

中山市发展和改革局2016年1月固定资产投资项目节能审查信息公告

项目名称	项目单位	项目总投资(万元)	项目建设地点	项目所在镇区	项目性质	投资管理类别	建设内容	项目年耗能量(吨标准煤)	项目节能措施简述	证书编码	出证时间
中山市民众镇接源村接福路(浪网段)村路改造工程	中山市民众镇农业发展有限公司	246	浪网村	民众镇	改建	备案	中山市民众镇接源村接福路(浪网段)村路改造工程,线路长度1348.9米,路面宽度6米。	0	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20160003	2016-01-05
广东智江网络有限公司专用配电站10KV进线电缆(专线)工程	中山火炬高技术产业开发区城乡建设服务中心	400	世纪三路、神农路、东镇二路	火炬开发区	新建	审批	从健康变电站沿世纪三路、神农路、东镇二路侧绿化、人行道下方敷设一条YJV22-8.7/15KV-3*400平方毫米高压电缆至智江网络有限公司专用配电站,线路总长3300米。	0	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20160004	2016-01-05
青溪路(莲员西路至康华路)改造工程	中山市市政工程建设中心	11100	青溪路	石岐区	改建	备案	本工程位于石岐区,工程全长约1900米,规划红线宽24米。该工程建设内容主要包括:拆除、道路、桥梁、排水、路灯、绿化、交通设施等。工程投资约为11100万元。	8.9857	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20160001	2016-01-05
中山市特殊教育资源中心综合楼项目	中山市特殊教育学校	4096.07	沙石公路6号	东区	新建	备案	中山市特殊教育资源中心综合楼项目占地面积1080平方米,地下室建筑面积3200平方米,地上综合楼建筑面积5500平方米,总投资4096.07万元。建设停车位、学生食堂、市特教资源中心功能场室等。	67.52	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20160013	2016-01-06

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
新沙水公路拆迁安置村民住宅B	中山市小榄镇绩西股份合作经济联合社	174	绩西社区	小榄镇	新建	备案	新建新沙水公路拆迁安置村民住宅B, 用地面积273.3平方米, 建筑面积956.55平方米。	0.95	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。	JN20160006	2016-01-06
新沙水公路拆迁安置村民住宅A	中山市小榄镇绩西股份合作经济联合社	300.5	绩西社区	小榄镇	新建	备案	新建新沙水公路拆迁安置村民住宅A, 用地面积471.5平方米, 建筑面积1650.25平方米。	1.81	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准; 暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准; 终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20160005	2016-01-06
中山润为康硅胶科技有限公司年产硅胶产品1541万个产品模具32套项目	中山润为康硅胶科技有限公司	1000	南朗工业区	南朗镇	新建	备案	本项目新建厂房总用地面积7333.35平方米, 总建筑面积16587.4平方米, 厂房三层结构一层面积1184.4平方米、二层8070平方米、三层7333平方米; 绿地率20%; 建筑密度48%。公司产品主要是: 硅胶、塑料日常用品; 年产值约1213万元; 年产量约1541万个, 模具32套。工艺流程: 研发-接单-原材料采	44.0434	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准; 暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准; 终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20160020	2016-01-08
新沙水公路拆迁安置村民住宅C	中山市小榄镇绩西股份合作经济联合社	99.7	绩西社区	小榄镇	新建	备案	新建新沙水公路拆迁安置村民住宅C, 用地面积156.3平方米, 建筑面积547.05平方米。	0.83	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准; 暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准; 终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20160021	2016-01-08

