

工业和信息化部司局简函

工电子函〔2024〕118号

工业和信息化部电子信息司关于开展印制电路板 行业规范公告申报和加强已公告企业 监督管理工作的通知

各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团工业和信息化主管部门：

为进一步加强印制电路板行业规范管理，推动产业高质量发展，根据有关工作安排，现启动第六批印制电路板行业规范公告申报及有关公告企业自查工作。有关事项通知如下：

一、行业规范公告申报工作要求

（一）各有关企业依据《印制电路板行业规范条件》及《印制电路板行业规范公告管理暂行办法》要求自愿申报，准备1份纸质材料并附光盘，通过各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团工业和信息化主管部门（以下简称省级行业主管部门）报送至工业和信息化部电子信息司。

（二）各省级行业主管部门负责本地区印制电路板行业企业公告申请的受理、核实和报送工作，将符合规范条件的企业申请材料及有关核实意见，以书面形式报送至工业和信

息化部电子信息司。规范公告申报截止日期为 2024 年 9 月 20 日（周五）。

二、行业规范公告自查工作要求

请各省级行业主管部门加强对已公告企业的监督管理，督促其按照《印制电路板行业规范条件》及《印制电路板行业规范公告管理暂行办法》要求，开展 2023 年度生产经营情况自查。并将 2023 年度监督检查结果和经核实的企业自查报告，于 2024 年 9 月 20 日（周五）前报送至工业和信息化部电子信息司。同时，各省级行业主管部门按照规范条件要求，指导未能保持满足规范条件要求的已公告企业加强整改，达到规范条件要求，对整改后仍不能保持规范条件要求的企业，提出调整建议。

