

附件 2:

东莞市经济和信息化局绿色工厂 评价认定实施办法

第一章 总则

第一条 为落实《工业和信息化部办公厅关于开展绿色制造体系建设的通知》（工信厅节函〔2016〕586号，以下简称《通知》）、《广东省经济和信息化委印发广东省绿色制造体系建设实施方案的通知》（粤经信节能函〔2017〕33号，以下简称《方案》）和《东莞市绿色制造工程五年行动计划（2016-2020年）》（东府办〔2016〕22号）要求，加快建设具有东莞特色的绿色制造体系，加快创建绿色工厂，推动东莞市制造业绿色转型发展，打造绿色制造样板城市，制定本办法。

第二条 本办法所称绿色工厂是指具备用地集约化、生产洁净化、废物资源化、能源低碳化等特点的工厂。优先在电子信息制造、电气机械制造、纺织服装、家具、玩具、食品饮料、造纸、化工等行业评定绿色工厂。

第三条 绿色工厂评定坚持“公平、公正、公开”的原则，实行企业自愿申请、专家把关、社会公示、政府审核等制度，加强对获批工厂的持续管理。

第四条 按照每年分批次评价认定的工作安排，在2020年前评定200家以上市级绿色工厂。

第二章 评定标准

第五条 申请绿色工厂评定的企业，应符合以下基本条件，

不符合基本条件的企业不能作为申请对象：

- （一）注册地在东莞市的规模以上工业企业；
- （二）符合东莞市产业发展政策，经济效益良好；
- （三）近三年未发生重大质量、环境污染事故及较大安全事故；
- （四）近三年污染物（水污染物、大气污染物、噪声及危险废弃物）排放达到相应排放标准的要求。
- （五）已建成企业能源管理中心并通过绿色清洁生产审核。
- （六）按照东莞市“十三五”相关节能规划要求，年度节能量要达到 10% 以上。

第六条 符合《东莞市绿色工厂评定标准》（以下简称《标准》，详见附件 1），按照本办法规定的程序进行申报，经市经信局委托的第三方评价机构评审，得分为 80 分及以上的企业，即为通过市级绿色工厂评定验收，可以获得“东莞市绿色工厂”称号并将获得市经信局授牌。

第七条 “东莞市绿色工厂”认定有效期为五年，到期后需重新申请评定。

第八条 按照工业和信息化部及广东省经信委关于国家、省级绿色工厂评价的有关要求自主进行申报，获得国家或省级绿色工厂认定的企业，无需再参加我市组织的评定。

第三章 评定程序

第九条 市经信局每年度发布绿色工厂评价认定通知。自发布通知后，全年全天 24 小时通过网上受理企业申报。项目单位登录“智造东莞”网站（<http://im.dg.gov.cn>）注册（如已注册，可忽略），在线填报《东莞市绿色工厂申请报告》（附件 2）、项

目申报责任承诺书（申报单位对申报材料内容真实性负法律责任），对照《标准》的各项指标要求上传相关证明材料。

第十条 市经信局对项目单位网上提交的申请资料进行形式审查，确定企业是否具有申报资格，对未通过初审的企业出具书面答复并说明理由。网上审查通过后，通知项目单位在线打印全部申请报告、项目申报责任承诺书、连同其他证明材料按顺序汇编装订成册（一式4份，加封面A4纸装订成册）并加盖项目单位和所在镇街（园区）经信部门公章后，报送到市经信局节能与循环经济科。

第十一条 每年分批委托经市经信局授权的第三方评价机构组织审核，对通过初审的企业进行材料评审和现场考察，提出拟批复的工厂名单。市经信局将名单对外公示7天，公示无异议的企业列入东莞市绿色工厂名单。

第四章 资助与鼓励

第十二条 在东莞市经济和信息化专项资金中设立绿色制造专题，对获得“东莞市绿色工厂”认定的企业予以扶持。资助金额、方式和比例待国家和省制定颁布相关政策后参照制定相关扶持标准。以当年发布的项目申报指南为准。

第十三条 获得“东莞市绿色工厂”认定的企业将在东莞市政府采购等工作开展时获得相应权重加分。

第五章 监督管理

第十四条 获得“东莞市绿色工厂”认定的企业应积极发挥先进示范的引领带动作用，持续投入，将绿色发展作为企业发展的核心战略。

第十五条 存在以下行为的，取消其称号，收回奖励资金，五年内不得重新申请绿色工厂评定：

- （一）弄虚作假、骗取荣誉和奖励；
- （二）发生重大安全、环保、质量违法事故，受到有关部门处罚；
- （三）被列入国家或地方淘汰企业名单。

第六章 附则

第十六条 本办法由市经信局解析。

第十七条 本办法自印发之日起实施，有效期至 2022 年 12 月 31 日。

附件：2-1. 东莞市绿色工厂评定标准

2-2. 东莞市绿色工厂申请报告

附件 2-1:

