

厦门市固定资产投资项目（工业类）节能审查备案表

厦工信能备[2023]43号

项目概况	建设项目名称	厦门同安祥平西智能制造、电子设备、新能源、新材料产业园A地块项目		拟开工时间	2023年12月	
	中央代码	2204-350212-06-01-968065		拟建成时间	2025年12月	
	项目建设单位	厦门同安群兴投资有限公司		单位负责人	纪文平	
	统一社会信用代码	91350212MA8UTW8U0A		负责人电话	13859974475	
	建设地点	厦门市同安区西山水厂东侧		收件人/手机	纪文平 / 13859974475	
	收件地址（寄件必需，请务必填写准确）	厦门市同安区环城南路1162号6楼厦门同安置业发展投资有限公司纪文平		邮编	361000	
	项目性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建		项目总投资	53000	万元
	投资管理类别	<input type="checkbox"/> 审批 <input type="checkbox"/> 核准 <input checked="" type="checkbox"/> 备案		其中：固定资产投资	53000	万元
	项目所属行业	工业厂房		建筑面积（m ² ）	239010	
	建设规模及主要内容	主要建设多层及高层厂房，门卫、办公及产品展示中心等配套用房，地下车库及设备用房等。				
项目年耗能量	能源种类	计量单位	年需要实物量	参考折标系数	年需要折标煤量（吨标准煤=年需要实物量*折标系数）	
	电力	万千瓦时	627.56	1.229(当量)	771.27124	
	天然气	万立方米	0	12.143		
	热力	百万千焦/吨	0	0.0341或实测		
	原煤	吨	0	0.7143或实测		
	液化石油气	吨	0	1.7143		
	其它					
	能源能总量（吨标准煤）				771.27124	
	耗能工质种类	计量单位	年需要实物量	参考折标系数	年需要折标煤量（吨标准煤=年需要实物量*折标系数）	
	新水	吨	0	0.0857kgce/t	0	
耗能工质总量（吨标准煤）						
项目年耗能总量（吨标准煤=能源消费总量+耗能工质总量）				771.27124		
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）： 电气专业：1对变压器、风机、水泵等有能效等级的设备应选用节能型产品2：采用太阳能光伏设计3：风机采用时控4：采用LED灯5：电开水器等电热设备采用时间控制模块，确保在无人使用的时间段暂时停机。 给排水专业：1、卫生洁具均采用节水型器具；2、高区生活给水分区采用高效成套变频泵组加压供水，节约用电。3、计量水表分级设置，厨房、水箱间、各楼层分别设置计量水表。4、屋顶消防水箱、地下消防水池均设溢流信号管和溢流报警装置。5、给水支管起端处水压≥0.20MPa时，水表前设置支管减压阀。6、绿化灌溉采用微灌高效节水灌溉方式						
审批承诺： 我司郑重承诺： 1、本项目不属于“国家审批的政府投资项目、国家核准的企业投资项目、重大产能过剩行业、年综合能耗超过5000吨标准煤、有强制性单位产品能耗限额项目、集中供热区域新建锅炉项目”等负面清单之内； 2、本表所填报数据真实、有效，未有造假，建设过程将履行相应的节能措施，若有虚报，愿意接受一切责任。 企业（盖章） 企业经办人：纪文平 承诺日期：2023年11月8日						
节能审查登记备案意见： 根据《节约能源法》、《固定资产投资项目节能审查办法》（国家发改委2023年第2号令）、《厦门市人民政府关于印发厦门市固定资产投资项目节能审查实施办法的通知》（厦府〔2017〕178号）及节能审查负面清单分类管理的规定，该项目年综合能耗介于1000~5000吨标准煤，适用节能登记备案管理，准予备案管理，请项目建设单位切实落实填报的节能措施。 审批经办人：林青阳 备案日期：2023年11月9日						

项目主要耗能设备

序号	设备名称	设备型号	数量(台)	装机容量(kW)	年运行时间(H)	年预计消耗量(万kWh)
1	垂直电梯		38	18	2240	153.216
2	生活加压水泵		3	15	2400	10.8
3	空调		68	5.8	1800	70.992
4	风机		2	6.2	1560	1.9344
5	办公楼用电			728.7	2400	174.9
6	厂房公区用电(按20%)			547.2	3350	183.3
7						0
8						0
9						0
10						0
11						0
12						0
13						0
14						0
15						0
16						0
17						0
18						0
19						0
20	合计		111	1320.9	13750	595.1424

备注:

1. 各种能源及耗能工质折标准煤参考系数参照《综合能耗计算通则》(GB/T2589-2020);
2. 填写内容应用计算机打印,不得手工填写,表格栏目不够填写编辑调整,项目主要耗能设备清单做为附件亦需填写;
3. 本表一式两份(市工信局、建设单位各一份)。
4. 本事项全程网上审批,无需到场送件、领件,一律采取邮寄(免费)送达,故送达地址务必填写完整、正确,若因此无法及时、准确送达,后果由申报企业自负;