	阜沙镇牛角村八队横河西桥危桥改造工程, 桥梁改建后的桥面长13米, 宽5.63米, 建筑面积合共73.2平方米。	0.03687	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)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。	JN20140841	2014-12-12
阜沙镇牛角村新村二队跨河桥危桥改造工程	中山市阜沙镇房地产拓展有限公司	29	牛角村新村二队	阜沙镇	改建	核准	阜沙镇牛角村新村二队跨河桥改建为箱涵, 改建后的桥面长8.2米, 宽3.8米, 建筑面积合共31.2平方米。	0.03687	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)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。	JN20140842	2014-12-12
阜沙镇牛角村新村二队跨河桥危桥改造工程	中山市阜沙镇房地产拓展有限公司	29	牛角村新村二队	阜沙镇	改建	核准	阜沙镇牛角村新村二队跨河桥改建为箱涵, 改建后的桥面长8.2米, 宽3.8米, 建筑面积合共31.2平方米。	0.03687	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)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。	JN20140842	2014-12-12
阜沙镇下三丫桥危桥改造工程	中山市阜沙镇房地产拓展有限公司	253	阜圩社区	阜沙镇	改建	核准	阜沙镇下三丫桥危桥改造工程, 桥梁改建后的桥面长29.3米, 宽8.5米, 建筑面积合共249.05平方米。	0.03687	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)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。	JN20140843	2014-12-12
阜沙镇下三丫桥危桥改造工程	中山市阜沙镇房地产拓展有限公司	253	阜圩社区	阜沙镇	改建	核准	阜沙镇下三丫桥危桥改造工程, 桥梁改建后的桥面长29.3米, 宽8.5米, 建筑面积合共249.05平方米。	0.03687	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)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。	JN20140843	2014-12-12
卫民村一队桥改危桥改造工程	中山市阜沙镇房地产拓展有限公司	35	卫民村	阜沙镇	改建	核准	卫民村一队桥改危桥改造工程, 桥梁改建后的桥面长12米, 宽3.3米, 建筑面积合共39.6平方米。	0.03687	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)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。	JN20140830	2014-12-12
卫民村一队桥改危桥改造工程	中山市阜沙镇房地产拓展有限公司	35	卫民村	阜沙镇	改建	核准	卫民村一队桥改危桥改造工程, 桥梁改建后的桥面长12米, 宽3.3米, 建筑面积合共39.6平方米。	0.03687	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)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。	JN20140830	2014-12-12

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
阜东村5队新涌桥北幅桥危桥改造工程	中山市阜沙镇房地产拓展有限公司	38	阜东村5队	阜沙镇	改建	审批	桥梁改建后的桥面长12米,宽6.63米,建筑面积合共79.56平方米。	0.03687	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140844	2014-12-12
阜东村5队新涌桥北幅桥危桥改造工程	中山市阜沙镇房地产拓展有限公司	38	阜东村5队	阜沙镇	改建	审批	桥梁改建后的桥面长12米,宽6.63米,建筑面积合共79.56平方米。	0.03687	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140844	2014-12-12
阜东村5队新涌桥南幅桥危桥改造工程	中山市阜沙镇房地产拓展有限公司	43	阜东村5队	阜沙镇	改建	审批	桥梁改建后的桥面长14米,宽6.63米,建筑面积合共92.82平方米。	0.03687	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140845	2014-12-12
阜东村5队新涌桥南幅桥危桥改造工程	中山市阜沙镇房地产拓展有限公司	43	阜东村5队	阜沙镇	改建	审批	桥梁改建后的桥面长14米,宽6.63米,建筑面积合共92.82平方米。	0.03687	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140845	2014-12-12
大有村二队桥危桥改造工程	中山市阜沙镇房地产拓展有限公司	28	大有村二队	阜沙镇	改建	核准	大有村二队桥改建为箱涵,改建后的桥面长9.3米,宽4.63米,建筑面积合共43.1平方米。	0.03687	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140846	2014-12-12
大有村二队桥危桥改造工程	中山市阜沙镇房地产拓展有限公司	28	大有村二队	阜沙镇	改建	核准	大有村二队桥改建为箱涵,改建后的桥面长9.3米,宽4.63米,建筑面积合共43.1平方米。	0.03687	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140846	2014-12-12
阜东村6队新涌桥南幅桥危桥改造工程	中山市阜沙镇房地产拓展有限公司	26	阜东村6队	阜沙镇	改建	审批	桥梁改建后的桥面长10米,宽6.63米,建筑面积合共66.3平方米。	0.03687	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140824	2014-12-12
阜东村6队新涌桥南幅桥危桥改造工程	中山市阜沙镇房地产拓展有限公司	26	阜东村6队	阜沙镇	改建	审批	桥梁改建后的桥面长10米,宽6.63米,建筑面积合共66.3平方米。	0.03687	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140824	2014-12-12
阜东村7、8队新涌桥北幅桥危桥改造工程	中山市阜沙镇房地产拓展有限公司	31	阜东村7、8队	阜沙镇	改建	审批	桥梁改建后的桥面长14米,宽5.63米,建筑面积合共78.82平方米。	0.03687	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140847	2014-12-12

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
阜东村7、8队新涌桥北幅桥危桥改造工程	中山市阜沙镇房地产拓展有限公司	31	阜东村7、8队	阜沙镇	改建	审批	桥梁改建后的桥面长14米,宽5.63米,建筑面积合共78.82平方米。	0.03687	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140847	2014-12-12
阜东村7、8队新涌桥南幅桥危桥改造工程	中山市阜沙镇房地产拓展有限公司	31	阜东村7、8队	阜沙镇	改建	审批	桥梁改建后的桥面长14米,宽5.63米,建筑面积合共78.82平方米。	0.03687	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140848	2014-12-12
阜东村7、8队新涌桥南幅桥危桥改造工程	中山市阜沙镇房地产拓展有限公司	31	阜东村7、8队	阜沙镇	改建	审批	桥梁改建后的桥面长14米,宽5.63米,建筑面积合共78.82平方米。	0.03687	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140848	2014-12-12
阜东村10队新涌桥危桥改造工程	中山市阜沙镇房地产拓展有限公司	68	阜东村10队	阜沙镇	改建	核准	桥梁改建后的桥面长17米,宽6.63米,建筑面积合共112.71平方米。	0.03687	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140849	2014-12-12
阜东村10队新涌桥危桥改造工程	中山市阜沙镇房地产拓展有限公司	68	阜东村10队	阜沙镇	改建	核准	桥梁改建后的桥面长17米,宽6.63米,建筑面积合共112.71平方米。	0.03687	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140849	2014-12-12
阜东村旧村府桥危桥改造工程	中山市阜沙镇房地产拓展有限公司	42	阜东村	阜沙镇	改建	审批	桥梁改建后的桥面长10米,宽5.63米,建筑面积合共56.3平方米。	0.03687	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140833	2014-12-12
阜东村旧村府桥危桥改造工程	中山市阜沙镇房地产拓展有限公司	42	阜东村	阜沙镇	改建	审批	桥梁改建后的桥面长10米,宽5.63米,建筑面积合共56.3平方米。	0.03687	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140833	2014-12-12
罗松村二六队阜沙冲拱桥危桥改造工程	中山市阜沙镇房地产拓展有限公司	76	罗松村	阜沙镇	改建	核准	桥梁改建后的桥面长18米,宽6.63米,建筑面积合共119.34平方米。	0.03687	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140832	2014-12-12
罗松村二六队阜沙冲拱桥危桥改造工程	中山市阜沙镇房地产拓展有限公司	76	罗松村	阜沙镇	改建	核准	桥梁改建后的桥面长18米,宽6.63米,建筑面积合共119.34平方米。	0.03687	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140832	2014-12-12

