

ICS 13.020

CCS Z 00

T/LVFAXIE

团 体 标 准

T/LVFAXIE 0×-2026

河北省汽车零部件制造绿色企业评价要求

Evaluation requirements for green enterprises in the auto parts manufacturing industry of Hebei Province

(征求意见稿)

2026 - × - ×发布

2026 - × - ×实施

河北省绿色低碳循环发展协会 发布

目 次

前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 评价原则	1
5 评价条件	2
6 评价指标体系	2
7 评价结果的应用	4
8 评价活动的组织实施	4

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由**提出。

本文件由河北省绿色低碳循环发展协会归口。

本文件起草单位：**。

本文件主要起草人：**。

河北省汽车零部件制造绿色企业评价要求

1 范围

本文件规定了河北省汽车零部件制造绿色企业评价的评价原则、评价条件、评价指标体系、评价结果的应用、评价活动的组织实施。

本文件适用于河北省区域内合法设立、正常运营的汽车零部件制造企业。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

- GB 8978 污水综合排放标准
- GB 12348 工业企业厂界环境噪声排放标准
- GB 14554 恶臭污染物排放标准
- GB 16297 大气污染物综合排放标准
- GB/T 19001 质量管理体系 要求
- GB/T 19515 道路车辆 可再利用率 and 可回收利用率 要求及计算方法
- GB/T 23331 能源管理体系 要求及使用指南
- GB/T 24001 环境管理体系 要求及使用指南
- GB/T 30512 汽车禁用物质要求
- GB/T 32150 工业企业温室气体排放核算和报告通则
- GB/T 45001 职业健康安全管理体系 要求及使用指南
- GB 50033 建筑采光设计标准
- GB 50034 建筑照明设计标准
- GB/T 50878 绿色工业建筑评价标准（附条文说明）

3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 评价原则

4.1 科学严谨

立足河北区域产业结构特征与协同发展需求，依托绿色领域成熟理论与技术方法，构建层次清晰、逻辑合理的评价指标体系，确保评价内容全面反映企业绿色发展核心水平，评价过程符合客观发展规律。

4.2 独立公正

评价机构及专家组保持独立第三方立场，严格遵循评价标准及流程开展工作，不受任何单位或个人干预。评价过程全程留痕，确保评价结果客观公正，真实反映企业实际情况。

4.3 可量化可追溯

核心评价指标设置明确的量化标准，数据来源符合国家统计局制度及相关标准要求，确保指标数据可采集、可核算、可追溯。对于难以直接量化的指标，明确判定标准及佐证材料要求。

4.4 可验证

评价所依据的原始数据、证明材料及评价过程记录具备可验证性，支持通过现场核查、资料复核、第三方审计等方式对评价结果进行验证，保障评价结论的可信度。

5 评价条件

开展绿色企业评价前，被评价企业应满足以下条件：

- 企业建设和生产过程符合国家及河北产业政策、环保政策和相关标准要求，未列入严重失信主体名单；
- 企业未使用国家产业政策规定的淘汰类工艺技术、装备及产品；
- 企业合法存续满3年，正常运营且已开展清洁生产审核或节能降碳改造相关工作；
- 企业近3年内未发生重大环境污染、生产质量、安全事故及重大生态破坏事件。

6 评价指标体系

评价指标体系设6个一级指标、21个二级指标，总分100分，具体评价要求见表1。

表1 评价指标体系

一级指标	二级指标	评价要求	证明材料
基础设施 (16分)	厂区布局	独立设置危险品仓库、有毒有害操作间、废弃物处理间等产生污染物的房间	提供土地使用地规划和建设工程规划等有效证明文件
		从建筑材料、建筑结构、采光照明、绿化及场地、再生资源及能源利用等方面进行建筑的节材、节能、节水、节地及可再生能源利用符合 GB/T 50878 的标准	提供相关验收与评价报告
		采用多层建筑	提供建设工程规划等证明
	照明	厂区及各场所的人工照明符合 GB 50034 的规定	照明设备清单（包含数量、品牌、型号、产品执行标准、生产厂家等信息）、功率密度，或适用的有效证明文件
		采取自然光等节能措施，自然光采光率不低于 GB 50033 规定的水平；对不同场所的照明进行分级设计；公共场所的照明采取分区、分组与定时自动调光等措施	企业符合性证明文件，如生产布局图、现场照片、企业自我声明等
	使用设备	采用节能型产品，限期淘汰高耗能落后机电设备。	用能设备清单或其他购入设备设施适用的有效证明文件
环保配套设施配置	具备大气、水体污染物排放在线监测设备	监测设备或其他购入设备设施适用的有效证明文件	

