

厦门市固定资产投资项目节能审查备案表

厦工信能备[2023] 13号

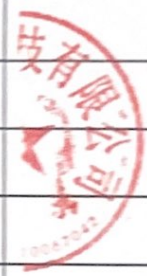
项目概况	建设项目名称	LED显示屏模组生产加工项目		填表日期	2023. 3. 8		
	中央代码	2208-350211-06-01-335863		地方代码			
	项目建设单位	厦门尚满科技有限公司		单位负责人	林剑锋		
	统一社会信用代码	91350200MA8U4QT9X4		负责人电话	15305928715		
	建设地点	厦门市集美区11-05后溪片区新324国道与新山路交叉口西南角		收件人/手机	黄春华 / 13960422876		
	收件地址 (寄件必需, 请务必填写准确)	福建省泉州市安溪县官桥镇莲榜路303号 福建省海佳集团股份有限公司			邮编	362400	
	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	136782.12	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	115289.05	万元	
	项目所属行业	C3974显示器件制造		建筑面积 (m2)	97974		
	建设规模及主要内容	LED显示屏模组生产项目规划总用地面积43亩, 规划总建筑面积97974m ² , 其中一期厂房33495m ² , 员工宿舍8739m ² , 二期厂房33495m ² , 办公楼9845m ² . 项目建成达产后, 可形成年产P2.5 267万张/年、P2.0 204万张/年、P1.86 135万张/年、P1.66 51万张/年、					
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	2233.62	1.229(当量)	2745.12		
	天然气	万立方米	6.08	12.143	73.83		
	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			
	柴油	吨	32.28	1.4571	47.04		
	能源能总量 (吨标准煤)					2865.99	
	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	31594	0.2571kgce/t	8.12		
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)					2865.99		
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、变配电站等动力站房位置靠近负荷中心布置, 以减少线路长度, 从而降低管线输送损耗和能耗。 2、严格按照《工业建筑节能设计统一标准》(GB51245-2017)、《福建省公共建筑节能设计标准》(DBJ13-305-2019)、《绿色建筑评价标准》(GB/T50378-2019)中的有关要求进一步优化、修正项目的围护结构热工性能。 3、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 4、合理配置设备和灯具的数量及位置, 照明灯具均采用高效节能光源。 5、充分利用市政供水压力, 并采用节水器具、仪表, 节约生活用水 6、在满足工艺作业的前提下, 尽可能以最短的工艺线路, 在满足产量的情况下, 选用性能稳定、操作可靠和维修保养简单、耗能低的先进设备, 并配备合理的设备装机容量。							
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。 <div style="text-align: right;"> 企业 (盖章)  企业经办人: <u>黄春华</u> 承诺日期: 2023年3月9日 </div>							
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2016年第44号令)、《厦门市工业和信息化局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、分类管理目录, 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, 请项目建设单位严格落实节能措施。 <div style="text-align: right;"> (盖章)  备案日期: 2023年3月14日 审批专用章 </div>							
审批经办人: <u>林剑锋</u>							





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)
1	注塑机	ENA180-4	16	24
2	贴片机	三星520	24	5.5
3	贴片机	EXCENPro	31	5.5
4	回流焊	JIR-1200	10	20
5	测亮机	MSW-M13-1000	15	2
6	空压机	萨震750II	2	75
7	印刷机	G450+	20	3
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				



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；