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
阜东村6队新涌桥北幅桥危桥改造工程	中山市阜沙镇房地产拓展有限公司	25	阜东村6队	阜沙镇	改建	审批	桥梁改建后的桥面长10米,宽6.63米,建筑面积合共66.3平方米。	0.03687	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)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。	JN20140831	2014-12-12
阜东村6队新涌桥北幅桥危桥改造工程	中山市阜沙镇房地产拓展有限公司	25	阜东村6队	阜沙镇	改建	审批	桥梁改建后的桥面长10米,宽6.63米,建筑面积合共66.3平方米。	0.03687	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)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。	JN20140831	2014-12-12
中山市英特利包装有限公司其他纸制品制造项目增加投资	中山市英特利包装有限公司	2000	高平村	三角镇	改建	备案	项目增加设备投资2000万元,原产能不变。	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等能效标准。	JN20140821	2014-12-12
中山市英特利包装有限公司其他纸制品制造项目增加投资	中山市英特利包装有限公司	2000	高平村	三角镇	改建	备案	项目增加设备投资2000万元,原产能不变。	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等能效标准。	JN20140821	2014-12-12
中山火炬开发区珊洲村文体中心室外配套工程	中山火炬开发区珊洲股份合作经济联社	120	珊洲村	火炬开发区	新建	备案	主体工程已完工,现对珊洲村文体中心室外配套工程立项备案,其中包含:围墙工程和室外地面工程。建筑面积为2934.3平方米。	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。	JN20140820	2014-12-12
中山火炬开发区珊洲村文体中心室外配套工程	中山火炬开发区珊洲股份合作经济联社	120	珊洲村	火炬开发区	新建	备案	主体工程已完工,现对珊洲村文体中心室外配套工程立项备案,其中包含:围墙工程和室外地面工程。建筑面积为2934.3平方米。	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。	JN20140820	2014-12-12
中山黄圃港监管设施建设工程项目	中山市黄圃港货运联营有限公司	600	黄圃港区内	黄圃镇	新建	备案	建设占地面积1200平方米,建筑面积1200平方米的仓库,主要用于物流仓储;查验平台及其办公配套占地面积854平方米,建筑面积1132平方米,主要用于物流查验;检疫辅助用房占地面积72平方米,建筑面积72平方米,主要用于检疫辅助。	48.45	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。	JN20140851	2014-12-16
中山黄圃港监管设施建设工程项目	中山市黄圃港货运联营有限公司	600	黄圃港区内	黄圃镇	新建	备案	建设占地面积1200平方米,建筑面积1200平方米的仓库,主要用于物流仓储;查验平台及其办公配套占地面积854平方米,建筑面积1132平方米,主要用于物流查验;检疫辅助用房占地面积72平方米,建筑面积72平方米,主要用于检疫辅助。	48.45	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。	JN20140851	2014-12-16
盛丰社区时丰坝六小组泰弘北路二期市政工程	中山市小榄镇盛丰股份合作经济联社	12.7	泰弘北路	小榄镇	新建	备案	本工程用地面积2831.12m ² ,需捣砼面积(用20T压路机按已捣好的地块高程加震压实)2567.28m ² ,捣砼厚度为10cm,共257m ³ ;铺设石粉200m ³ ,增加3个雨水篦并清理好沙井及按需加设好3条φ300排污管。	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。	JN20140850	2014-12-16

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
盛丰社区时丰顶六小组泰弘北路二期市政工程	中山市小榄镇盛丰股份合作经济联社	12.7	泰弘北路	小榄镇	新建	备案	本工程用地面积2831.12m ² ,需捣砼面积(用20T压路机按已捣好的地块高程加震压实)2567.28m ² ,捣砼厚度为10cm,共257m ³ ;铺设石粉200m ³ ,增加3个雨水筛并清理好沙井及按需加设好3条Φ300排污管。	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。	JN20140850	2014-12-16
中山市万方电器有限公司年产15万台电饭煲项目	中山市万方电器有限公司	900	东南村	三角镇	新建	备案	项目建设厂房面积4145平方米,主要从事电饭煲生产,年产电饭煲15万台,年产值1800万元,生产工艺流程:家用电器配件-手工组装-包装-成品	18.435	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140853	2014-12-16
中山市万方电器有限公司年产15万台电饭煲项目	中山市万方电器有限公司	900	东南村	三角镇	新建	备案	项目建设厂房面积4145平方米,主要从事电饭煲生产,年产电饭煲15万台,年产值1800万元,生产工艺流程:家用电器配件-手工组装-包装-成品	18.435	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140853	2014-12-16
加工制造线织带	中山市南区寮后线带厂	300	陵岗村	火炬开发区	新建	备案	工业厂房建筑面积3300平方米,3幢1层,用地面积5.7亩,年产500万米编织带,产值1000万。主要加工制造线织带,各类腰带及手袋制品。工艺流程:用棉纱拉纱-上机-编织-裁断-成品带。	2.95	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140855	2014-12-16
加工制造线织带	中山市南区寮后线带厂	300	陵岗村	火炬开发区	新建	备案	工业厂房建筑面积3300平方米,3幢1层,用地面积5.7亩,年产500万米编织带,产值1000万。主要加工制造线织带,各类腰带及手袋制品。工艺流程:用棉纱拉纱-上机-编织-裁断-成品带。	2.95	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140855	2014-12-16
塑料餐具	中山广展实业有限公司	1720	深湾村“羊出山”	板芙镇	扩建	备案	建筑1幢5层的工业厂房面积8556.5平方米,用地4.85亩。年生产各种塑料餐具1000吨,年产值2000万元。生产工艺流程:原料—油压—成型—研磨—包装—出货。	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规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140854	2014-12-16
塑料餐具	中山广展实业有限公司	1720	深湾村“羊出山”	板芙镇	扩建	备案	建筑1幢5层的工业厂房面积8556.5平方米,用地4.85亩。年生产各种塑料餐具1000吨,年产值2000万元。生产工艺流程:原料—油压—成型—研磨—包装—出货。	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规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140854	2014-12-16
中山市民众镇来泰农庄食店	中山市民众镇来泰农庄食店	500	中山市民众镇浪网村	民众镇	新建	备案	建筑面积2490.19m ² ,用地面积13333.3m ² ,该项目为新建农庄食店。	111.26	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。	JN20140856	2014-12-16
中山市民众镇来泰农庄食店	中山市民众镇来泰农庄食店	500	中山市民众镇浪网村	民众镇	新建	备案	建筑面积2490.19m ² ,用地面积13333.3m ² ,该项目为新建农庄食店。	111.26	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。	JN20140856	2014-12-16

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
中山市民众镇来泰农庄食店	中山市民众镇来泰农庄食店	500	中山市民众镇浪网村	民众镇	新建	备案	建筑面积2490.19㎡,用地面积13333.3㎡,该项目为新建农庄食店。	111.26	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。	JN20140856	2014-12-16
中山市民众镇来泰农庄食店	中山市民众镇来泰农庄食店	500	中山市民众镇浪网村	民众镇	新建	备案	建筑面积2490.19㎡,用地面积13333.3㎡,该项目为新建农庄食店。	111.26	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。	JN20140856	2014-12-16
龙山御景花园三至五期	中山市联创房地产有限公司	4561.46	塘敢村“南洋”	三乡镇	新建	备案	本项目占地33268平方米,总建筑面积38012.14平方米,分两年建设,第一年建设8339.47平方米,投资1000.74万,第二年建设29672.67平方米,投资3560.72万。本项目一共15栋,其中9栋3层,1栋7层,2栋10层,3栋16层,住户共272户。	152.1340	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)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。	JN20140852	2014-12-16
龙山御景花园三至五期	中山市联创房地产有限公司	4561.46	塘敢村“南洋”	三乡镇	新建	备案	本项目占地33268平方米,总建筑面积38012.14平方米,分两年建设,第一年建设8339.47平方米,投资1000.74万,第二年建设29672.67平方米,投资3560.72万。本项目一共15栋,其中9栋3层,1栋7层,2栋10层,3栋16层,住户共272户。	152.1340	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)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。	JN20140852	2014-12-16
中山市三乡镇乌石村第五队经济合作社年产2000万通信设备制造项目	中山市三乡镇乌石村第五队经济合作社	3880	乌石村	三乡镇	新建	备案	该项目建设用地面积为6466.6平方米,建设一幢二层工业厂房建筑面积10000平方米,投资3880万元,生产产品为光缆。年产300吨,年产值2000万元。光缆生产的工序:室皮→光纤→加强钢丝→钢铠→松套管→纤膏→阻水带→芳纶等。	30.43	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)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。	JN20140857	2014-12-22
中山市三乡镇乌石村第五队经济合作社年产2000万通信设备制造项目	中山市三乡镇乌石村第五队经济合作社	3880	乌石村	三乡镇	新建	备案	该项目建设用地面积为6466.6平方米,建设一幢二层工业厂房建筑面积10000平方米,投资3880万元,生产产品为光缆。年产300吨,年产值2000万元。光缆生产的工序:室皮→光纤→加强钢丝→钢铠→松套管→纤膏→阻水带→芳纶等。	30.43	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)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。	JN20140857	2014-12-22
濠涌红木家具商城	中山市沙溪镇濠涌村濠涌股份合作经济社	8000	濠涌村	沙溪镇	新建	备案	濠涌红木家具商城建筑面积为17000平方米,占地约17亩,共一栋两层。		本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)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。	JN20140858	2014-12-22
濠涌红木家具商城	中山市沙溪镇濠涌村濠涌股份合作经济社	8000	濠涌村	沙溪镇	新建	备案	濠涌红木家具商城建筑面积为17000平方米,占地约17亩,共一栋两层。		本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)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。	JN20140858	2014-12-22
五金制品	中山市奕得五金制品有限公司	250	中山市神湾镇磨刀岛冯少媚地块二	神湾镇	新建	备案	项目新建一幢一层工业厂房建筑面积为580.8平方米,占地面积为1584.3平方米,年产家具用金属制品10吨,年产值80万元。工艺流程:不锈钢卷板原材料→分条→焊接→成品;不锈钢卷板原材料→冲压、冲孔→成品。	4.42	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)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。	JN20140860	2014-12-22

