

莆田市涵江区依吨多层电路有限公司

2023年度

温室气体排放报告

报告主体（盖章）：

提交日期：2024年04月29日

版本号：V1



1 编制依据

根据《国家发展改革委关于组织开展重点企（事）业单位温室气体排放报告工作的通知（发改气候[2014]63号）》、《碳排放权交易管理暂行办法》等文件，遵照国家印发的第三批企业温室气体核算方法与报告指南（试行）中的相关指南，莆田市涵江区依吨多层电路有限公司核算了2023年度温室气体排放量，并填写了相关数据表格。现将有关情况报告如下。

2 报告主体基本信息

2.1 基本信息一览

表 2-1 报告主体基本信息

企业名称	莆田市涵江区依吨多层电路有限公司		成立时间	2015年04月	
组织机构代码	/		社会信用代码	91350303337650439N	
隶属关系	县(区、市、旗)		登记注册类型	国有企业	
国民经济行业代码	3982		是否碳交易企业	否	
主行业	电子电路制造业		联系人固定电话	/	
法定代表人	刘凤坤		直报工作联系人	唐瑞芳	
联系人手机号码	13860903355		联系人邮箱	/	
单位注册地址	福建省莆田市涵江区江口镇赤港华侨开发区赤港涵新路 3988 号				
经营地址信息	福建省莆田市涵江区江口镇赤港华侨开发区赤港涵新路 3988 号				
产品详情	印刷电路板：334082m ²				
报告年度能源消费情况	能源品种	能源消费实物量	单位	备注	
	电力（华东地区电网）	11859.598	兆瓦时	净购入电力	