请各省级行业主管部门对申报及监督管理相关工作予以高度重视、严格把关，对工作中出现的问题和情况，及时向工业和信息化部电子信息司报告。

感谢大力支持。

联系人：沈洪军/薛 超

电 话：010-68208045/64102763

地 址：北京市海淀区万寿路 27 号院 8 号楼

工业和信息化部电子信息司

邮政编码：100846

- 附件： 1.印制电路板行业规范公告申报书
2.印制电路板行业规范公告企业自查报告模板
3.已公告企业名单

工业和信息化部电子信息司

2024年7月29日

抄送： 中国电子技术标准化研究院

附件 1

印制电路板行业规范公告申请书

企业名称（加盖公章）： _____

联系地址及邮编： _____

联系人 1： _____ 职 务： _____

手 机： _____ 传 真： _____

办公电话： _____ 电子邮箱： _____

联系人 2： _____ 职 务： _____

手 机： _____ 传 真： _____

办公电话： _____ 电子邮箱： _____

填表日期： _____年____月____日

填 写 须 知

1. 填写申请书应确保所填资料真实、准确、客观，如有伪造、编造、变造和隐瞒等虚假内容，所产生的一切后果由申报单位承担。

2. 申报单位仅适用于印制电路板制造企事业单位，不涉及专用设备和专用材料（覆铜板、半固化粘结片、铜箔、油墨等）的制造企业。

3. 申报单位同时生产多种类型印制电路板产品时，应注明每种类型产品信息，或以主营产品进行申报。

4. 申请书需同时提交纸质版和电子版，纸质版需手写部分应用黑色钢笔以正楷字填写，字迹清楚。

5. 填报项目（含表格）页面不足时，可另附页面。

6. 请在申请书所选项目对应的“□”内打“√”。

7. 申请书内容不含子公司或控股公司，申请企业如有子公司或控股公司，每个子公司或控股公司均应单独填写申请书，按属地原则自行报送。

一、企业基本情况

企业名称			
注册地址			
经济类型	国有 <input type="checkbox"/> 集体 <input type="checkbox"/> 私营 <input type="checkbox"/> 联营 <input type="checkbox"/> 股份制 <input type="checkbox"/> 港澳台投资 <input type="checkbox"/> 外商投资 <input type="checkbox"/>		
企业形式	有限责任 <input type="checkbox"/> 股份有限 <input type="checkbox"/> 股份合作制 <input type="checkbox"/> 个人独资 <input type="checkbox"/>		
股权结构	(填写前3名股东名称及持股比例)		
企业经营范围	单面板 <input type="checkbox"/> 双面板 <input type="checkbox"/> 多层板 <input type="checkbox"/> HDI <input type="checkbox"/> 挠性板 <input type="checkbox"/> 刚-挠结合板 <input type="checkbox"/> IC载板 <input type="checkbox"/> 金属基板 <input type="checkbox"/> 样板、小批量板、特色板 <input type="checkbox"/>		
航天、航空、军工配套	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	采用全印制电子技术 制造工艺项目	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
是否上市公司		上市地点及代码	
生产地址	1. 2.		
企业注册日期		开工建设日期	
企业注册资金		统一社会信用代码	
法人代表		所在产业园区	
职工总数		其中技术人员人数	
总资产		上年度销售收入	
上年度研发投入		上年度研发投入占比	
研发机构	省级及以上独立研发机构或技术中心 <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/>		
项目核准或备案 文件及文号			
项目环评和验收 文件及文号			
项目用地审批文件及文号			
项目所在地周边 生产布局情况			
技术来源及人才团队			
工艺路线			
备注(可另附页):			

二、项目建设情况

(一) 现有企业

投产日期				产品名称、生产线		_____板_____条 _____板_____条	
总投资		万元		设备投入		万元	
产品类型	产品类型	占比 (%)	人均产值 (万元人民币/年·人)	上一年产能 (万平方米)	上一年产量 (万平方米)	预计本年产能 (万平方米)	预计本年产量 (万平方米)
	单面板	<input type="checkbox"/>					
	双面板	<input type="checkbox"/>					
	多层板	<input type="checkbox"/>					
	HDI	<input type="checkbox"/>					
	挠性板	<input type="checkbox"/>					
	刚-挠结合板	<input type="checkbox"/>					
	IC载板	<input type="checkbox"/>					
	金属基板	<input type="checkbox"/>					
	样板、小批量板、特色板	<input type="checkbox"/>					
备注 (可另附页): 如是航天、航空、军工等行业用印制电路板产品的生产企业, 以及采用全印制电子技术制造工艺的项目等, 详细描述产品特点、市场份额等信息)							

(二) 新建及改扩建项目

投产日期				产品名称、生产线		_____板_____条 _____板_____条	
总投资		万元		设备投入		万元	
产品类型	产品类型	占比 (%)	产出投入比 (年产值/项目总投资)	上一年产能 (万平方米)	上一年产量 (万平方米)	预计本年产能 (万平方米)	预计本年产量 (万平方米)
	单面板	<input type="checkbox"/>					

双面板 <input type="checkbox"/>						
多层板 <input type="checkbox"/>						
HDI <input type="checkbox"/>						
挠性板 <input type="checkbox"/>						
刚-挠结合板 <input type="checkbox"/>						
IC载板 <input type="checkbox"/>						
金属基板 <input type="checkbox"/>						
样板、小批量板、特色板 <input type="checkbox"/>						

备注（可另附页）：如是航天、航空、军工等行业用印制电路板产品的生产企业，以及采用全印制电子技术制造工艺的项目等，详细描述产品特点、市场份额等信息）

三、关键技术指标和加工能力

单面板 <input type="checkbox"/>	最小线宽/间距：_____ μm / _____ μm ， 最小孔径：_____ μm ，最小阻焊桥：_____ μm ；
双面板 <input type="checkbox"/>	最小线宽/间距：_____ μm / _____ μm ， 最小孔径：_____ μm ，最小阻焊开窗：_____ μm ， 最小阻焊桥：_____ μm ， 最小孔厚径比：_____；
多层板 <input type="checkbox"/>	最小外层线路：_____ μm / _____ μm ， 最小内层线路：_____ μm ，最小孔径：_____ μm ， 最小阻焊开窗：_____ μm ，最小阻焊桥：_____ μm ， 最小孔厚径比：_____，钻孔位置精度：_____ μm ；
HDI <input type="checkbox"/>	最小外层线路：_____ μm / _____ μm ， 最小内层线路：_____ μm / _____ μm ， 最小阻焊开窗：_____ μm ，最小阻焊桥：_____ μm ， 最小BGA节距：_____ μm ，最小盲孔孔径：_____ μm ， 钻孔位置精度：_____ μm ；
挠性板 <input type="checkbox"/>	最小线宽/间距：_____ μm / _____ μm ， 最小孔径：_____ μm ；
刚-挠结合板 <input type="checkbox"/>	最小外层线路：_____ μm / _____ μm ， 最小内层线路：_____ μm / _____ μm ，