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
五金制品	中山市奕得五金制品有限公司	250	中山市神湾镇磨刀岛冯少媚地块二	神湾镇	新建	备案	项目新建一幢一层工业厂房建筑面积为580.8平方米,占地面积为1584.3平方米,年产家具用金属制品10吨,年产值80万元。工艺流程:不锈钢卷板原材料→分条→焊接→成品;不锈钢卷板原材料→冲压、冲孔焊接→成品。	4.42	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)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。	JN20140860	2014-12-22
中山市港口理工学校食堂	中山市港口理工学校	450	兴港中路50号	港口镇	新建	核准	建设学校饭堂一幢,占地面积672平方米,建筑面积1788.3平方米。	7.231	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。	JN20140859	2014-12-22
中山市港口理工学校食堂	中山市港口理工学校	450	兴港中路50号	港口镇	新建	核准	建设学校饭堂一幢,占地面积672平方米,建筑面积1788.3平方米。	7.231	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。	JN20140859	2014-12-22
商业楼	中山市小榄镇绩东二股份合作经济联社	2980	绩东二社区	小榄镇	新建	备案	拟建成一座建筑面积为25000平方米的商业楼,计划用作物流中转站,铺位约为30个。	205.954	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。	JN20140866	2014-12-23
商业楼	中山市小榄镇绩东二股份合作经济联社	2980	绩东二社区	小榄镇	新建	备案	拟建成一座建筑面积为25000平方米的商业楼,计划用作物流中转站,铺位约为30个。	205.954	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。	JN20140866	2014-12-23
鞋类制造	中山市坦洲镇金城鞋厂	980	深湾村"羊出山"	板芙镇	扩建	备案	建筑工业厂房面积3918平方米(四层),用地面积4.85亩。年加工生产各种鞋10万对,年产值800万元。 生产工艺流程:成品原料一开料一组合一半摺一成型一落底一包装。	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。	JN20140872	2014-12-23
鞋类制造	中山市坦洲镇金城鞋厂	980	深湾村"羊出山"	板芙镇	扩建	备案	建筑工业厂房面积3918平方米(四层),用地面积4.85亩。年加工生产各种鞋10万对,年产值800万元。 生产工艺流程:成品原料一开料一组合一半摺一成型一落底一包装。	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。	JN20140872	2014-12-23
成品仓库建设以及原厂房扩建	山德士(中国)制药有限公司	1200	健康基地辉凌路8号	火炬开发区	扩建	备案	仓库新建总面积约3000平方米,厂房延伸面积约1000平方米。主要满足产能扩大产品储存和新的进口分包装包装线。厂房扩建1000平方米会与原厂房连接。新增包装产能可达1.2亿片药片。工艺流程:进口半成品-内部铝塑包装-外部装盒包装-大箱包装-	154.858	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)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。	JN20140868	2014-12-23
成品仓库建设以及原厂房扩建	山德士(中国)制药有限公司	1200	健康基地辉凌路8号	火炬开发区	扩建	备案	仓库新建总面积约3000平方米,厂房延伸面积约1000平方米。主要满足产能扩大产品储存和新的进口分包装包装线。厂房扩建1000平方米会与原厂房连接。新增包装产能可达1.2亿片药片。工艺流程:进口半成品-内部铝塑包装-外部装盒包装-大箱包装-	154.858	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)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。	JN20140868	2014-12-23

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
商业楼	中山市沙溪镇中兴村申明亭股份合作经济社	2200	中兴村申明亭	沙溪镇	新建	备案	商业楼1栋5层建筑面积为3600平方米, 商铺10户。	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。	JN20140875	2014-12-23
商业楼	中山市沙溪镇中兴村申明亭股份合作经济社	2200	中兴村申明亭	沙溪镇	新建	备案	商业楼1栋5层建筑面积为3600平方米, 商铺10户。	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。	JN20140875	2014-12-23
中山市沙溪镇隆兴路扩宽改造工程(三期)	中山市沙溪镇人民政府	334.5	隆兴路	沙溪镇	改建	审批	沙溪镇隆兴路景观带改造, 隆兴路全长4公里, 包括中间绿化带改造、两边绿化带改造, 绿化改造面积约2.5万平方米。	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等能效标准。	JN20140874	2014-12-23
中山市沙溪镇隆兴路扩宽改造工程(三期)	中山市沙溪镇人民政府	334.5	隆兴路	沙溪镇	改建	审批	沙溪镇隆兴路景观带改造, 隆兴路全长4公里, 包括中间绿化带改造、两边绿化带改造, 绿化改造面积约2.5万平方米。	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等能效标准。	JN20140874	2014-12-23
中山市飞胜电业有限公司年产30万件灯饰生产项目	中山市飞胜电业有限公司	5000	横西村	横栏镇	新建	备案	工业厂房建筑面积29229.82平方米, 占地6.08亩, 3幢, 各7层, 每年生产灯饰30万件, 年产值1500万元。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。	JN20140869	2014-12-23
中山市飞胜电业有限公司年产30万件灯饰生产项目	中山市飞胜电业有限公司	5000	横西村	横栏镇	新建	备案	工业厂房建筑面积29229.82平方米, 占地6.08亩, 3幢, 各7层, 每年生产灯饰30万件, 年产值1500万元。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。	JN20140869	2014-12-23
五金制品	中山市奕得五金制品有限公司	350	中山市神湾镇磨刀岛冯少媚地块二	神湾镇	新建	备案	项目新建一幢一层工业厂房建筑面积为961.2平方米, 占地面积为2629.1平方米。年产家具用金属制品15吨, 年产值120万元。工艺流程: 不锈钢卷板原材料—分条—焊接—成品; 不锈钢卷板原材料—冲压、冲孔—焊接—成品。	4.42	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)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。	JN20140867	2014-12-23
五金制品	中山市奕得五金制品有限公司	350	中山市神湾镇磨刀岛冯少媚地块二	神湾镇	新建	备案	项目新建一幢一层工业厂房建筑面积为961.2平方米, 占地面积为2629.1平方米。年产家具用金属制品15吨, 年产值120万元。工艺流程: 不锈钢卷板原材料—分条—焊接—成品; 不锈钢卷板原材料—冲压、冲孔—焊接—成品。	4.42	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)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。	JN20140867	2014-12-23
广东省广播电视网络股份有限公司中山分公司本部技术业务用房装修改造工程	广东省广播电视网络股份有限公司中山分公司	506.20	东裕路93号尚峰金融商务中心8座9层1卡、10层1卡和11层1卡	东区	改建	备案	拟投入506.2万元对建设面积2800平方米的公司本部技术业务用房进行装修改造。拟建设和改造有线电视安全播出指挥中心、内容集成中心、技术开发和测试中心, 市场营销和运营支撑中心等。	58.533	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)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。	JN20140887	2014-12-23

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
广东省广播电视网络股份有限公司中山分公司本部技术业务用房装修改造工程	广东省广播电视网络股份有限公司中山分公司	506.20	东裕路93号尚峰金融商务中心8座9层1卡、10层1卡和11层1卡	东区	改建	备案	拟投入506.2万元对建设面积2800平方米的公司本部技术业务用房进行装修改造。拟建设和改造有线电视安全播出指挥中心、内容集成中心、技术开发和测试中心,市场营销和运营支撑中心等。	58.533	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)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。	JN20140887	2014-12-23
港口镇西街穗农大丰社街口涵洞改造工程	港口镇人民政府	31.72	西街社区	港口镇	改建	审批	本工程位于港口镇西街穗农大丰社街口,在原涵洞位置新建一座钢筋混凝土箱涵,箱涵断面尺寸为1孔净宽3.5m*净高2.2m。新建桥梁长4.2m,桥宽5.63m(含防护栏)。	0.06145	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)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。	JN20140877	2014-12-23
港口镇西街穗农大丰社街口涵洞改造工程	港口镇人民政府	31.72	西街社区	港口镇	改建	审批	本工程位于港口镇西街穗农大丰社街口,在原涵洞位置新建一座钢筋混凝土箱涵,箱涵断面尺寸为1孔净宽3.5m*净高2.2m。新建桥梁长4.2m,桥宽5.63m(含防护栏)。	0.06145	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)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。	JN20140877	2014-12-23
商务大厦	中山市中资信投资实业有限公司	3500	城南三路侧	南区	新建	备案	建设商务大厦,总建筑面积16063.58平方米,总投资金额人民币3500万元。项目为建设办公商务大厦,为公司、地方商会提供办公场所。	147.99	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等能效标准。	JN20140863	2014-12-23
商务大厦	中山市中资信投资实业有限公司	3500	城南三路侧	南区	新建	备案	建设商务大厦,总建筑面积16063.58平方米,总投资金额人民币3500万元。项目为建设办公商务大厦,为公司、地方商会提供办公场所。	147.99	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等能效标准。	JN20140863	2014-12-23
横栏镇三沙七队桥栏杆改造	中山市横栏镇综合行政执法局	0.3	三沙村	横栏镇	改建	审批	该桥现状栏杆为50cm钢筋混凝土防撞墙+20cm高镀锌钢管栏杆,采用DN65mm镀锌钢管焊在既有镀锌钢管栏杆上,加高栏杆,加高高度为25cm。	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。	JN20140897	2014-12-23
横栏镇三沙七队桥栏杆改造	中山市横栏镇综合行政执法局	0.3	三沙村	横栏镇	改建	审批	该桥现状栏杆为50cm钢筋混凝土防撞墙+20cm高镀锌钢管栏杆,采用DN65mm镀锌钢管焊在既有镀锌钢管栏杆上,加高栏杆,加高高度为25cm。	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。	JN20140897	2014-12-23
横栏镇三沙冲五一新桥改造工程	中山市横栏镇综合行政执法局	33.91	三沙村	横栏镇	改建	审批	新建箱涵为1-净8m×4m钢筋混凝土箱涵,涵长3.6m,涵宽9.3m,顶板沿涵宽方向两侧悬臂挑出1.465m,铺装防水砼作为行车道,两端洞口设浆砌卵石挡墙与河岸顺接,基底采用挤填石碴处理,台背夯填石碴,新建长45m、厚23cm水泥砼路面引道	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。	JN20140899	2014-12-23
横栏镇三沙冲五一新桥改造工程	中山市横栏镇综合行政执法局	33.91	三沙村	横栏镇	改建	审批	新建箱涵为1-净8m×4m钢筋混凝土箱涵,涵长3.6m,涵宽9.3m,顶板沿涵宽方向两侧悬臂挑出1.465m,铺装防水砼作为行车道,两端洞口设浆砌卵石挡墙与河岸顺接,基底采用挤填石碴处理,台背夯填石碴,新建长45m、厚23cm水泥砼路面引道	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。	JN20140899	2014-12-23

