

广东省工业和信息化厅

广东省工业和信息化厅关于公布 2019 年 省循环化改造试点园区名单的通知

各地级以上市工业循环经济主管部门：

根据全省循环经济发展工作部署，我厅组织开展了 2019 年度园区循环化改造工作。经园区自愿申请、地市初审推荐、专家审查评估，吴川华昱产业转移工业园等 13 家园区列入 2019 年广东省循环化改造试点园区名单，现将名单（附件 1）予以公布，并提出以下工作要求，请一并贯彻落实。

一、推动工业园区循环化改造是促进全省工业绿色发展的重要举措，各地市应充分认识园区循环化改造的重要意义，进一步做好园区循环化改造相关工作。请根据专家评审意见（附件 2），指导本市试点园区认真修改完善循环化改造实施方案，2019 年 9 月 25 日前将修改后的实施方案（附电子版）报我厅备案。各园区在修订编制实施方案时，应对照《中国开发区审核公告目录（2018 年版）》，规范园区名称，如有“一园多名”的情形，应予以括注，并在方案中详细说明情况。

二、请加强对园区循环化改造项目的跟踪管理，督促园区严格按照实施方案和国家有关法律法规开展建设工作，确保园区循环化改造目标任务如期完成。实施期内，请于每年 12 月 31 日前将园区循环化改造进展情况报我厅。

三、各地市应及时总结园区循环化改造工作中的好经验、好

做法，并进行宣传推广。工作中遇到的问题请及时反馈我厅。

- 附件：1. 2019年广东省循环化改造试点园区名单
2. 循环化改造实施方案专家评审意见（分发）



（联系人：张诚，电话：020—83133243）

附件 1

2019 年广东省循环化改造试点园区名单

| 序号 | 园区名称 | 属地 |
|----|---------------------|----|
| 1 | 吴川华昱产业转移工业园 | 湛江 |
| 2 | 云浮高新技术产业开发区 | 云浮 |
| 3 | 汕尾高新技术产业开发区 | 汕尾 |
| 4 | 广东陆河县产业转移工业园 | 汕尾 |
| 5 | 河源江东新区产业转移工业园 | 河源 |
| 6 | 广东阳东经济开发区 | 阳江 |
| 7 | 中山（潮州）产业转移园湘桥分园官塘片区 | 潮州 |
| 8 | 坡头区科技产业园 | 湛江 |
| 9 | 劲嘉产业园 | 深圳 |
| 10 | 广东佛山南海经济开发区 | 佛山 |
| 11 | 江门蓬江产业转移工业园 | 江门 |
| 12 | 增城新型显示价值创新园 | 广州 |
| 13 | 李朗国际珠宝产业园 | 深圳 |

吴川华昱产业转移工业园 循环化改造实施方案专家评审意见

根据《广东省工业和信息化厅关于组织开展 2019 年园区循环化改造工作的通知》（粤工信节能函〔2019〕733 号），省工业和信息化厅组织专家对吴川华昱产业转移工业园循环化改造实施方案进行评审。专家组经审阅实施方案并讨论，形成专家评审意见如下：

一、总体评价

该园区是经广东省工业和信息化厅批准成立的省级产业转移工业园区，主导产业为水产品加工、建材产业。《实施方案》的编制符合基本要求，园区基础较好，总体思路和目标设置合理，循环经济产业链构建效果较突出。

二、问题或建议

1. 将“环境保护门槛较高，客观上限制了一部分产业进园”列为面临的主要问题不妥；
2. 保障措施中“完善园区政策法规”的提法不妥，该园区没有制订法规的权限；
3. 节能目标建议增加新增能源消费量控制的指标。

云浮高新技术产业开发区 循环化改造实施方案专家评审意见

根据《广东省工业和信息化厅关于组织开展 2019 年园区循环化改造工作的通知》（粤工信节能函〔2019〕733 号），省工业和信息化厅组织专家对云浮高新技术产业开发区循环化改造实施方案进行评审。专家组经审阅实施方案并讨论，形成专家评审意见如下：

一、总体评价

该园区是经广东省政府批准成立的省级高新技术产业开发区，主导产业为石材、机械产业。园区基础设施建设完善，发展基础较好，《实施方案》的编制符合基本要求，产业结构清晰，功能区划合理，总体目标设置较合理可行。

二、问题或建议

1. 方案中对面临的问题认识不清，分析不到位；
2. 重点项目的补链作用陈述不够，建议补充。

汕尾高新技术产业开发区 循环化改造实施方案专家评审意见

根据《广东省工业和信息化厅关于组织开展 2019 年园区循环化改造工作的通知》（粤工信节能函〔2019〕733 号），省工业和信息化厅组织专家对汕尾高新技术产业开发区循环化改造实施方案进行评审。专家组经审阅实施方案并讨论，形成专家评审意见如下：

