

# 节能审查意见企业自主验收情况表

厦工信能验[2024]23号

企业名称	厦门安捷利美维科技有限公司				
项目名称	厦门安捷利美维科技有限公司高端封装基板及高端HDI生产能力建设项目（一期）阶段性节能验收				
中央代码	2202-350205-06-01-779261		地方代码	ZHC2022070004	
节能审查/备案文号	厦工信能备（2022）30号				
联系人	余珍	职务		联系方式	/18259283862
项目建设阶段					
项目开工建设时间	2022年8月		预计投产时间	2024年3月	
项目建设进度	厦门安捷利美维科技有限公司高端封装基板及高端HDI生产能力建设项目于2022年8月开工建设，2023年12月完成一期厂房建设及设备安装调试；拟于2024年3月投入生产使用。				
项目建设方案	<p>本项目规划建筑面积410455.77平方米，项目分两期建设实施：其中，项目一期规划建设建设1栋员工宿舍、1栋研发综合楼、3栋通用厂房及配套仓库、辅助用房等建筑物，规划建筑面积237320.8平方米；项目二期建设2栋宿舍、2栋通用厂房及配套仓库、辅助用房等建筑物，规划建筑面积173134.97平方米。</p> <p>本次验收范围为一期建设内容。</p>				
项目节能技术和管理措施落实情况	<p>1、项目总平面布置功能分区明确，物流通畅，平面布置有利于过程节能、整体布局合理。</p> <p>2、照明采用高效灯具及节能光源；</p> <p>3、项目选用SCBH19系列低压变压器，设备能效优于节能备案阶段拟选用的SCBH15系列变压器，满足《电力变压器能效限定值及能效等级》（GB20052-2020）要求。</p> <p>4、设置能源管理部门，加强节能管理。</p>				
项目试生产或建成投产阶段实际能耗（以下数据根据建设情况及设备型号估算）					
项目年综合能源消费量（当量值，tce）	1242.07	电（万kWh）	1010.64	煤（t）	
		天然气（m <sup>3</sup> ）		其它	
		蒸汽（t）			
产品产量	——		项目单位产品能耗	——	



审查意见 中其它 能效指标	本项目于 2022 年 7 月 5 日取得《厦门市固定资产投资节能审查备案表》(厦工信能备(2022)30 号)。本项目一期范围验收的能源消费量为 1305tce, 低于节能备案阶段的能源消费总量数据。
---------------------	---

### 承诺书

我单位承诺对所提供的《节能审查意见企业自主验收情况表》中所有内容与本项目实际建设情况相符, 若有不符或隐瞒, 我单位承担全部法律责任。

特此承诺!



项目建设单位(盖章): 厦门安捷利美维科技有限公司



日期: 2024 年 3 月 20 日