项目名称	项目单位	项目总投资 (万元)	项目建设地点	项目所在镇区	项目性质	投资管理类别	建设内容	项目年耗能量 (吨标准煤)	项目节能措施简述	证书编码	出证时间
神溪加油站固定资产投资节能审查	中山市中原油品有限公司	600	神湾大道南 (神湾菠萝市场)	神湾镇	新建	备案	拟在占地面积3753.2平方米的土地上建设约500平方米的加油站一座,含量四个30立方的储油罐和6台加油机,销售柴油,92#,95#和98#汽油。预计年销售汽油:3500吨;柴油:1800吨。	1.81	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20160017	2016-01-08
华发生态庄园幼儿园	中山市华发生态园房地产开发有限公司	1000	新濠路	沙溪镇	新建	备案	拟建一栋3层的幼儿园,共设12个班。总建筑面积4599.03平方米,用地面积5606.61平方米。	50.45	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20160023	2016-01-11
内分泌类药品生产项目节能审查	中山万汉医药科技有限公司	30000	濠涌村、榄边村	南朗镇	新建	备案	厂房、仓库,建设总面积45390平方米,占地面积34480.6平方米。其中一期建筑面积17150平方米,二期建筑面积28240平方米。主要产品:内分泌代谢药品。年产量:3亿片(粒)。生产流程:原辅料—配料—混合—制粒—包装	184.35	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20160035	2016-01-13
内分泌类及中枢神经系统类药物研发项目节能审查	中山万远新药研发有限公司	30000	濠涌村、榄边村	南朗镇	新建	备案	厂房建设总面积46342.94平方米,占地面积32490.1平方米。其中一期建筑面积15468.78平方米,二期建筑面积30874.16平方米。本项目为研发平台,不涉及生产流程。具体研发的药品种类及名称:内分泌类:达格列净、恩格列净;中枢神经系统类:依匹哌啶、沃替西汀。	184.35	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准;暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准;终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20160034	2016-01-13

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
中山市广播电视大学信息化二期工程项目	中山市广播电视大学	309.58	石岐区孙文中路134号(中山市广播电视大学)	石岐区	新建	审批	建设内容包括两大方面：一是建设中山市全民终身学习平台；二是进行中山电大数字化校园建设。 1、构建一个先进、开放、面向全市市民的全民终身学习平台和移动学习手机客户端。基于学校目前快速发展的“社区教育”行动与丰富的线下活动，构建一个面向全市市民的全民终身学习平台，以课程	0	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准；暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准；终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。	JN20160065	2016-01-22
中山市华侨中学南校区信息化系统工程节能审查	中山市华侨中学	1500	民族东路18号	石岐区	新建	备案	综合布线系统、计算机网络系统(含无线网络部分)、校园管理中心系统、有线电视系统、校园安防监控系统、标准化考场系统、校园广播系统、LED大屏显示系统、多媒体电教系统等。本项目无新增建筑面积。	235.8028	本项目建筑设计采用公共建筑节能设计标准GB50189-2005和民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)JCJ26-95等节能标准；暖通设计采用采暖通风与空气调节设计规范GB50019-2003的节能设计标准；终端用能产品采用普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB19043-2003等能效标准。 1.1节能标准及节能设计规范 (1)《中华人民共和国节约能源法》；(2)《节约用电管理办法》；(3)《机械行业节能设计规范》JB14-2004。 注：目前暂无电子信息行业的节能设计规范。 1.2项目能源消耗种类和数量分析 本项目所用的能源主要是电，电能用作设备的动力和照明，根据估算项目年用电量约191.87万千瓦·时，项目能耗种类及数量见下表。 序号能源名称单位年实物量备注 1计算机网络设备kw.h95040按120天计算；2中心机房设备kw.h467400按205天计算；3有线电视设备kw.h24960按80天计算；4安防监控设备kw.h123000按205天计算；5标准化考场设备kw.h28800按100天计算；6广播设备kw.h84000按100天计算；7LED大屏设备kw.h43392按80天计算；8多媒体电教设备kw.h1052064按120天计算 6总计kw.h1918656 表5.2-1 项目能源耗量表 则，全年电费=19.18656万千瓦·时*0.6元=115.1194(万元)。 1.3节能措施 1.3.1节能措施 节约能源是我国的一项基本国策，本项目选用的设备必须是先进和节能的，并且要提高能源的使用效率降低能耗，例如：空调采用变频空调，电脑、一体机、交换机等其他设备采用选用绿色环保节能功能标识的产品。	JN20160072	2016-01-25