一、总体评价

该园区是经广东省政府批准成立的省级高新技术产业开发区，主导产业为新一代电子信息产业、新能源产业、先进装备制造产业、海洋健康产业。园区基础设施建设完善，《实施方案》的编制符合基本要求，园区产业结构清晰，功能区划合理，总体目标设置较合理可行。方案中关于循环化改造有利条件分析契合园区实际情况，并对园区进行了合理的物质流分析，保障措施有较强的针对性。

二、问题或建议

建议进一步加强关键补链项目的支撑作用。

广东陆河县产业转移工业园 循环化改造实施方案专家评审意见

根据《广东省工业和信息化厅关于组织开展 2019 年园区循环化改造工作的通知》（粤工信节能函〔2019〕733 号），省工业和信息化厅组织专家对广东陆河县产业转移工业园循环化改造实施方案进行评审。专家组经审阅实施方案并讨论，形成专家评审意见如下：

一、总体评价

该园区是经广东省工业和信息化厅批准成立的省级产业转移工业园区，主导产业为新能源汽车制造、建筑装饰材料、机械制造。产业园发展基础较好，循环化改造潜力大，《实施方案》的编制符合基本要求。

二、问题或建议

1. 缺乏对园区企业清洁生产情况的介绍；
2. 园区资源能源消耗及污染物产排情况计算依据欠缺，没有数据来源说明；
3. 主要任务情况描述局限于文字说明，缺乏数据支撑；
4. 重点项目是新建企业的项目，缺乏补链项目和企业与企业之间链接项目；
5. 建议加强园区基础设施建设和污染防治措施。

河源江东新区产业转移工业园 循环化改造实施方案专家评审意见

根据《广东省工业和信息化厅关于组织开展 2019 年园区循环化改造工作的通知》（粤工信节能函〔2019〕733 号），省工业和信息化厅组织专家对河源江东新区产业转移工业园循环化改造实施方案进行评审。专家组经审阅实施方案并讨论，形成专家评审意见如下：

一、总体评价

该园区是经广东省工业和信息化厅批准成立的省级产业转移工业园区，主导产业为光学器件、电子信息、装备制造、大数据、新材料、生命健康等产业。园区基础设施建设完善，《实施方案》的编制符合基本要求，产业结构合理清晰，功能区划合理，总体目标设置合理可行。

二、问题或建议

建议进一步加强关键补链项目的支撑作用。

广东阳东经济开发区 循环化改造实施方案专家评审意见

根据《广东省工业和信息化厅关于组织开展 2019 年园区循环化改造工作的通知》（粤工信节能函〔2019〕733 号），省工业和信息化厅组织专家对广东阳东经济开发区循环化改造实施方案进行评审。专家组经审阅实施方案并讨论，形成专家评审意见如下：

一、总体评价

该园区是经国家发展和改革委员会审核公告的省级经济技术开发区，主导产业为金属制品、木器家具产业。园区基础设施建设完善，《实施方案》的编制符合基本要求，产业结构清晰，总体目标设置合理可行，量化指标较完善，园区空间布局较合理。

二、问题或建议

建议进一步加强关键补链项目的支撑作用。

中山（潮州）产业转移园湘桥分园官塘片区 循环化改造实施方案专家评审意见

根据《广东省工业和信息化厅关于组织开展 2019 年园区循环化改造工作的通知》（粤工信节能函〔2019〕733 号），省工业和信息化厅组织专家对中山（潮州）产业转移园湘桥分园官塘片区循环化改造实施方案进行评审。专家组经审阅实施方案并讨论，形成专家评审意见如下：

一、总体评价

该园区是经广东省工业和信息化厅批准成立的省级产业转移工业园区的分园片区，主导产业为陶瓷、轻工、食品产业。《实施方案》的编制符合基本要求，园区有一定发展基础。

二、问题或建议

1. 建议确认和统一使用园区的名称；
2. 建议细化分析物质流，并对合理性加以陈述；
3. 建议对重点项目的补链作用进行补充陈述。

坡头区科技产业园 循环化改造实施方案专家评审意见

根据《广东省工业和信息化厅关于组织开展 2019 年园区循环化改造工作的通知》（粤工信节能函〔2019〕733 号），省工业和信息化厅组织专家对坡头区科技产业园循环化改造实施方案进行评审。专家组经审阅实施方案并讨论，形成专家评审意见如下：

一、总体评价

该园区是经广东省工业和信息化厅批准成立的省级产业转移工业园区，主导产业为智能家电、新能源材料和农海产品（食品）加工产业。产业园发展基础较好，循环化改造潜力大，重点项目符合国家产业政策，《实施方案》的编制符合基本要求。