项目名称	项目单位	项目总投资(万元)	项目建设地点	项目所在镇区	项目性质	投资管理类别	建设内容	项目年耗能总量(吨标准煤)	项目节能措施简述	证书编码	出证时间
工业厂房	中山市古镇镇曹二村股份合作经济联社	287	曹二村	古镇镇	新建	备案	建设用占地面积1213.5平方米, 兴建1幢6层工业厂房, 建筑面积共3593.6平方米。从事灯具组装, 工艺流程: 采购配件-组装-检测试验-包装-出厂。年产量约20万套, 年产值约1000万元。	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。	JN20140873	2014-12-23
工业厂房	中山市古镇镇曹二村股份合作经济联社	287	曹二村	古镇镇	新建	备案	建设用占地面积1213.5平方米, 兴建1幢6层工业厂房, 建筑面积共3593.6平方米。从事灯具组装, 工艺流程: 采购配件-组装-检测试验-包装-出厂。年产量约20万套, 年产值约1000万元。	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。	JN20140873	2014-12-23
横栏镇六沙一队桥改造工程	中山市横栏镇综合行政执法局	32.5	六沙村	横栏镇	改建	审批	新建箱涵为1-净8m×4m钢筋混凝土箱涵, 涵长3 m, 涵宽9.2m, 顶板沿涵宽方向两侧悬臂挑出1.765m, 铺装防水砼作为行车道, 两端洞口设浆砌片石挡墙与河岸顺接, 基底采用挤填石碴处理, 台背夯填石碴。	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。	JN20140900	2014-12-23
横栏镇六沙一队桥改造工程	中山市横栏镇综合行政执法局	32.5	六沙村	横栏镇	改建	审批	新建箱涵为1-净8m×4m钢筋混凝土箱涵, 涵长3 m, 涵宽9.2m, 顶板沿涵宽方向两侧悬臂挑出1.765m, 铺装防水砼作为行车道, 两端洞口设浆砌片石挡墙与河岸顺接, 基底采用挤填石碴处理, 台背夯填石碴。	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。	JN20140900	2014-12-23
横栏镇六沙七队桥改造工程	中山市横栏镇综合行政执法局	29.44	六沙村	横栏镇	改建	审批	新建箱涵为2-净6m×4m钢筋混凝土箱涵, 涵长1.5 m, 涵宽13.35 m, 顶板沿涵宽方向两侧悬臂挑出1.315 m, 铺装防水砼作为行车道, 两端洞口设浆砌片石挡墙与河岸顺接, 基底采用挤填石碴处理, 台背夯填石碴。	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。	JN20140901	2014-12-23
横栏镇六沙七队桥改造工程	中山市横栏镇综合行政执法局	29.44	六沙村	横栏镇	改建	审批	新建箱涵为2-净6m×4m钢筋混凝土箱涵, 涵长1.5 m, 涵宽13.35 m, 顶板沿涵宽方向两侧悬臂挑出1.315 m, 铺装防水砼作为行车道, 两端洞口设浆砌片石挡墙与河岸顺接, 基底采用挤填石碴处理, 台背夯填石碴。	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。	JN20140901	2014-12-23
横栏镇六沙村永兴尾桥改造工程	中山市横栏镇综合行政执法局	23.71	六沙村	横栏镇	改建	审批	新建箱涵为1-净4m×3.5m钢筋混凝土箱涵, 涵长5.5 m, 涵宽4.8m, 顶板沿涵宽方向两侧悬臂挑出1.515m, 铺装防水砼作为行车道, 两端洞口设浆砌片石挡墙与河岸顺接, 基底采用挤填石碴处理, 台背夯填石碴。	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。	JN20140898	2014-12-23
横栏镇六沙村永兴尾桥改造工程	中山市横栏镇综合行政执法局	23.71	六沙村	横栏镇	改建	审批	新建箱涵为1-净4m×3.5m钢筋混凝土箱涵, 涵长5.5 m, 涵宽4.8m, 顶板沿涵宽方向两侧悬臂挑出1.515m, 铺装防水砼作为行车道, 两端洞口设浆砌片石挡墙与河岸顺接, 基底采用挤填石碴处理, 台背夯填石碴。	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。	JN20140898	2014-12-23
中山市古镇镇古四幼儿园工程	中山市古镇镇古四村民委员会	2200	古四东兴西路66号	古镇镇	新建	备案	总建筑面积9973平方米, 设有14个班的幼儿保教室, 占地面积7006.09平方米。	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等能效标准。	JN20140878	2014-12-23

项目名称	项目单位	项目总投资(万元)	项目建设地点	项目所在镇区	项目性质	投资管理类别	建设内容	项目年耗能总量(吨标准煤)	项目节能措施简述	证书编码	出证时间
中山市古镇镇古四幼儿园工程	中山市古镇镇古四村民委员会	2200	古四东兴西路66号	古镇镇	新建	备案	总建筑面积9973平方米,设有14个班的幼儿保教室,占地面积7006.09平方米。	49.16	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140878	2014-12-23
中山市五桂山学校塑胶运动场改造工程	中山市五桂山学校	728	新镇址	五桂山镇	改建	审批	本工程建设一个运动场18237.71平方米,看台及主席台占地面积1368.82平方米,主舞台建筑面积80平方米,一幅两层器材室及洗手间占地面积81平方米,建筑面积164.03平方米。	0.03687	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140884	2014-12-23
中山市五桂山学校塑胶运动场改造工程	中山市五桂山学校	728	新镇址	五桂山镇	改建	审批	本工程建设一个运动场18237.71平方米,看台及主席台占地面积1368.82平方米,一幅两层器材室及洗手间占地面积81平方米,建筑面积164.03平方米。	0.03687	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140884	2014-12-23
中山市古镇乐佳电器灯饰厂B厂房8万件灯饰项目	中山市古镇乐佳电器灯饰厂	1474.2	同益路	古镇镇	新建	备案	建设一幢七层厂房,总建筑面积14741.6平方米,手工装配生产线3条,包装线1条。年生产灯饰8万件,产值400万人民币;工艺流程:设计-零件外发加工-手工装配-包装-成品。	14.75	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140879	2014-12-23
中山市古镇乐佳电器灯饰厂B厂房8万件灯饰项目	中山市古镇乐佳电器灯饰厂	1474.2	同益路	古镇镇	新建	备案	建设一幢七层厂房,总建筑面积14741.6平方米,手工装配生产线3条,包装线1条。年生产灯饰8万件,产值400万人民币;工艺流程:设计-零件外发加工-手工装配-包装-成品。	14.75	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140879	2014-12-23
中山市古镇乐佳电器灯饰厂A厂房7万件灯饰项目	中山市古镇乐佳电器灯饰厂	1468.8	同益路	古镇镇	新建	备案	建设一幢七层厂房,总建筑面积14687.7平方米,手工装配生产线3条,包装线1条。年生产灯饰7万件,产值350万人民币;工艺流程:设计-零件外发加工-手工装配-包装-成品。	14.75	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140894	2014-12-23
中山市古镇乐佳电器灯饰厂A厂房7万件灯饰项目	中山市古镇乐佳电器灯饰厂	1468.8	同益路	古镇镇	新建	备案	建设一幢七层厂房,总建筑面积14687.7平方米,手工装配生产线3条,包装线1条。年生产灯饰7万件,产值350万人民币;工艺流程:设计-零件外发加工-手工装配-包装-成品。	14.75	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140894	2014-12-23
中山市古镇旺晨灯饰配件厂年产6万件灯饰配件项目	中山市古镇旺晨灯饰配件厂	1212	同益路	古镇镇	新建	备案	建设一幢七层厂房,总建筑面积12121.5平方米,手工装配生产线3条,包装线1条。年生产灯饰6万件,产值300万人民币;工艺流程:设计-零件外发加工-手工装配-包装-成品。	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。	JN20140880	2014-12-23
中山市古镇旺晨灯饰配件厂年产6万件灯饰配件项目	中山市古镇旺晨灯饰配件厂	1212	同益路	古镇镇	新建	备案	建设一幢七层厂房,总建筑面积12121.5平方米,手工装配生产线3条,包装线1条。年生产灯饰6万件,产值300万人民币;工艺流程:设计-零件外发加工-手工装配-包装-成品。	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。	JN20140880	2014-12-23

