附件3

**XX环保共性产业园**

**评估认定（绿牌）**

**申请报告**

（模板）

（园区形象照片）

申请单位（盖章）：

报告日期：xx年x月x日

××环保共性产业园申请报告编制小组成员名单：

姓名、单位、职务或职称、联系方式、备注

（申报单位）承诺（盖章）：

1. 我们对本报告内容的合法性、真实性和完整性负责。

2、本报告的内容可以公开（注：如不能公开，请明确不能公开的内容及原因，否则，默认本报告内容可以全部公开）。

**目 录**

[一、园区概况](#_Toc100846544)

[二、环保共性产业园评价情况](#_Toc100846545)

[三、附件（评价体系佐证材料，包括指标计算过程、承诺函等）](#_Toc100846546)

**一、园区概况**

园区名称：

园区地址：（园区中心位置：东经 ，北纬 ）

建设单位：

建设单位联系人及联系方式：

运营单位：

运营单位联系人及联系方式

总图布置：

项目投资：总投资 万人民币，其中环保投资 万

建设规模：

**表2.1-1 园区主要构筑物一览表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **工程名称** | **项目名称** | **建设内容** |
| 主体工程 | 生产车间 |  |
| 辅助工程 | 办公室 |  |
| 仓库 |  |
| 储运工程 | 运输 |  |
| 公用工程 | 供水 |  |
| 供电 |  |
| 天然气 |  |
| 环保工程 | 废水处理措施 |  |
| 废气处理措施 |  |
| 噪声处理措施 |  |
| 固废处理措施 |  |

**地理位置图、总平面布置图**

　附件2、环保共性产业园认定（绿牌）申请指标评价表

| **序号** | **—级****指标** | **二级指标** | **具体评价要求** | **符合性说明及证明材料索引** | **分值** | **权重** | **自评分** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0 | 一般要求 | 规模 | 核心区建筑面积不少于2万平方米 |  | **/** | **一票否决** |  |
| 合法合规性 | （1）满足《中山市环保共性产业园规划》建设要求；（2）园区规划环评获得生态环境部门规划环评通过的审查意见（3）建设内容无超出园区规划、规划环评要求的范围（4）园区核心区建设满足已颁布的环保共性产业园行业标准要求（如核心区行业未颁布相关标准的，该项不考核）（5）规划环评及审查意见提出的污染防治措施及生态保护措施已落实，污染物稳定达标排放（6）园区公共配套的污染防治措施已通过竣工环境保护验收（6）申请日上溯1年内园区或园区内任一企业未发生重大及以上突发环境事件（7）申请日上溯1年内园区或园区内任一企业未因环境违法行为受到行政处罚 |  | **/** | **/** |
| 管理机构 | 设置园区管理机构，配备环保、应急等类型专职管理人员，其中生态环境保护专业技术职称技术人员不少于3人；园区管理机构须与前述专职管理人员签订劳动合同且购买社会保险 |  | **/** | **/** |
| 管理制度 | 已制定颁布入驻环保共性产业园企业准入条件，并严格执行准入文件要求 |  | **/** | **/** |
| 其他 | 配套建成废水、废气、噪声、固废、环境应急等集中污治、环境应急设施 |  | **/** |  | **/** |
| 1 | 基础设施 | 建筑 | 建筑应满足国家或地方相关法律法规及标准的要求 |  | 4 | 40% |  |
| 新建、改建和扩建建筑时，应遵守国家“固定资产投资项目节能评估审查制度”“三同时制度”“工业项目建设用地控制指标”等产业政策和有关要求 |  | 4 |  |
| 建设的危险化学品集中储存场所进行分区、分类、分库管理 |  | 4 |  |
| 车间布局合理，干湿分离，不同区域界线分明 |  | 4 |  |
| 再生资源及能源利用：（1）可再生能源的使用占建筑总能耗的比例大于10%；（2）采用节水器具和设备，节水率不低于10%。（3）设置雨水回收系统 |  | 4 |  |
| 公共配套设施 | 实施雨污分流 |  | 5 |  |
| 工业废水分类分质收集（不产生工业废水的，直接得满分） |  | 4 |  |
| 工业废水输送管道全部明管明渠铺设（不产生工业废水的，直接得满分） |  | 4 |  |
| 工业废水收集管线设置防泄漏设施 （不产生工业废水的，直接得满分） |  | 4 |  |
| 配备的集中废水水处理设施配备与生态环境部门联网的在线监测设施（不涉及工业废水排放的，直接得满分） |  | 5 |  |
| 污水处理设施配备应急能力，并有完善的事故防范措施（不产生工业废水的，直接得满分） |  | 5 |  |
| 废气产生工段具备密闭条件，废气产生区域形成微负压，减少无组织排放 |  | 4 |  |
| 废气收集管道布设规范，不同废气分类收集，同一栋楼相同类型废气设置1个排放口 |  | 4 |  |
| 设置的统一危险废物储存场所满足危废规范化管理要求 |  | 5 |  |
| 园区具备危险废物收集及综合利用能力 |  | 4 |  |
| 一般固体废物储存场所规范设置 |  | 4 |  |
| 配备实验室（化验室），具备常规监测因子及园区特征污染物监测能力 |  | 3 |  |
| 核心区边界设置自动空气监测微站，实现主要污染物实时监测 |  | 6 |  |
| 配备覆盖园区的高清摄像设备，实现园区无死角监控 |  | 5 |  |
| 集中供热（无需热源的直接得满分） |  | 5 |  |
| 园区配备必要的能源、水以及其他资源的计量器具和装置。办公生活用电、生产用电“两电”分设，办公生活用水、生产用水“两水”分设 |  | 4 |  |
| 配备数据管理中心，园区管理实现信息化、智能化，实现用水、用能、污染物排放情况实时监控及统计分析 |  | 5 |  |
| 配备的应急设施符合相关要求 |  | 4 |  |  |
| 2 | 管理体系 | 一般要求 | 管理体系完善 |  | 30 | 20% |  |
| 质量管理体系 | 建立、实施并保持满足要求质量管理体系 |  | 10 |  |
| 健康安全管理体系 | 建立、实施并保持满足要求的职业健康安全管理体系 |  | 10 |  |
| 环境管理体系 | 建立、实施并保持满足的环境管理体系 |  | 20 |  |
| 能源管理体系 | 工厂建立、实施并保持满足GB/T23331要求的能源管理体系 |  | 10 |  |
| 社会责任 | 每年发布社会责任报告，说明履行利益相关方责任的情况，特别是环境社会责任的履[行情](http://www.tanpaifang.com/tanhangqing%22%20%5Ct%20%22_blank)况（提供报告公开情况可得分） |  | 20 |  |
| 3 | 环境排放 | 大气污染物 | 大气污染物排放应符合相关国家标准、行业标准及地方标准要求，并满足区域内排放总量控制要求 |  | 30 | 40% |  |
| 水体污染物 | 水污染物排放应符合相关国家标准、行业标准及地方标准要求，或在满足要求的前提下委托具备相应能力和资质的处理厂进行处理，并满足区域内排放总量控制要求 |  | 30 |  |
| 固体废弃物 | 固体废物的处理符合GB 18599及相关标准的要求。固体废物立足于综合利用，无法利用的转交给具备相应能力和资质的处理厂进行处理 |  | 20 |  |
| 噪声 | 工厂的厂界环境噪声排放应符合相关国家标准、行业标准及地方标准要求 |  | 20 |  |

**三、附件（承诺函、评价体系佐证材料，包括指标计算过程）**