	最小阻焊开窗: _____ μm , 最小阻焊桥: _____ μm , 最小钻孔厚径比: _____;
金属基板 <input type="checkbox"/>	最小线宽/间距: _____ μm / _____ μm , 最小孔径: _____ μm , 最小阻焊开窗: _____ μm , 最小阻焊桥: _____ μm 。

四、质量管理

是否建立质量管理体系	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
是否通过质量管理体系认证	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
是否建立产品可追溯制度	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
是否配备质量检验部门和专职检验人员	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
产品质量是否满足相关现行标准	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
是否制定了高于国家或行业标准的企业标准	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
是否建立测量管理体系	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
是否具有电测试、尺寸测量、自动光学检测等检测能力	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
是否配备高低温循环、温度冲击、湿热等环境适应性试验能力	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
是否通过测量管理体系认证	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
备注:	

五、智能制造

是否使用自动化生产制造设备	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
是否使用网络化的生产制造设备	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
是否使用信息化系统	MES <input checked="" type="checkbox"/> ERP <input checked="" type="checkbox"/> WMS <input checked="" type="checkbox"/> SRM <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
是否具备个性化定制生产能力	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
自动化、信息化应用效果*	
是否为智能制造试点示范企业	国家级 <input type="checkbox"/> 省级 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
备注: *简要说明自动化、信息化应用在运营成本、产品生产周期、生产效率、不良品率、能源利用率等方面的效果。	

六、绿色制造

是否持续开展清洁生产审核，清洁生产指标水平情况	对应 HJ450-2008 指标水平，达到： 一级 <input type="checkbox"/> 二级 <input type="checkbox"/> 三级 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 其中：废水产生量 一级 <input type="checkbox"/> 二级 <input type="checkbox"/>
产品是否符合《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》要求	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
产品是否符合《环境保护综合名录》要求	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
产品是否通过电器电子产品有害物质限制使用认证评价	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
是否通过绿色制造认证评价	绿色产品 <input type="checkbox"/> 绿色工厂 <input type="checkbox"/> 绿色园区内企业 <input type="checkbox"/> 绿色供应链企业 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
是否承担或参与绿色制造系统集成项目	承担 <input type="checkbox"/> 参与 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
是否承担或参与绿色制造标准制修订	承担 <input type="checkbox"/> 参与 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
备注：	

七、节能节地、资源综合利用及环境保护

是否符合国家出台的土地使用标准	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
是否使用严重污染环境的设备或生产工艺	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
是否使用国家明令淘汰的用能设备或生产工艺	是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>
是否设立专职节能岗位	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
是否制定产品单耗指标和能耗台帐	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
是否承担或参与节能标准制修订	承担 <input type="checkbox"/> 参与 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
是否通过环境影响评价审批	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
是否进行项目竣工环保验收	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
企业排污许可证号	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
污染物排放总量是否符合批复总量要求	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
工业固体废物是否依法分类收集、贮存、处置或综合利用	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
危险废物是否按照国家有关规定利用处置	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
涉及有毒有害物质设备设施是否按照国家有关规定建设安装相关装置	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
是否制定突发环境事件应急预案	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
是否通过环境管理体系认证	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
近两年是否发生过排放污染物监测结果超标情况以及整改情况	是 <input type="checkbox"/> (发生时间：_____； 已整改通过 <input type="checkbox"/> 未整改或整改未通过 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>
近两年是否发生环境事故以及整改情况	是 <input type="checkbox"/> (发生时间：_____； 已整改通过 <input type="checkbox"/> 未整改或整改未通过 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
备注：	

八、安全生产和职业卫生

是否开展安全生产标准化建设并达到三级及以上	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
是否依法进行安全生产评价	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
是否建立危险化学品管理制度	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
是否通过安全设施验收	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
是否制定生产安全事故应急救援预案	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
近两年是否发生安全责任事故	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
是否通过职业健康安全管理体系认证	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
是否依法进行职业病危害评价	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
是否通过职业病防护设施验收	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
是否制定职业病危害事故应急救援预案	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
近两年是否发生职业病危害事故	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
备注:	

