

附件 2

四川省绿色项目入库认定评分表（试行）

一级指标	二级指标	二级指标说明	评分标准			评分时主要参考的企业资料
绿色标准符合性（满分 40 分）		项目符合《绿色产业指导目录（2019 年版）》解释说明中相关标准的情况。标准可参考附件一所列的绿色项目标准。未发布相关标准的绿色项目，其相关指标需满足国际或国内领先，由行业专家评议。	符合（40 分）	部分符合（0-40 分）	不符合将直接不能入库	项目可行性研究报告
产业政策符合性（满分 20 分）	国家产业政策符合性（满分 10 分）	项目满足国家产业政策的情况，以《产业结构调整指导目录（2019 年本）》为依据。	鼓励类（10 分）	不属于鼓励、限制和淘汰类（6 分）	限制和淘汰类直接不能入库	项目可行性研究报告、四川省固定资产投资备案表等
	四川省产业政策符合性（满分 10 分）	项目满足四川省发布的地方发展规划、产业结构调整政策等的情况，依据包括但不限于《四川省绿色金融发展规划》《四川省“十三五”工业绿色发展规划》《四川省推进园区循环化改造三年行动计划（2018—2020 年）》《四川省产业园区改革创新发展规划（2016—2020 年）》《四川省生活垃圾焚烧发电中长期专项规划》《四川省“十三五”信息化规划》《四川省湿地保护“十三五”实施规划（2016—2020 年）》《四川省“十三五”农业和农村经济发展规划》等。	符合（10 分）	/	不符合（0 分）	项目可行性研究报告

一级指标	二级指标	二级指标说明	评分标准			评分时主要参考的企业资料
项目绿色效益 (满分 40 分)	能耗强度 (满分 10 分)	第一、三产业能耗强度参考 2017 年四川省单位地区生产总值能耗 (0.59 吨标准煤/万元) (简称平均数)、全省市级层面能耗中位数 (简称中位数) (0.62 吨标准煤/万元); 第二产业能耗强度参考 2017 年四川省单位工业增加值能耗 (1.04 吨标准煤/万元) (简称平均数)、市级层面能耗中位数 (1.16 吨标准煤/万元) (简称中位数)。	能耗强度 ≤ 平均数 (10 分)	平均数 < 能耗强度 ≤ 中位数 (0-10 分, 插入法计算)	能耗强度 > 中位数 (0 分)	项目可行性研究报告、环境影响评价报告
	水耗强度 (满分 10 分)	第一产业水耗强度参考 2018 年四川省耕地实际灌溉亩均用水量 (367m ³)、农业灌溉水有效利用系数 (0.473) (简称四川平均数), 2018 年全国耕地实际灌溉亩均用水量 (365m ³)、农业灌溉水有效利用系数 (0.554) (简称全国平均数)。 第二产业水耗强度参考 2018 年四川省万元工业增加值用水量 (34.84m ³) (简称四川平均数), 国家万元工业增加值用水量 (41.3m ³) (简称全国平均数)。 第三产业水耗强度参考 2018 年四川省万元国内生产总值用水量 (63.7m ³) (简称四川平均数), 国家万元国内生产总值用水量 (66.8m ³) (简称全国平均数)。	水耗强度 ≤ 四川平均数 (10 分)	四川平均数 < 水耗强度 ≤ 国家平均数 (0-10 分, 插入法计算)	水耗强度 > 国家平均数 (0 分)	项目可行性研究报告、环境影响评价报告
	资源循环利用率 (满分 10 分)	是否使用非常规水源、生产原料是否来源于废弃物。	≥60%使用非常规水或 ≥60%生产原料来源于废弃物 (10 分)	<60%使用非常规水使用或 <60%生产原料来源于废弃物 (0-10 分, 插入法计算)	全部为新鲜水或所用原料不涉及废弃物 (0 分)	项目可行性研究报告、环境影响评价报告

一级指标	二级指标	二级指标说明	评分标准			评分时主要参考的企业资料
			项目污染物排放	行业先进值	达标	
	污染物排放 (满分 10 分)	(1) 无污染物排放项目本项满分; (2) 有污染排放的项目考核污染物排放情况, 参考行业先进值、国家和行业污染物排放标准值。具有多种污染物排放的项目考核其最优排放指标的情况。	项目污染物排放 ≤ 行业先进值 (10 分)	行业先进值 < 项目污染物排放 < 污染物排放标准 (0-10 分, 根据污染物排放值按插入法计算)	达标 (0 分)	项目可行性研究报告、环境影响评价报告
加分项 (最多可加 10 分)	技术水平绿色化程度 (满分 5 分)	是否采用国家推广的先进的节能减排 (绿色) 技术、工艺设备等, 参考《国家重点节能低碳技术推广目录 (2017 年本)》《电子信息行业节能减排先进适用技术目录》、《绿色数据中心先进适用技术产品目录》《国家绿色数据中心试点评价指标体系》《交通运输行业节能低碳技术推广目录》《2015-2017 年国家支持推广的农业机械产品目录》《国家鼓励的工业节水工艺、技术和装备目录 (2019 年)》《国家工业节能技术装备推荐目录 (2019)》等评估技术水平绿色化程度。	采用 (5 分)	/	未采用 (0 分)	项目可行性研究报告
	国际绿色金融标准符合性 (满分 5 分)	项目满足国际认可度较高的绿色金融标准的情况, 依据包括国际资本市场协会 (ICMA) 和国际金融机构合作推出的绿色债券原则 (GBP), 气候债券倡议组织 (CBI) 发布的气候债券标准 (CBS), 欧盟公布的《可持续金融分类体系》。	符合 (5 分)	/	不符合 (0 分)	项目可行性研究报告
	项目使用自主研发的绿色专利 (满分 5 分)	项目获得或使用自主研发绿色发明专利、实用新型专利、著作权证书, 专利类别范围可参考世界知识产权组织 (WIPO) 绿色技术清单 (IPC Green Inventory) 和经济合作与发展组织 (OECD) 关于环境技术 (selected environment-related technologies (ENV-TECH)) 知识	采用 (5 分)	/	未采用 (0 分)	项目可行性研究报告, 政府或主管部门出具的专利、发明、省级以上合法证明, 以公示日期为准或

一级指标	二级指标	二级指标说明	评分标准			评分时主要参考的企业资料
		产权的分类。				高新技术企业证书为准;专利权证书名称及编号(国家知识产权中心查询截图);著作权证书名称及编号(国家知识产权中心查询截图)

注：1. 基本申报条件：根据《关于开展四川省绿色企业和绿色项目库建设工作的通知》（川发改环资〔2019〕550号）和《四川省绿色企业和绿色项目库管理办法（试行）》第十五条申报条件要求，申报项目需同时满足4项基本申报条件：①项目实施地在四川省境内；②项目符合国家、地方产业政策、环保政策要求的准入条件，按照相关法律法规要求进行建设和管理，项目建设内容属于《绿色产业指导目录》所列范围；项目符合长江经济带生态优先、绿色发展理念，且不属于《四川省长江经济带发展负面清单实施细则（试行）》禁止类管控范畴。③项目已立项，取得项目立项文件；④项目主体近两年内未发生重大环境污染及生产安全事故。

2. 本评分表绿色项目入库认定采用得分制，满分为110分（其中含加分项15分），由专家独立打分，最终得分为专家打分的算术平均数，申请入库的项目需满足评分大于等于60分才可通过认定（若含加分项），或满足评分大于等于50分才可通过认定（若不含加分项）。

3. 本评分表涉及的国家标准和行业政策若进行修订，按修订后的规定执行。