东莞市绿色工厂评定标准

一级指标	二级指标	指标说明	分值
管理体系	质量管理体系	获得第三方质量管理体系认证证书。	5
	环境管理体系	获得第三方环境管理体系认证证书。	5
	职业健康管理体系	获得第三方职业健康管理体系认证证书。	5
	能源管理体系	获得第三方能源管理体系认证证书。	5
	企业能管中心建设	企业建成甲级、乙级、丙级能管中心并通过评审情况	5
	行业能效对标	企业参与行业能效对标及能效水平情况	5
能源资源投入	能源审计	开展第三方能源审计,达到政府下达的能耗目标。	5
	能耗降低	企业单位产值能耗同比有下降趋势。	5
	能效领跑	在行业对标活动中获得行业能效“领跑者”企业、能效对标工作先进单位。	5
	淘汰落后设备	在用电机、注塑机、变电压器等符合国家能效标准。	5
	新能源应用	使用新能源、分布式能源或智能微电网。	5
环境排放	清洁生产审核	通过第三方清洁生产审核验收评审。	5
	污染物排放降低	企业单位产值污染物排放同比有下降趋势。	5
	污染物处理设备	污染物处理设备与排放相适应,并正常运行。	5
	温室气体排放核查	获得温室气体排放量第三方核查报告。	5
绩效	用地集约化	单位用地面积产值高于东莞市工业平均水平。	5
	工艺能耗水平	单位产品能耗水平低于行业平均值。	5
	工艺水耗水平	单位工业增加值用水量低于东莞市平均水平。	5
	污染物排放水平	单位工业增加值 COD、氨氮、氮氧化物、SO ₂ 低于东莞市平均水平。	5
	工业固废综合利用率	工业固体废物综合利用率达到 85%。	5

附件 2-2:

东莞市绿色工厂申请报告

企业名称: _____ (加盖企业公章)

申请时间: _____

填表人: _____

联系方式: _____

（一）企业概况

企业名称			
注册地址		所属行业	
主要产品			
投资规模			
法人代表		统一社会信用代码	
联系人		电话	
手机		邮箱	
上年产值		上年纳税	

（二）指标满足情况对照表

一级指标	二级指标	指标说明	分值	自评分
管理体系	质量管理体系	获得第三方质量管理体系认证证书。	5	
	环境管理体系	获得第三方环境管理体系认证证书。	5	
	职业健康管理体系	获得第三方职业健康管理体系认证证书。	5	
	能源管理体系	获得第三方能源管理体系认证证书。	5	
	企业能管中心建设	企业建成甲级、乙级、丙级能管中心并通过评审情况	5	
	行业能效对标	企业参与行业能效对标及能效水平情况	5	

能源资源投入	能源审计	开展第三方能源审计，达到政府下达的能耗目标。	5	
	能耗降低	企业单位产值能耗同比有下降趋势。	5	
	能效领跑	在行业对标活动中获得行业能效“领跑者”企业、能效对标工作先进单位。	5	
	淘汰落后设备	在用电机、注塑机、变压器等符合国家能效标准。	5	
	新能源应用	使用新能源、分布式能源或智能微电网。	5	
环境排放	清洁生产审核	通过第三方清洁生产审核验收评审。	5	
	污染物排放降低	企业单位产值污染物排放同比有下降趋势。	5	
	污染物处理设备	污染物处理设备与排放相适应，并正常运行。	5	
	温室气体排放核查	获得温室气体排放量第三方核查报告。	5	
绩效	用地集约化	单位用地面积产值高于东莞市工业平均水平。	5	
	工艺能耗水平	单位产品能耗水平高于行业平均值。	5	
	工艺水耗水平	单位工业增加值用水量低于东莞市平均水平。	5	
	污染物排放水平	单位工业增加值 COD、氨氮、氮氧化物、SO ₂ 低于东莞市平均水平。	5	
	工业固废综合利用率	工业固体废物综合利用率达到 85%。	5	

（三）绿色工厂建设情况

（1）工厂基本情况

概述企业的基本信息、发展现状、工艺产品和生产经营状况及取得的成绩等。

（2）绿色工厂建设重点工作

对照东莞市绿色工厂评定标准，描述企业绿色工厂开展的重点工作，计算相关指标值。

（3）下一步工作计划

（四）责任声明

本人郑重声明，此次申请“东莞市绿色工厂”评定所提供的相关材料 and 数据全部真实可靠，如有伪造、虚假、欺骗、隐瞒等行为，愿意接受相关处罚。在获得“东莞市绿色工厂”称号期间，积极履行企业在绿色制造领域的社会责任，做好行业表率，主动分享企业先进经验，带动引领本行业企业走绿色发展之路。

（企业法人签字）

（公章）

日期

（五）相关证明材料

包括但不限于以下材料：

1. 企业营业执照复印件；
2. 企业组织机构代码证复印件（适用时）；
3. 企业生产许可证复印件（适用时）；
4. 工厂建设批复文件复印件；
5. 三同时验收文件复印件；
6. CCC 产品认证证书复印件（适用时）；
7. 组织承诺或相关方要求及证据；
8. 最高管理者承诺书（包括传达与资源）；
9. 管理者代表授权书（包括 4 项职责）；
10. 管理机构的组织及相关制度；
11. 文件化的绿色工厂建设的目标、指标、方案；
12. 教育和培训记录；
13. 企业三年内安全、环保设备设施运行情况；
14. 相关管理体系认证证书；
15. 厂房平面布置图（包括空间布局图、计量设备布置图）；
16. 计量设备清单、用能设备清单、污染物处理设备清单、原材料清单等；
17. 合格供应商名录及其评价表、采购立项审批文件、程序文件、招投标文件等；
18. 已采用的余热利用、分布式供能、自然冷源、水循环利

用、高效照明等技术的情况说明（包括技术说明、实施情况和现场照片）；

19. 能源消耗量、资源消耗量等绩效指标计算说明（包括使用的标准、计算边界、排放因数、计算过程等）；

20. 申报工厂已获得的国家、地方、行业节能环保相关奖励证书等。