

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[2024] 7号



项目概况	建设项目名称	2023-2025年乐肴居食品技术改造项目		拟开工时间	2024年5月	
	中央代码	2301-350212-06-02-817711		拟建成时间	2025年12月	
	项目建设单位	厦门陈纪乐肴居食品有限公司		单位负责人	高献伟	
	统一社会信用代码	91350212594989230U		负责人电话	19890579756	
	建设地点	厦门市同安区白云大道111号1号厂房、厦门市同安区轻工食品工业园美禾三路179号厂房第一层、第二层、厦门市同安区美禾二路668号		收件人/手机	杨雪莹 / 19890579756	
	收件地址（寄件必需，请务必填写准确）	厦门市同安区白云大道111号乐肴居食品			邮编	361000
	项目性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input checked="" type="checkbox"/> 扩建		项目总投资	6000.00	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	6000.00	万元
项目所属行业	轻工		建筑面积（m2）	25873.543		
建设规模及主要内容	本项目拟对车间、环保、电力等生产及生产配套设施进行改扩建，拟购买连续炒饭机（日本进口设备）一套、低温库制冷设备一套柴油发电机一台及其他生产相关的自动化设备。项目原投资额2000万元，项目原年能耗总量360吨标准煤，无需节能审查。该项目于2024年3月22日进行备案变更，投资额增加至6000万元，项目年能耗总量达2478.717吨标准煤，现本公司按要求做节能审查登记备案。					

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）	
				折标系数	折标煤量
电力	万千瓦时	1500	1.229(当量)		1843.500
天然气	万立方米	14	12.143		170.002
热力	百万千焦/吨	0	0.0341或实测		0
原煤	吨	0	0.7143或实测		0
液化石油气	吨	0	1.7143		0
蒸汽	吨	4897	0.095		465.215
能源能总量（吨标准煤）					2478.717
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）	
				折标系数	折标煤量
新水	吨	0	0.2571kgce/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）					2478.717


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）：

- 合理布置车间设备、理顺工艺流程、规划生产区域，使之物流便捷，有效降低生产中不必要的能耗和费用。
- 采用高效节能设备和技术，如变频器、高效电机等，降低设备能耗。
- 加强员工节能意识培训，提高员工节能降耗的自觉性和技能水平。

审批承诺：

我司郑重承诺：


- 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；
- 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（签章）：


企业经办人：杨雪莹
 承诺日期：2024年4月26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，该项目年综合能耗不高于5000吨标准煤，且项目年耗电量高于500万千瓦时或综合能耗高于1000吨标准煤，适用节能登记备案管理，准予备案管理。项目单位在项目实施前应按照《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国消防法》、《中华人民共和国节约能源法》有关要求，做好环境影响评价、节能资源综合利用、安全评估，并做好安全生产及消防“三同时”等有关工作，落实“禁限控”目录和项目安全准入条件，切实落实填报的节能措施。投产前需进行节能验收，未经验收不得投产，否则将按《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）进行处罚。

审批经办人：林青阳
 备案日期：2024年4月28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	4F空调	/	1	240	3000	72
2	3F空调	/	1	80	3000	24
3	2F空调	/	1	80	3000	24
4	空压机	ES-50HP	2	40	3000	24
5	煮饭机	D300	1	120	3000	36
6	烤炉	/	5	75	3000	112.5
7	炒锅(日本)	/	2	200	3000	120
8	平网隧道	1T	1	55	3000	16.5
9	螺旋隧道	1T	3	150	3000	135
10	蒸柜	/	12	5	3000	18
11	螺旋隧道	QNSJ1.1-75.100D	2	150	3000	90
12	烤炉	/	6	75	3000	135
13	炒锅	/	6	6	3000	10.8
14	保鲜库	/	1	20	8760	17.52
15	冷藏库	/	1	20	8760	17.52
16	负一楼冷库	/	1	400	8760	350.4
17	合计		46	1716	65280	1203.24

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;