二、问题或建议

1. 园区能源资源相关指标计算缺乏数据来源和依据；
2. 对已建工业企业的污染物产生和排放情况描述过于简单，没有充分的数据来源和依据；
3. 针对园区公共基础设施不够完善所提出的项目和解决方案欠缺，没有形成有力支撑；
4. 提出的总体目标缺乏充分的依据，保障目标实现的手段和项目不够充分；
5. 循环化改造的项目集中在单个企业层面，缺乏企业与企业之间、园区产业链之间的支撑项目。

劲嘉产业园 循环化改造实施方案专家评审意见

根据《广东省工业和信息化厅关于组织开展 2019 年园区循环化改造工作的通知》（粤工信节能函〔2019〕733 号），省工业和信息化厅组织专家对劲嘉产业园循环化改造实施方案进行评审。专家组经审阅实施方案并讨论，形成专家评审意见如下：

一、总体评价

该园区是深圳市政府和深圳市宝安区政府重点支持的产业园，是亚洲单体规模最大的包装印刷产业园区。园区基础较好，主要任务明确，重点项目可行，《实施方案》的编制符合要求。

二、问题或建议

建议完善分析关键补链项目对于链条补充或延伸的支撑作用。

广东佛山南海经济开发区 循环化改造实施方案专家评审意见

根据《广东省工业和信息化厅关于组织开展 2019 年园区循环化改造工作的通知》（粤工信节能函〔2019〕733 号），省工业和信息化厅组织专家对广东佛山南海经济开发区循环化改造实施方案进行评审。专家组经审阅实施方案并讨论，形成专家评审意见如下：

一、总体评价

该园区是经广东省政府批准成立的省级经济开发区试验区之一，主导产业为光电器件、汽车零配件、铝型材制造、环保产业和现代服务业。园区基础设施建设完善，《实施方案》的编制符合基本要求，循环化改造目标、指标、任务设计合理。

二、问题或建议

1. 循环改造的经济效益分析不够具体；
2. 园区内组装汽车项目配套建设项目中建议增加 VOCs 控制的内容；
3. 节能目标建议增加新增能源消费量控制的指标。

江门蓬江产业转移工业园 循环化改造实施方案专家评审意见

根据《广东省工业和信息化厅关于组织开展 2019 年园区循环化改造工作的通知》（粤工信节能函〔2019〕733 号），省工业和信息化厅组织专家对江门蓬江产业转移工业园循环化改造实施方案进行评审。专家组经审阅实施方案并讨论，形成专家评审意见如下：

一、总体评价

该园区是经广东省工业和信息化厅批准成立的省级产业转移工业园区，主导产业为食品、智能家电产业。产业园发展基础较好，循环化改造潜力大，《实施方案》的编制符合基本要求。

二、问题或建议

1. 盖章单位与申请名称不一致，建议补充说明，明确申报主体；
2. 对已有企业污染物产生和排放情况描述过于简单，没有充分的数据来源和依据，没有找出突出的环境问题；
3. 循环化改造的项目主要集中在单个企业层面，缺乏产业链之间的支撑项目，园区基础设施项目建设不够，不足以支撑园区的全面建设；
4. 主要任务的介绍局限于文字描述，缺乏数据和项目实际的支撑，显得较为空洞；
5. 对园区企业的清洁生产实施情况介绍欠缺。

增城新型显示价值创新园 循环化改造实施方案专家评审意见

根据《广东省工业和信息化厅关于组织开展 2019 年园区循环化改造工作的通知》（粤工信节能函〔2019〕733 号），省工业和信息化厅组织专家对增城新型显示价值创新园循环化改造实施方案进行评审。专家组经审阅实施方案并讨论，形成专家评审意见如下：

一、总体评价

该园区在国家审核公告的增城经济技术开发区内，主导产业为新型显示产业。园区基础设施建设完善，入驻企业于 2019 年 6 月开始陆续投产，具有一定的发展潜力，《实施方案》的编制符合基本要求。

二、问题或建议

1. 补充园区物质流分析及其合理性分析；
2. 明确园区各主要循环经济产业链现状和规划（以图示方式）；
3. 规划项目集中在环保领域，建议后续工作中重点放在补链和产业链延伸方面；
4. 明确节能减排、资源环境等指标情况分析。

李朗国际珠宝产业园 循环化改造实施方案专家评审意见

根据《广东省工业和信息化厅关于组织开展 2019 年园区循环化改造工作的通知》（粤工信节能函〔2019〕733 号），省工业和信息化厅组织专家对李朗国际珠宝产业园循环化改造实施方案进行评审。专家组经审阅实施方案并讨论，形成专家评审意见如下：

一、总体评价

该园区是深圳市产业规模最大的珠宝产业园，是集珠宝加工、生产、展示、拍卖、批发、国际交易为一体的产业园。园区基础较好，规划项目可行，《实施方案》的编制符合基本要求。

二、问题或建议

实施方案中部分支撑循环化改造的项目已经完成，该类项目应予剔除。