项目名称	项目单位	项目总投资(万元)	项目建设地点	项目所在镇区	项目性质	投资管理类别	建设内容	项目年耗能总量(吨标准煤)	项目节能措施简述	证书编码	出证时间
中山市东邦灯饰有限公司年产8万件照明灯具项目	中山市东邦灯饰有限公司	1592	同益路	古镇镇	新建	备案	建设一幢七层厂房,总建筑面积15915.8平方米,手工装配生产线3条,包装线1条。年生产灯饰8万件,产值600万人民币;工艺流程:设计-零件外发加工-手工装配-包装-成品。	22.12	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140865	2014-12-23
中山市东邦灯饰有限公司年产8万件照明灯具项目	中山市东邦灯饰有限公司	1592	同益路	古镇镇	新建	备案	建设一幢七层厂房,总建筑面积15915.8平方米,手工装配生产线3条,包装线1条。年生产灯饰8万件,产值600万人民币;工艺流程:设计-零件外发加工-手工装配-包装-成品。	22.12	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140865	2014-12-23
中山市铭锋灯饰有限公司年产10万件灯饰项目	中山市铭锋灯饰有限公司	2291	同益路	古镇镇	新建	备案	建设一幢七层厂房,总建筑面积22905.6平方米,手工装配生产线3条,包装线1条。年生产灯饰10万件,产值800万人民币;工艺流程:设计-零件外发加工-手工装配-包装-成品。	30.73	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。	JN20140864	2014-12-23
中山市铭锋灯饰有限公司年产10万件灯饰项目	中山市铭锋灯饰有限公司	2291	同益路	古镇镇	新建	备案	建设一幢七层厂房,总建筑面积22905.6平方米,手工装配生产线3条,包装线1条。年生产灯饰10万件,产值800万人民币;工艺流程:设计-零件外发加工-手工装配-包装-成品。	30.73	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。	JN20140864	2014-12-23
中山市阜沙镇土南村7队、土南村7-8队村路改造工程	中山市阜沙镇房地产拓展有限公司	217.22	土南村	阜沙镇	改建	审批	阜沙镇土南村7队村路改造工程,总长1690.141米,宽4米;阜沙镇土南村7-8队村路改造工程,总长1379.156米,宽4米。	0.049	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140893	2014-12-23
中山市阜沙镇土南村7队、土南村7-8队村路改造工程	中山市阜沙镇房地产拓展有限公司	217.22	土南村	阜沙镇	改建	审批	阜沙镇土南村7队村路改造工程,总长1690.141米,宽4米;阜沙镇土南村7-8队村路改造工程,总长1379.156米,宽4米。	0.049	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140893	2014-12-23
中山市阜沙镇牛角村11队、丰联村9队村路改造工程	中山市阜沙镇房地产拓展有限公司	76.12	牛角村、丰联村	阜沙镇	改建	审批	阜沙镇丰联村9队村路改造工程,总长454.076米,宽4米;阜沙镇牛角村11队村路改造工程,总长611.876米,宽4米。	0.049	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140892	2014-12-23
中山市阜沙镇牛角村11队、丰联村9队村路改造工程	中山市阜沙镇房地产拓展有限公司	76.12	牛角村、丰联村	阜沙镇	改建	审批	阜沙镇丰联村9队村路改造工程,总长454.076米,宽4米;阜沙镇牛角村11队村路改造工程,总长611.876米,宽4米。	0.049	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140892	2014-12-23
中山市阜沙镇南边街村路改造工程	中山市阜沙镇房地产拓展有限公司	36.3	阜圩社区南边街	阜沙镇	改建	审批	阜沙镇阜圩社区南边街村路改造工程,总长230.893米,宽4米	0.037	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140891	2014-12-23

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
中山市阜沙镇南边街村路改造工程	中山市阜沙镇房地产拓展有限公司	36.3	阜沙镇南边街	阜沙镇	改建	审批	阜沙镇阜沙社区南边街村路改造工程, 总长230.893米, 宽4米	0.037	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)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。	JN20140891	2014-12-23
中山市阜沙镇罗松村2队、罗松村16队村路改造工程	中山市阜沙镇房地产拓展有限公司	105.2	罗松村	阜沙镇	改建	审批	阜沙镇罗松村2队村路改造工程, 总长975.95米, 宽5米; 罗松村16队村路改造工程, 总长216.055米, 宽4米。	0.049	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)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。	JN20140885	2014-12-23
中山市阜沙镇罗松村2队、罗松村16队村路改造工程	中山市阜沙镇房地产拓展有限公司	105.2	罗松村	阜沙镇	改建	审批	阜沙镇罗松村2队村路改造工程, 总长975.95米, 宽5米; 罗松村16队村路改造工程, 总长216.055米, 宽4米。	0.049	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)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。	JN20140885	2014-12-23
中山市古镇金蔚灯饰配件店年生产塑料灯罩20万个	中山市古镇金蔚灯饰配件店	330	东岸公路	古镇镇	新建	备案	建设面积: 3673.85平方米, 年生产塑料灯罩20万个, 年产值180万元。工艺流程: 切割塑料板材-放入机器磨具-加热-吹压成型。	8.8488	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)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。	JN20140883	2014-12-23
中山市古镇金蔚灯饰配件店年生产塑料灯罩20万个	中山市古镇金蔚灯饰配件店	330	东岸公路	古镇镇	新建	备案	建设面积: 3673.85平方米, 年生产塑料灯罩20万个, 年产值180万元。工艺流程: 切割塑料板材-放入机器磨具-加热-吹压成型。	8.8488	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)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。	JN20140883	2014-12-23
中山市横栏镇御美照明电器厂年生产5万件照明灯具生产项目	中山市横栏镇御美照明电器厂	380	茂辉工业区	横栏镇	扩建	备案	工业厂房建筑面积3850平方米, 占地0.93亩, 1幢, 6层, 每年生产照明灯具5万件, 年产值300万元。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。	JN20140871	2014-12-23
中山市横栏镇御美照明电器厂年生产5万件照明灯具生产项目	中山市横栏镇御美照明电器厂	380	茂辉工业区	横栏镇	扩建	备案	工业厂房建筑面积3850平方米, 占地0.93亩, 1幢, 6层, 每年生产照明灯具5万件, 年产值300万元。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。	JN20140871	2014-12-23
中山市横栏镇加得利灯饰厂年生产6万件照明灯具生产项目	中山市横栏镇加得利灯饰厂	1100	茂辉工业区	横栏镇	扩建	备案	工业厂房建筑面积6300平方米, 占地1.53亩, 1幢, 6层, 每年生产照明灯具6万件, 年产值400万元。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。	JN20140870	2014-12-23
中山市横栏镇加得利灯饰厂年生产6万件照明灯具生产项目	中山市横栏镇加得利灯饰厂	1100	茂辉工业区	横栏镇	扩建	备案	工业厂房建筑面积6300平方米, 占地1.53亩, 1幢, 6层, 每年生产照明灯具6万件, 年产值400万元。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。	JN20140870	2014-12-23

项目名称	项目单位	项目总投资(万元)	项目建设地点	项目所在镇区	项目性质	投资管理类别	建设内容	项目年耗能总量(吨标准煤)	项目节能措施简述	证书编码	出证时间
中山市古镇协宏灯饰厂年产3万件照明灯具生产项目	中山市古镇协宏灯饰厂	810	横东村	横栏镇	扩建	备案	工业厂房建筑面积1532.57平方米,占地2.3亩,1幢,1层,每年生产照明灯具3万件,年产值400万元。采购—加工—生产—检验—包装	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。	JN20140896	2014-12-23
中山市古镇协宏灯饰厂年产3万件照明灯具生产项目	中山市古镇协宏灯饰厂	810	横东村	横栏镇	扩建	备案	工业厂房建筑面积1532.57平方米,占地2.3亩,1幢,1层,每年生产照明灯具3万件,年产值400万元。采购—加工—生产—检验—包装	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。	JN20140896	2014-12-23
中山市阜沙镇南村19-20队、上南村上下册涌村路改造工程	中山市阜沙镇房地产拓展有限公司	56.15	上南村	阜沙镇	改建	审批	阜沙镇南村19-20队村路改造工程,总长619.297米,宽4米;阜沙镇南村上下册涌村路改造工程,总长217.99米,宽4米。	0.037	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)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。	JN20140886	2014-12-23
中山市阜沙镇南村19-20队、上南村上下册涌村路改造工程	中山市阜沙镇房地产拓展有限公司	56.15	上南村	阜沙镇	改建	审批	阜沙镇南村19-20队村路改造工程,总长619.297米,宽4米;阜沙镇南村上下册涌村路改造工程,总长217.99米,宽4米。	0.037	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)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。	JN20140886	2014-12-23
中山市万方电器有限公司年产20万台电饭煲项目	中山市万方电器有限公司	1100	东南村	三角镇	新建	备案	项目建设厂房面积4740平方米,主要从事电饭煲生产,年产值2500万元,生产工艺流程:家用电器配件—手工组装—包装—成品	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等能效标准。	JN20140861	2014-12-23
中山市万方电器有限公司年产20万台电饭煲项目	中山市万方电器有限公司	1100	东南村	三角镇	新建	备案	项目建设厂房面积4740平方米,主要从事电饭煲生产,年产值2500万元,生产工艺流程:家用电器配件—手工组装—包装—成品	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等能效标准。	JN20140861	2014-12-23
中山市古镇镇古四村拱北里道路改造工程	中山市古镇镇古四村股份合作经济联社	1500	拱北里	古镇镇	新建	备案	本工程规模:原道路宽3.5米至4米,长500米,改造后宽4.5米至5米,长500米。主要建设内容:1.重新浇路面(采用钢筋混凝土结构),2.路面总体往河涌方向悬挑一米,拓宽人行道路,3.污水管道改造工程,河边栏杆。	6.76	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准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。	JN20140882	2014-12-23
中山市古镇镇古四村拱北里道路改造工程	中山市古镇镇古四村股份合作经济联社	1500	拱北里	古镇镇	新建	备案	本工程规模:原道路宽3.5米至4米,长500米,改造后宽4.5米至5米,长500米。主要建设内容:1.重新浇路面(采用钢筋混凝土结构),2.路面总体往河涌方向悬挑一米,拓宽人行道路,3.污水管道改造工程,河边栏杆。	6.76	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准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。	JN20140882	2014-12-23
中山市横栏镇华士灯饰五金电器厂年产15万件照明灯具生产项目	中山市横栏镇华士灯饰五金电器厂	2060	横东村	横栏镇	扩建	备案	工业厂房、综合楼建筑面积13427平方米,占地3.14亩,2幢,厂房6层,综合楼7层,每年生产照明灯具15万件,年产值500万元。采购—加工—生产—检验—包装	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。	JN20140881	2014-12-23