九、社会责任

是否依法纳税	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
是否为从业人员按时足额缴纳相关保险费用（五险一金）	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
是否参与扶贫事业	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
是否是扶贫龙头企业	省级 <input type="checkbox"/> 市级 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
是否推行社会责任报告制度，制定企业社会责任规范	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
备注:	

附件 2

印制电路板行业规范条件企业年度自查报告

企业名称： _____ (加盖公章)

企业地址： _____

联系人姓名： _____

联系人电话： _____

联系人邮箱： _____

填表日期： 年 月 日

一、企业基本情况

企业名称	无变更 <input type="checkbox"/> 变更 <input type="checkbox"/> 变更后名称:		
股权结构情况	无变更 <input type="checkbox"/> 变更 <input type="checkbox"/> (需填写前三名股东名称及持股比例) 1. 2. 3.		
企业经营范围	无变更 <input type="checkbox"/>		
	变更 <input type="checkbox"/> (勾选现经营类型) 单面板 <input type="checkbox"/> 双面板 <input type="checkbox"/> 多层板 <input type="checkbox"/> HDI <input type="checkbox"/> 挠性板 <input type="checkbox"/> 刚-挠结合板 <input type="checkbox"/> IC载板 <input type="checkbox"/> 金属基板 <input type="checkbox"/> 样板、小批量板、特色板 <input type="checkbox"/>		
是否上市公司	否 <input type="checkbox"/>		
	是 <input type="checkbox"/>	申报时已上市 <input type="checkbox"/> 申报时未上市 <input type="checkbox"/> (需注明上市地点及代码)	
是否航天、航空、军工配套	否 <input type="checkbox"/>		
	是 <input type="checkbox"/>	申报时已配套 <input type="checkbox"/> 申报时未配套 <input type="checkbox"/>	
是否采用全印制电子技术制造工艺项目	否 <input type="checkbox"/>		
	是 <input type="checkbox"/>	申报时已采用 <input type="checkbox"/> 申报时未采用 <input type="checkbox"/>	
法人代表	无变更 <input type="checkbox"/> 变更 <input type="checkbox"/> (需注明变更人)		
职工总数(人)		其中技术人员人数	
上年度总资产(万元)		所在产业园区及地址	
上年度期末流动资产(万元)		上年度负债总额(万元)	
上年度期末流动负债(万元)		上年度经营活动产生的现金流量净额(万元)	
上年度主营业务收入(万元)		上年度利润总额(万元)	
上年度存货(万元)		企业研发投入(含工艺改进)(万元)	
专利数量(已授权)	发明专利数量		

	实用新型专利数量	
	外观设计专利数量	

二、项目变更情况

主营产品类型	原有： 现有：
生产线变更情况	<p>1. 单面板</p> 无变更 <input type="checkbox"/> 原有生产线_____条 变更 <input type="checkbox"/> 合计现有生产线_____条 新增生产线 _____条，投产日期 _____，投资金额 _____万元 改扩建生产线 _____条，投产日期 _____，投资金额 _____万元 新建及改扩建项目产出投入比（年产值/项目总投资）：_____
	<p>2. 双面板</p> 无变更 <input type="checkbox"/> 原有生产线_____条 变更 <input type="checkbox"/> 合计现有生产线_____条 新增生产线 _____条，投产日期 _____，投资金额 _____万元 改扩建生产线 _____条，投产日期 _____，投资金额 _____万元 新建及改扩建项目产出投入比（年产值/项目总投资）：_____
	<p>3. 多层板</p> 无变更 <input type="checkbox"/> 原有生产线_____条 变更 <input type="checkbox"/> 合计现有生产线_____条 新增生产线 _____条，投产日期 _____，投资金额 _____万元 改扩建生产线 _____条，投产日期 _____，投资金额 _____万元 新建及改扩建项目产出投入比（年产值/项目总投资）：_____
	<p>4. HDI</p> 无变更 <input type="checkbox"/> 原有生产线_____条 变更 <input type="checkbox"/> 合计现有生产线_____条 新增生产线 _____条，投产日期 _____，投资金额 _____万元 改扩建生产线 _____条，投产日期 _____，投资金额 _____万元 新建及改扩建项目产出投入比（年产值/项目总投资）：_____
	<p>5. 挠性板</p> 无变更 <input type="checkbox"/> 原有生产线_____条 变更 <input type="checkbox"/> 合计现有生产线_____条 新增生产线 _____条，投产日期 _____，投资金额 _____万元 改扩建生产线 _____条，投产日期 _____，投资金额 _____万元