2.2 组织结构描述

莆田市涵江区依吨多层电路有限公司

组织架构图

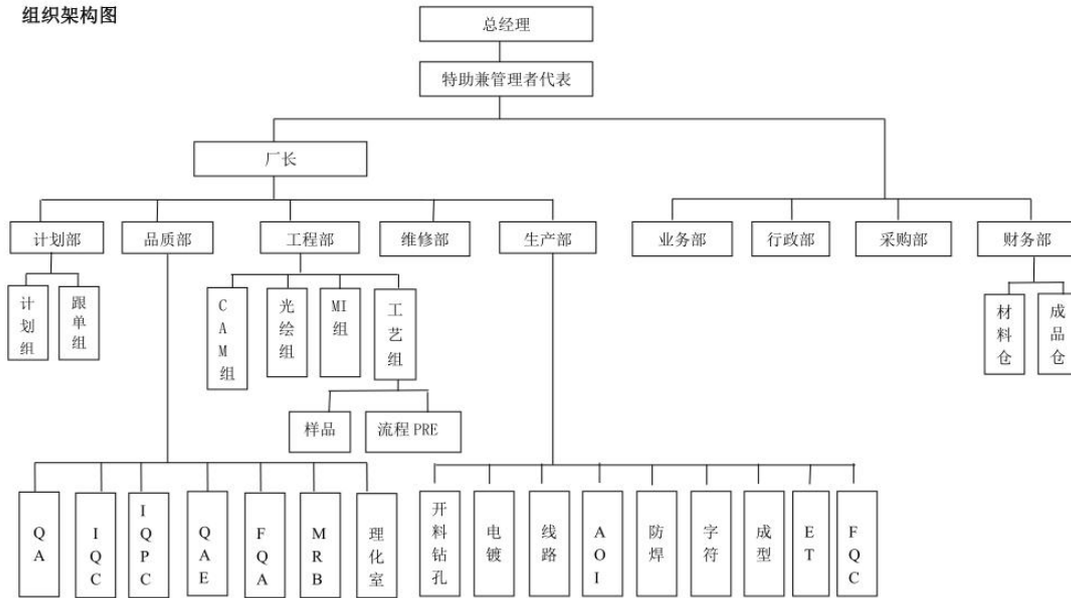


图 2-1 组织结构图

2.3 工艺流程简介

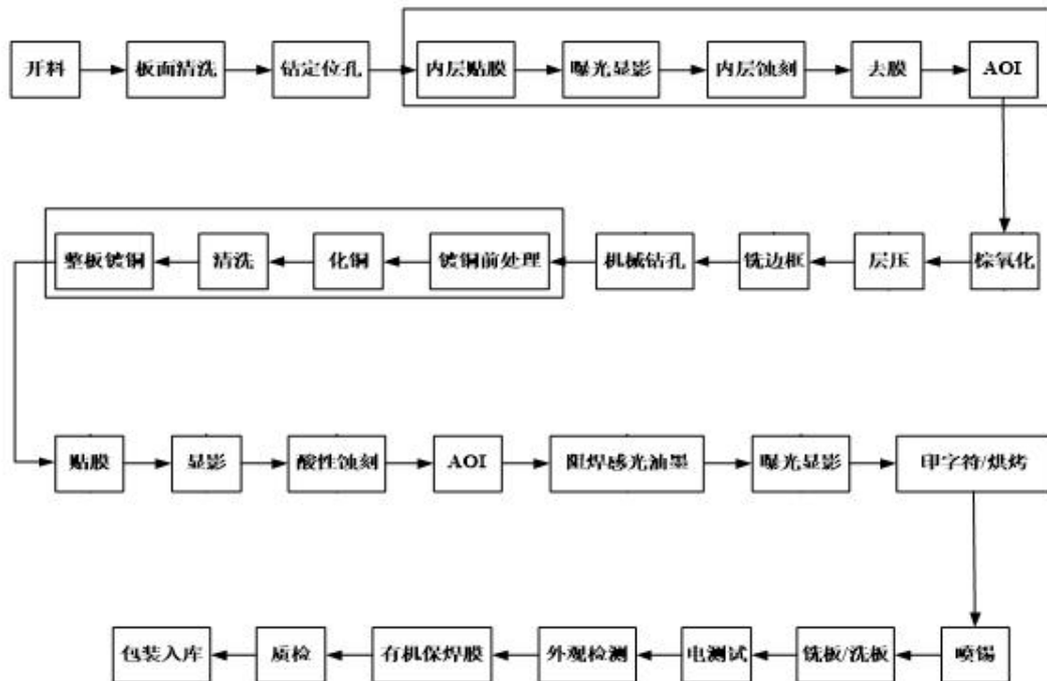


图 2-2 工艺流程图

3 核算单元划分及排放源识别

报告主体识别了电力（华东地区电网）1 个识别项。具体核算边界如下所示。

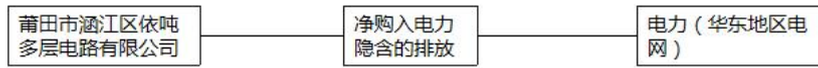


图 3-1 核算边界

4 温室气体排放量

在核算单元划分、碳源流及排放源识别的基础上，报告主体核算并报告了各核算单元的温室气体排放量）以及其下各排放源的排放量，报告主体 2023 年度温室气体排放总量如下。

4.1 温室气体排放表

表 4-1 净购入电力隐含的排放数据表

报告主体名称：莆田市涵江区依吨多层电路有限公司				年度：2023	
类型	净购入量			CO ₂ 排放因子 (吨/兆瓦时)	CO ₂ 排放量 (吨 CO ₂)
	净购入量 (兆瓦时)	购入量 (兆瓦时)	外供量 (兆瓦时)		
电力（华东地区电网）	11859.598	11859.598	0	0.7035	8343
合计					8343

4.2 汇总表

表 4-2 报告主体 2023 年温室气体排放量汇总

报告主体名称：莆田市涵江区依吨多层电路有限公司			年度：2023
源类别	气体	排放量小计 (t)	温室气体排放量(tCO ₂ e)
燃料燃烧排放			0
化工企业固定源化石燃料燃烧排放	CO ₂	0	0
化工企业移动源化石燃料燃烧排放	CO ₂	0	0
工业生产过程排放			0
化工企业碳酸盐使用过程排放	CO ₂	0	0
净购入电力和热力隐含的排放			8343
净购入电力隐含的排放	CO ₂	8343	8343
企业温室气体排放总量		不包括净购入电力和热力	0
		包括净购入电力和热力	8343

5 活动水平及排放因子数据来源

结合各排放源已识别的活动水平数据来源和排放因子数据来源，以及企业已备案（如有）的监测计划，企业活动水平及排放因子数据来源一览表见附录。

6 其它希望说明的情况

主管部门要求企业报告的其他情况：

无

上一年第三方核查报告所提出的改进计划：

无

企业希望表达的相关诉求：

无

对指南或核算方法的修改建议：

无

7 真实性声明

本报告真实、可靠。如报告中的信息与实际情况不符，报告主体愿负相应的法律责任，并承担由此产生的一切后果。特此声明。

法定代表人（或授权代表）：（签章）



（企业公章）

2024年04月29日