项目名称	项目单位	项目总投资(万元)	项目建设地点	项目所在镇区	项目性质	投资管理类别	建设内容	项目年耗能总量(吨标准煤)	项目节能措施简述	证书编码	出证时间
中山市横栏镇华士灯饰五金电器厂年产15万件照明灯具生产项目	中山市横栏镇华士灯饰五金电器厂	2060	横东村	横栏镇	扩建	备案	工业厂房、综合楼建筑面积13427平方米,占地3.14亩,2幢,厂房6层,综合楼7层,每年生产照明灯具15万件,年产值500万元。采购—加工—生产—检验—包装	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。	JN20140881	2014-12-23
省道S268线中山古镇高涌小桥至横栏镇西涌小桥段路面改造工程	中山市公路局	2660		横栏镇	改建	审批	改造路段长 10.3公里,宽26米(6.6公里)、17米(3.7公里),主要路面大修,加铺沥青路面。	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。	JN20140889	2014-12-23
省道S268线中山古镇高涌小桥至横栏镇西涌小桥段路面改造工程	中山市公路局	2660		横栏镇	改建	审批	改造路段长 10.3公里,宽26米(6.6公里)、17米(3.7公里),主要路面大修,加铺沥青路面。	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。	JN20140889	2014-12-23
曹一经联社同益厂房周边市政道路建设工程	中山市古镇镇曹一村股份合作经济联社	653	东兴路	古镇镇	新建	备案	该工程主要建设曹一经联社位于同益工业园区内厂房A、B1、B2、C周边的古神公路辅道(东兴东路至十水线段)和21米聚兴东路(规划市政道路),拟建古神公路辅道宽18米,长597米,聚兴东路宽21米,长64米。	2.59	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。	JN20140862	2014-12-23
曹一经联社同益厂房周边市政道路建设工程	中山市古镇镇曹一村股份合作经济联社	653	东兴路	古镇镇	新建	备案	该工程主要建设曹一经联社位于同益工业园区内厂房A、B1、B2、C周边的古神公路辅道(东兴东路至十水线段)和21米聚兴东路(规划市政道路),拟建古神公路辅道宽18米,长597米,聚兴东路宽21米,长64米。	2.59	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。	JN20140862	2014-12-23
中山市太兴家具有限公司年产15万件家具生产项目	中山市太兴家具有限公司	7032	南文村“葵朗坑”	大涌镇	新建	备案	工业厂房建筑面积:28128.82平方米,共一幢6层,占地面积:4125.87平方米。年产家具15万件,产值7500万元。工艺流程:采购-锯木厂加工-木工刨料-打磨-成品	86.03	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准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。	JN20140895	2014-12-23
中山市太兴家具有限公司年产15万件家具生产项目	中山市太兴家具有限公司	7032	南文村“葵朗坑”	大涌镇	新建	备案	工业厂房建筑面积:28128.82平方米,共一幢6层,占地面积:4125.87平方米。年产家具15万件,产值7500万元。工艺流程:采购-锯木厂加工-木工刨料-打磨-成品	86.03	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准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。	JN20140895	2014-12-23
沙溪镇隆兴南路-新濠南路、沙古公路-隆平路道路交通技术监控系统工程	中山市公安局交通警察支队沙溪大队	252	隆兴南路-新濠南路(大同路口)、沙古公路-隆平路(沙古公路隆	沙溪镇	新建	审批	1.沙溪镇隆兴南路-新濠南路(大同路口)四个方向的车辆违法自动抓拍、交通流采集、一体化高清高速球型手动违法; 2.沙古公路-隆平路(沙古公路隆平路口)四个方向的车辆违法自动抓拍、交通流采集、一体化高清高速球型手动违法;	0.8603	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)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。	JN20140888	2014-12-23
沙溪镇隆兴南路-新濠南路、沙古公路-隆平路道路交通技术监控系统工程	中山市公安局交通警察支队沙溪大队	252	隆兴南路-新濠南路(大同路口)、沙古公路-隆平路(沙古公路隆	沙溪镇	新建	审批	1.沙溪镇隆兴南路-新濠南路(大同路口)四个方向的车辆违法自动抓拍、交通流采集、一体化高清高速球型手动违法; 2.沙古公路-隆平路(沙古公路隆平路口)四个方向的车辆违法自动抓拍、交通流采集、一体化高清高速球型手动违法;	0.8603	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)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。	JN20140888	2014-12-23

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
交警大队业务用房装修及西面副楼改造工程	中山市公安局交通警察支队沙溪大队	150	隆兴北路2号	沙溪镇	改建	审批	交警大队业务用房1954.29平方米装修及西面副楼改造。	41.29	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。	JN20140890	2014-12-23
交警大队业务用房装修及西面副楼改造工程	中山市公安局交通警察支队沙溪大队	150	隆兴北路2号	沙溪镇	改建	审批	交警大队业务用房1954.29平方米装修及西面副楼改造。	41.29	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。	JN20140890	2014-12-23
宝丽工艺礼品加工场配套办公楼	中山市东凤镇宝丽工艺礼品加工场	720	卫民村	阜沙镇	新建	备案	企业配套办公楼,建筑面积1098.14平方米。	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。	JN20140876	2014-12-23
宝丽工艺礼品加工场配套办公楼	中山市东凤镇宝丽工艺礼品加工场	720	卫民村	阜沙镇	新建	备案	企业配套办公楼,建筑面积1098.14平方米。	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。	JN20140876	2014-12-23
中山市东升镇建设发展总公司业务用房修缮工程	中山市东升镇建设发展总公司	380	东华路102号	东升镇	改建	备案	本业务用房为三层框架结构,用地面积约571m ² ,总建筑面积1427.7m ² ,修缮工程分外墙修缮和室内装修两部分,其中外墙修缮工程造价约200万元,室内装修工程造价约180万元。	7.374	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140902	2014-12-24
中山市东升镇建设发展总公司业务用房修缮工程	中山市东升镇建设发展总公司	380	东华路102号	东升镇	改建	备案	本业务用房为三层框架结构,用地面积约571m ² ,总建筑面积1427.7m ² ,修缮工程分外墙修缮和室内装修两部分,其中外墙修缮工程造价约200万元,室内装修工程造价约180万元。	7.374	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140902	2014-12-24
铝合金加工	中山市博泽企业管理服务有限公司	2000	浪网村	民众镇	新建	备案	该项目建设工业厂房建筑面积4489.44平方米。年加工铝合金门窗800吨,年产值4000万元。生产流程:切料→组角→安装。	122.9	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140903	2014-12-24
铝合金加工	中山市博泽企业管理服务有限公司	2000	浪网村	民众镇	新建	备案	该项目建设工业厂房建筑面积4489.44平方米。年加工铝合金门窗800吨,年产值4000万元。生产流程:切料→组角→安装。	122.9	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140903	2014-12-24
中山市奇浩环保科技有限公司年产空气净化器30000台生产项目	中山市奇浩环保科技有限公司	850	华照村麻东	南朗镇	新建	备案	建筑面积3334平方米,投产后年产空气净化器、生活用水净化器30000台,产值1000万元。生产工序:模具内按工序分别装入灭菌剂→高效催化活性炭→HEPA高效过滤网→甲醛高效分解剂→负离子器,安装完毕质检→包装→空气净化器。	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规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140905	2014-12-24