<p>新建及改扩建项目产出投入比（年产值/项目总投资）：_____</p> <p>6. 刚-挠结合板</p> <p>无变更 <input type="checkbox"/> 原有生产线_____条</p> <p>变更 <input type="checkbox"/> 合计现有生产线_____条</p> <p>新增生产线_____条，投产日期_____，投资金额_____万元</p> <p>改扩建生产线_____条，投产日期_____，投资金额_____万元</p> <p>新建及改扩建项目产出投入比（年产值/项目总投资）：_____</p> <p>7. IC 载板</p> <p>无变更 <input type="checkbox"/> 原有生产线_____条</p> <p>变更 <input type="checkbox"/> 合计现有生产线_____条</p> <p>新增生产线_____条，投产日期_____，投资金额_____万元</p> <p>改扩建生产线_____条，投产日期_____，投资金额_____万元</p> <p>新建及改扩建项目产出投入比（年产值/项目总投资）：_____</p> <p>8. 金属基板</p> <p>无变更 <input type="checkbox"/> 原有生产线_____条</p> <p>变更 <input type="checkbox"/> 合计现有生产线_____条</p> <p>新增生产线_____条，投产日期_____，投资金额_____万元</p> <p>改扩建生产线_____条，投产日期_____，投资金额_____万元</p> <p>新建及改扩建项目产出投入比（年产值/项目总投资）：_____</p> <p>9. 样板、小批量板、特色板</p> <p>无变更 <input type="checkbox"/> 原有生产线_____条</p> <p>变更 <input type="checkbox"/> 合计现有生产线_____条</p> <p>新增生产线_____条，投产日期_____，投资金额_____万元</p> <p>改扩建生产线_____条，投产日期_____，投资金额_____万元</p> <p>新建及改扩建项目产出投入比（年产值/项目总投资）：_____</p>							
产品 类型	产品类型	占 比 (%)	人均产值 (万元人 民币/年· 人)	上一年 产能 (万平方 米)	上一年 产量 (万平方 米)	预计本年 产能 (万平方 米)	预计本年 产量 (万平方 米)
	单面板 <input type="checkbox"/>						
	双面板 <input type="checkbox"/>						
	多层板 <input type="checkbox"/>						

	HDI <input type="checkbox"/>						
	挠性板 <input type="checkbox"/>						
	刚-挠 结合板 <input type="checkbox"/>						
	IC 载板 <input type="checkbox"/>						
	金属基板 <input type="checkbox"/>						
	样板、小批 量板、特色 板 <input type="checkbox"/>						
备注（可另附页）：如是航天、航空、军工等行业用印制电路板产品的生产企业，以及采用全印制电子技术制造工艺的项目等，详细描述产品特点、市场份额等信息）							

三、关键技术指标和加工能力

是否变更	无变更 <input type="checkbox"/> 变更 <input type="checkbox"/>
单面板 <input type="checkbox"/>	最小线宽/间距: _____ μm / _____ μm , 最小孔径: _____ μm , 最小阻焊桥: _____ μm ;
双面板 <input type="checkbox"/>	最小外层线路: _____ μm / _____ μm , 最小孔径: _____ μm , 最小阻焊开窗: _____ μm , 最小阻焊桥: _____ μm , 最小孔厚径比: _____;
多层板 <input type="checkbox"/>	最小外层线路: _____ μm / _____ μm , 最小内层线路: _____ μm , 最小孔径: _____ μm , 最小阻焊开窗: _____ μm , 最小阻焊桥: _____ μm , 最小孔厚径比: _____, 钻孔位置精度: _____ μm ;
HDI <input type="checkbox"/>	最小外层线路: _____ μm / _____ μm , 最小内层线路: _____ μm / _____ μm , 最小阻焊开窗: _____ μm , 最小阻焊桥: _____ μm , 最小 BGA 节距: _____ μm , 最小盲孔孔径: _____ μm , 钻孔位置精度: _____ μm ;
挠性板 <input type="checkbox"/>	最小线宽/间距: _____ μm / _____ μm , 最小孔径: _____ μm ;
刚-挠结合板 <input type="checkbox"/>	最小外层线路: _____ μm / _____ μm , 最小内层线路: _____ μm / _____ μm , 最小阻焊开窗: _____ μm , 最小阻焊桥: _____ μm , 最小钻孔厚径比: _____;
金属基板 <input type="checkbox"/>	最小外层线路: _____ μm / _____ μm , 最小孔径: _____ μm , 最小阻焊开窗: _____ μm , 最小阻焊桥: _____ μm 。