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
中山市奇浩环保科技有限公司年产空气净化器30000台生产项目	中山市奇浩环保科技有限公司	850	华照村麻东	南朗镇	新建	备案	建筑面积3334平方米, 投产后年产空气净化器、生活用水净化器30000台, 产值1000万元。生产工序: 模具内按工序分别装入灭菌剂→高效催化活性炭→HEPA高效过滤网→甲醛高效分解剂→负离子器, 安装完毕质检→包装→空气净化器。	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。	JN20140905	2014-12-24
东升镇龙昌路道路工程(K0+220~K0+636)	中山市东升镇建设发展总公司	750	龙昌路	东升镇	新建	备案	新建市政道路长约416米, 宽36米。安装D1000排水管790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。	JN20140904	2014-12-24
东升镇龙昌路道路工程(K0+220~K0+636)	中山市东升镇建设发展总公司	750	龙昌路	东升镇	新建	备案	新建市政道路长约416米, 宽36米。安装D1000排水管790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。	JN20140904	2014-12-24
东升镇第三批社区二期雨污分流工程	中山市东升镇污水处理有限公司	5500	坦背片区	东升镇	新建	备案	D600-D1200污水主干管5500米, D200-D500污水支管5000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。	JN20140914	2014-12-30
东升镇第三批社区二期雨污分流工程	中山市东升镇污水处理有限公司	5500	坦背片区	东升镇	新建	备案	D600-D1200污水主干管5500米, D200-D500污水支管5000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。	JN20140914	2014-12-30
中山市大涌镇长泰家具厂年产12.5万件家具生产项目	中山市大涌镇长泰家具厂	5875	南文村“葵朗坑”	大涌镇	新建	备案	工业厂房(一)建筑面积: 13000平方米, 占地面积: 1796.1平方米。工业厂房(二)建筑面积: 10500平方米, 占地面积: 1472.1平方米, 共2幢7层。年产家具12.5万件, 产值6250万元。工艺流程: 采购-锯木厂加工-木工刨料-打磨-成品	86.03	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准; 暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准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。	JN20140913	2014-12-30
中山市大涌镇长泰家具厂年产12.5万件家具生产项目	中山市大涌镇长泰家具厂	5875	南文村“葵朗坑”	大涌镇	新建	备案	工业厂房(一)建筑面积: 13000平方米, 占地面积: 1796.1平方米。工业厂房(二)建筑面积: 10500平方米, 占地面积: 1472.1平方米, 共2幢7层。年产家具12.5万件, 产值6250万元。工艺流程: 采购-锯木厂加工-木工刨料-打磨-成品	86.03	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准; 暖通设计采用采暖通风与空气调节设计标准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。	JN20140913	2014-12-30
广东科能电器成套设备有限公司年产8000台(套)高低压配电开关设备生产项目	广东科能电器成套设备有限公司	4900	龙石龙塘村	五桂山镇	扩建	备案	拟建厂房1#为4层, 建筑面积9836.3m ² , 占地面积2418m ² ; 厂房2#为4层, 建筑面积9915.3m ² , 占地面积2418m ² 。总建筑面积19751.6m ² , 占地面积4836m ² 。主要产品: 高低压开关柜; 母线槽; YBW、ZBW式变电站; 断路器。年产量: 8000台(套)。生产	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等能效标准。	JN20140908	2014-12-30
广东科能电器成套设备有限公司年产8000台(套)高低压配电开关设备生产项目	广东科能电器成套设备有限公司	4900	龙石龙塘村	五桂山镇	扩建	备案	拟建厂房1#为4层, 建筑面积9836.3m ² , 占地面积2418m ² ; 厂房2#为4层, 建筑面积9915.3m ² , 占地面积2418m ² 。总建筑面积19751.6m ² , 占地面积4836m ² 。主要产品: 高低压开关柜; 母线槽; YBW、ZBW式变电站; 断路器。年产量: 8000台(套)。生产	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等能效标准。	JN20140908	2014-12-30

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
龙山御景花园三至五期	中山市联创房地产有限公司	4561.46	塘敢村“南洋”	三乡镇	新建	备案	本项目占地33268平方米,总建筑面积38012.14平方米,分两年建设,第一年建设8339.47平方米,投资1000.74万,第二年建设29672.67平方米,投资3560.72万。本项目一共16栋,其中1栋1层,9栋3层,1栋7层,2栋10层,3栋16层,住户共272户。	152.1340	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140911	2014-12-30
龙山御景花园三至五期	中山市联创房地产有限公司	4561.46	塘敢村“南洋”	三乡镇	新建	备案	本项目占地33268平方米,总建筑面积38012.14平方米,分两年建设,第一年建设8339.47平方米,投资1000.74万,第二年建设29672.67平方米,投资3560.72万。本项目一共16栋,其中1栋1层,9栋3层,1栋7层,2栋10层,3栋16层,住户共272户。	152.1340	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140911	2014-12-30
中山市三乡镇乌石村第六队经济合作社年产2000万通信设备制造项目	中山市三乡镇乌石村第六队经济合作社	3880	乌石村	三乡镇	新建	备案	该项目建设用地面积为6466.6平方米,建设一幢二层工业厂房建筑面积10000平方米,投资3880万元,生产产品为光缆。年产300吨,年产值2000万元。光缆生产的工序:室皮→光纤→加强钢丝→钢铠→松套管→纤膏→阻水带→芳纶等。	30.43	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140912	2014-12-30
中山市三乡镇乌石村第六队经济合作社年产2000万通信设备制造项目	中山市三乡镇乌石村第六队经济合作社	3880	乌石村	三乡镇	新建	备案	该项目建设用地面积为6466.6平方米,建设一幢二层工业厂房建筑面积10000平方米,投资3880万元,生产产品为光缆。年产300吨,年产值2000万元。光缆生产的工序:室皮→光纤→加强钢丝→钢铠→松套管→纤膏→阻水带→芳纶等。	30.43	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140912	2014-12-30
中山市民众镇2014年群众出行“最后一公里”畅通工程(裕安村)	中山市民众镇市政工程公司	249.7	裕安村	民众镇	改建	审批	中山市民众镇2014年群众出行“最后一公里”畅通工程(裕安村)包括裕安村民家13队村路,裕安村民合9队路(1)村路,裕安村民合10队路(3),裕安村民家1队村路(2)村路等4条村路,宽4米,总长约2023米。	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。	JN20140909	2014-12-30
中山市民众镇2014年群众出行“最后一公里”畅通工程(裕安村)	中山市民众镇市政工程公司	249.7	裕安村	民众镇	改建	审批	中山市民众镇2014年群众出行“最后一公里”畅通工程(裕安村)包括裕安村民家13队村路,裕安村民合9队路(1)村路,裕安村民家1队村路(2)村路等4条村路,宽4米,总长约2023米。	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。	JN20140909	2014-12-30
商住楼B.C	中山杰士美电子有限公司	190	兴坦路1号	坦洲镇	新建	备案	商住楼B,建筑面积1620平方米;商住楼C,建筑面积264平方米;总建筑面积1884平方米。	6.1535	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140907	2014-12-30
商住楼B.C	中山杰士美电子有限公司	190	兴坦路1号	坦洲镇	新建	备案	商住楼B,建筑面积1620平方米;商住楼C,建筑面积264平方米;总建筑面积1884平方米。	6.1535	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140907	2014-12-30
商住楼A	中山杰士美电子有限公司	270	兴坦路3号	坦洲镇	新建	备案	商住楼A一幢一层,建筑面积2700平方米。	6.1535	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140906	2014-12-30

项目名称	项目单位	项目总投资(万元)	项目建设地点	项目所在镇区	项目性质	投资管理类别	建设内容	项目年耗能总量(吨标准煤)	项目节能措施简述	证书编码	出证时间
商住楼A	中山杰士美电子有限公司	270	兴坦路3号	坦洲镇	新建	备案	商住楼A一幢一层, 建筑面积2700平方米。	6.1535	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准; 暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准; 终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140906	2014-12-30
中山市三田五金制品有限公司年产6000万只五金制品生产项目	中山市三田五金制品有限公司	704.3	曹二村	古镇镇	新建	备案	厂房一幢, 总建筑面积7043平方米, 占地面积2001.42平方米, 层高6层。设计生产能力为年生产五金制品6000万只, 年产值4200万元。经营范围: 生产、加工、销售。生产工艺流程: 落料-冲床加工处理-攻牙-出货。	44.24	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。	JN20140910	2014-12-30
中山市三田五金制品有限公司年产6000万只五金制品生产项目	中山市三田五金制品有限公司	704.3	曹二村	古镇镇	新建	备案	厂房一幢, 总建筑面积7043平方米, 占地面积2001.42平方米, 层高6层。设计生产能力为年生产五金制品6000万只, 年产值4200万元。经营范围: 生产、加工、销售。生产工艺流程: 落料-冲床加工处理-攻牙-出货。	44.24	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。	JN20140910	2014-12-30
中山市古神公路二期工程	中山市交通发展集团有限公司	250332.5		古镇镇	改建		本项目是古神公路一期南北向北的延伸段, 北接佛山市纵五线(北滘至均安快速路), 利用古镇原有东岸北路改造, 接上古神公路一期工程(北段); 南接珠海市的珠海大道, 北段工程路线长6.70km, 南段路线全长15.560km。 本项目主要耗能设备	68.095	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): 1、采用高效节能长寿命的高压钠灯作为光源; 2、在后半夜车流量明显减少的时候关闭隧道和人行道照明, 行车道采用变功率整流器节能技术, 在节能工作时, 通过改变镇流器的阻抗参数从而改变电流, 降低运行功	JN20140916	2014-12-31
中山市古神公路二期工程	中山市交通发展集团有限公司	250332.5		古镇镇	改建		本项目是古神公路一期南北向北的延伸段, 北接佛山市纵五线(北滘至均安快速路), 利用古镇原有东岸北路改造, 接上古神公路一期工程(北段); 南接珠海市的珠海大道, 北段工程路线长6.70km, 南段路线全长15.560km。 本项目主要耗能设备	68.095	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): 1、采用高效节能长寿命的高压钠灯作为光源; 2、在后半夜车流量明显减少的时候关闭隧道和人行道照明, 行车道采用变功率整流器节能技术, 在节能工作时, 通过改变镇流器的阻抗参数从而改变电流, 降低运行功	JN20140916	2014-12-31
东升镇第一批社区三期雨污分流工程	中山市东升镇污水处理有限公司	1200	东升片区	东升镇	新建	备案	D600-D800污水主干管900米, D200-D500污水支管2000米。	0.1229	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准; 暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准; 终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140924	2014-12-31
东升镇第一批社区三期雨污分流工程	中山市东升镇污水处理有限公司	1200	东升片区	东升镇	新建	备案	D600-D800污水主干管900米, D200-D500污水支管2000米。	0.1229	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准; 暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准; 终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140924	2014-12-31
中山市西区新记五金配件店年产60万件五金配件项目	中山市西区新记五金配件店	2600	沙朗村泰兴社	西区	新建	备案	拟建框架结构厂房1栋5层, 总建筑面积11560.48平方米。主要生产阀门、轴承、多点锁等, 预计年产量60万件, 年产值7200万元。生产工艺: 审图-选料-工艺分析-试模-检验-生产。	116.755	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准; 暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准; 终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140915	2014-12-31
中山市西区新记五金配件店年产60万件五金配件项目	中山市西区新记五金配件店	2600	沙朗村泰兴社	西区	新建	备案	拟建框架结构厂房1栋5层, 总建筑面积11560.48平方米。主要生产阀门、轴承、多点锁等, 预计年产量60万件, 年产值7200万元。生产工艺: 审图-选料-工艺分析-试模-检验-生产。	116.755	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准; 暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准; 终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20140915	2014-12-31