四、企业管理情况

生产规模是否符合规范条件	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 存在问题:
工艺技术是否符合规范条件	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 存在问题:
质量管理是否符合规范条件	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 存在问题:
智能制造是否符合规范条件	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 存在问题:
绿色制造是否符合规范条件	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 存在问题:
节能节地、资源综合利用和环境保护是否符合规范条件	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 存在问题:
安全生产和职业卫生是否符合规范条件	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 存在问题:
社会责任是否符合规范条件	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 存在问题:
监督与管理是否符合规范条件相关条款*	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 存在问题:

注：*指《印制电路板行业规范条件》第九条（一）、（二）

五、企业年度报告

至少包括但不限于企业生产经营情况，安全生产、管理情况和产品质量情况，技术研发和技术改造（包括知识产权情况）、市场份额情况等（字数不限）

一、企业生产经营情况

（产能、产量、营收、利润、负债、市场份额等）

二、企业安全生产和职业卫生管理情况

三、企业产品质量控制情况

四、企业节能节地、资源综合利用和环境保护情况

五、企业在绿色制造、智能制造方面的建设情况

六、本年度投资计划、生产建设规划等

负责人签名：

（单位公章）

年 月 日

（可附页）

已公告企业名单

序号	企业（产品类型）	所在省市	批次
1	天津普林电路股份有限公司（多层板）	天津市滨海新区	第一批
2	厦门弘信电子科技股份有限公司（挠性板）	福建省厦门市	第一批
3	信丰福昌发电子有限公司（多层板）	江西省赣州市	第一批
4	深南电路股份有限公司（多层板）	广东省深圳市	第一批
5	惠州中京电子科技有限公司（多层板）	广东省惠州市	第一批
6	惠州市金百泽电路科技有限公司（样板、小批量板、特色板）	广东省惠州市	第一批
7	重庆航凌电路板有限公司（双面板）	重庆市永川区	第一批
8	奥特斯（中国）有限公司（HDI 板）	上海市闵行区	第二批

9	奥士康科技股份有限公司 (双面板、多层板)	湖南省益阳市	第二批
10	广合科技 (广州) 有限公司 (多层板)	广东省广州市	第二批
11	珠海方正科技高密电子有限公司 (HDI 板)	广东省珠海市	第二批
12	汕头超声印制板公司 (多层板)	广东省汕头市	第二批
13	汕头超声印制板二厂有限公司 (HDI 板)	广东省汕头市	第二批
14	四川英创力科技股份有限公司 (双面板、多层板)	四川省遂宁市	第二批
15	上海美维电子有限公司 (HDI 板)	上海	第三批
16	无锡深南电路有限公司 (多层板)	江苏	第三批
17	景旺电子科技 (龙川) 有限公司 (多层板、挠性板、金属基板)	广东	第三批
18	深圳市景旺电子股份有限公司 (多层板、挠性板)	深圳	第三批
19	南通深南电路有限公司 (多层板)	江苏	第四批
20	浙江振有电子股份有限公司 (单面板、双面板、特色板 (灌孔板))	浙江	第四批
21	江西红板科技股份有限公司 (HDI、挠性板)	江西	第四批

22	黄石沪士电子有限公司 (多层板)	湖北	第四批
23	定颖电子 (黄石) 有限公司 (多层板、HDI)	湖北	第四批
24	广东世运电路科技股份有限公司 (多层板、HDI)	广东	第四批
25	广东科翔电子科技股份有限公司 (多层板、HDI)	广东	第四批
26	瑞华高科技电子工业园 (厦门) 有限公司 (挠性板)	厦门	第四批
27	重庆方正高密电子有限公司 (多层板)	重庆	第五批
28	健鼎 (湖北) 电子有限公司 (HDI)	湖北	第五批
29	宏俐 (汕头) 电子科技有限公司 (双面板、多面板)	广东	第五批
30	沪士电子股份有限公司 (多层板)	江苏	第五批