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
中山市常胜金属制品有限公司同安分公司年生产电饭煲20万套项目	中山市常胜金属制品有限公司同安分公司	500	兆丰村	黄圃镇	新建	备案	工业厂房建筑面积3865平方米,两幢一层,其中厂房1建筑面积2168平方米,厂房2建筑面积1697平方米。年生产电饭煲20万套,年产值1800万元。工艺流程:外壳内胆拉伸成型-线路板安装-总装成型-打包成品。	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等能效标准。	JN20140925	2014-12-31
中山市常胜金属制品有限公司同安分公司年生产电饭煲20万套项目	中山市常胜金属制品有限公司同安分公司	500	兆丰村	黄圃镇	新建	备案	工业厂房建筑面积3865平方米,两幢一层,其中厂房1建筑面积2168平方米,厂房2建筑面积1697平方米。年生产电饭煲20万套,年产值1800万元。工艺流程:外壳内胆拉伸成型-线路板安装-总装成型-打包成品。	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等能效标准。	JN20140925	2014-12-31
五金制品	中山市奕得五金制品有限公司	600	海港村	神湾镇	新建	备案	项目新建一幢一层工业厂房建筑面积为1542平方米,占地面积为4213.4平方米。年产家具用金属制品25吨,年产值200万元。工艺流程:不锈钢卷板原材料→分条→焊接→成品;不锈钢卷板原材料→冲压、冲孔焊接→成品。	4.42	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)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。	JN20140922	2014-12-31
五金制品	中山市奕得五金制品有限公司	600	海港村	神湾镇	新建	备案	项目新建一幢一层工业厂房建筑面积为1542平方米,占地面积为4213.4平方米。年产家具用金属制品25吨,年产值200万元。工艺流程:不锈钢卷板原材料→分条→焊接→成品;不锈钢卷板原材料→冲压、冲孔焊接→成品。	4.42	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)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。	JN20140922	2014-12-31
中山市富莱商务酒店装修工程	中山市富莱商务酒店	300	葵兴大道52号2至5楼	东升镇	改建	备案	拟作内部整修,建筑总面积2583.44平方米,占地面积1200平方米,52个房间,72个床位。	57.019	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)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。	JN20140918	2014-12-31
中山市富莱商务酒店装修工程	中山市富莱商务酒店	300	葵兴大道52号2至5楼	东升镇	改建	备案	拟作内部整修,建筑总面积2583.44平方米,占地面积1200平方米,52个房间,72个床位。	57.019	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)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。	JN20140918	2014-12-31
中山市民众镇2014年群众出行“最后一公里”畅通工程(新平四村)	中山市民众镇市政工程公司	268.2	新平四村	民众镇	改建	审批	中山市民众镇2014年群众出行“最后一公里”畅通工程(新平四村)包括新平四村卢四顷七八队上段涌边路村路,新平四村广丰十一十二队涌边路村路,新平四村麦伍顷西路上段农村村路等3条村路,宽4.5米,总长约2084米。	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等能效标准。	JN20140923	2014-12-31
中山市民众镇2014年群众出行“最后一公里”畅通工程(新平四村)	中山市民众镇市政工程公司	268.2	新平四村	民众镇	改建	审批	中山市民众镇2014年群众出行“最后一公里”畅通工程(新平四村)包括新平四村卢四顷七八队上段涌边路村路,新平四村广丰十一十二队涌边路村路,新平四村麦伍顷西路上段农村村路等3条村路,宽4.5米,总长约2084米。	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等能效标准。	JN20140923	2014-12-31
中山市民众镇2014年群众出行“最后一公里”畅通工程(沿江村)	中山市民众镇市政工程公司	286.2	沿江村	民众镇	改建	审批	中山市民众镇2014年群众出行“最后一公里”畅通工程(沿江村)包括沿江村八顷路(东西段)村路,沿江村新胜路(南段)村路,沿江村陈三顷路(西段)村路,沿江村杨零雪路(上浪五队段)村路等4条村路,宽4米,总长约2229米。	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等能效标准。	JN20140919	2014-12-31

项目名称	项目单位	项目总投资(万元)	项目建设地点	项目所在镇区	项目性质	投资管理类别	建设内容	项目年耗能总量(吨标准煤)	项目节能措施简述	证书编码	出证时间
中山市民众镇2014年群众出行“最后一公里”畅通工程(沿江村)	中山市民众镇市政工程有限公司	286.2	沿江村	民众镇	改建	审批	中山市民众镇2014年群众出行“最后一公里”畅通工程(沿江村)包括沿江村八顷路(东西段)村路,沿江村新胜路(南段)村路,沿江村陈三顷路(西段)村路,沿江村杨零雪路(上浪五队段)村路等4条村路,宽4米,总长约2229米。	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等能效标准。	JN20140919	2014-12-31
中山市博尚电子有限公司年生产合成电子显示面板3600吨项目	中山市博尚电子有限公司	6000	马新工业区添业路	黄圃镇	新建	备案	建设工业厂房1幢1层,建筑面积7965.86平方米,建设工业厂房2幢7层,建筑面积9000平方米。年生产合成电子显示面板共3600吨,年产值共12000万元。工艺流程:塑料片—切割—精雕—检验—包装—入库。	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。	JN20140921	2014-12-31
中山市博尚电子有限公司年生产合成电子显示面板3600吨项目	中山市博尚电子有限公司	6000	马新工业区添业路	黄圃镇	新建	备案	建设工业厂房1幢1层,建筑面积7965.86平方米,建设工业厂房2幢7层,建筑面积9000平方米。年生产合成电子显示面板共3600吨,年产值共12000万元。工艺流程:塑料片—切割—精雕—检验—包装—入库。	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。	JN20140921	2014-12-31
三乡镇君威五金制品厂	中山市三乡镇古鹤经济联合社	1700	古鹤村	三乡镇	新建	备案	建设厂房建筑面积5000平方米,占地2834.5平方米,生产工艺:五金办成品—加工组装—成品。预计年产值800万元。	22.72	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。	JN20140917	2014-12-31
三乡镇君威五金制品厂	中山市三乡镇古鹤经济联合社	1700	古鹤村	三乡镇	新建	备案	建设厂房建筑面积5000平方米,占地2834.5平方米。主要制造五金制品,生产工艺:五金办成品—加工组装—成品。预计年产值800万元。	22.72	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。	JN20140917	2014-12-31
广东龙的集团有限公司年产200套模具项目	广东龙的集团有限公司	3830	华园路	小榄镇	新建	备案	建工业厂房一栋,建筑面积30792平方米,其中仓库面积24633.6平方米,车间6158.4平方米。预计年生产小家电模具200套,年产值2002万元。生产流程工艺:设计—采购原材料—抛光—打磨—压铸—加工整理—检验—装配—成品。	98.32	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。	JN20140920	2014-12-31
广东龙的集团有限公司年产200套模具项目	广东龙的集团有限公司	3830	华园路	小榄镇	新建	备案	建工业厂房一栋,建筑面积30792平方米,其中仓库面积24633.6平方米,车间6158.4平方米。预计年生产小家电模具200套,年产值2002万元。生产流程工艺:设计—采购原材料—抛光—打磨—压铸—加工整理—检验—装配—成品。	98.32	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。	JN20140920	2014-12-31