表1 评价指标体系（续）

一级指标	二级指标	评价要求	证明材料
管理体系 (14分)	质量管理体系	质量管理体系符合 GB/T 19001 的规定	质量管理体系认证证书
	环境管理体系	环境管理体系符合 GB/T 24001 的规定	环境管理体系认证证书
	能源管理体系	能源管理体系符合 GB/T 23331 的规定	能源管理体系认证证书
	职业健康管理体系	职业健康安全管理体系符合 GB/T 45001 的规定	职业健康管理体系认证证书
能源与资源利用 (24分)	能源低碳化	单位产品综合能耗低于省内行业平均值	单位产品综合能耗、单位产品碳排放量及计算说明，行业基准值调查报告或适用的有效证明文件
		单位产品碳排放量相比上1年有所下降	企业碳排放核算报告、第三方碳核查报告，配套能耗台账、排放数据记录等支撑材料
	废物利用化	工业用水重复利用率不小于70%	单位产品主要原材料消耗量、生产用水循环利用率及计算说明，适用的有效证明文件
		一般工业固废综合利用率不小于70%	单位产品主要原材料消耗量、一般工业固体废物综合利用率及计算说明，适用的有效证明文件
	可再生能源使用	使用可回收材料替代不可回收材料	可再生能源使用记录文件或适用的有效证明文件
绿色供应链 (12分)	绿色采购管理	企业在采购合同或者采购文件中对供应商提出环保方面的要求	绿色采购过程记录文件，或适用的有效证明文件
	供应商绿色管控	企业对供应商准入有信息溯源要求，要求供应商通过行业信息平台上传材料数据信息	供应商关于有害物质使用管控、可回收利用材料使用、能耗、水耗、环境排放等记录文件，或适用的有效证明文件
	绿色物流与包装	使用绿色物流运输与环保包装	内外部绿色物流与包装管理制度文件、作业流程、执行台账、降耗减排记录及合作方绿色物流协议等，或适用的有效证明文件
产品绿色化 (16分)	产品有害物质管控	依据 GB/T 30512 对产品中铅汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚等有害物质的含量进行有效控制	企业符合性证明文件，如产品关键原材料清单、企业自我声明、有害物质检测报告
	产品轻量化设计应用	产品采用轻量化工艺或材料	企业符合性证明文件，如产品关键原材料清单、企业自我声明等企业符合性证明文件，如产品关键原材料清单、企业自我声明
	产品可回收设计	按照 GB/T 19515 进行可再利用率和可回收利用率核算	计算报告及利用率持续改善记录

表 1 评价指标体系（续）

一级指标	二级指标	评价要求	证明材料
环境排放 (18分)	废气排放	大气污染物排放符合 GB 16297 和 GB 14554 要求以及当地大气排放要求	单位产品主要污染物产生量、单位产品废气产生量及计算说明，行业基准值调查报告或适用的有效证明文件
	废水排放	水体污染物排放符合 GB 8978 要求以及当地废水排放要求	单位产品废水产生量及计算说明，行业基准值调查报告或适用的有效证明文件
	噪声排放	厂界环境噪声排放符合 GB 12348 和当地噪声排放要求	第三方出具的厂界噪声检测报告、噪声治理设施运行记录及定期监测台账
	温室气体管控	采用 GB/T 32150 等对企业厂界范围内的温室气体排放进行核查和报告，建立改善方案和计划	企业碳排放核算报告、第三方碳核查报告，配套能耗台账、排放数据记录等支撑材料

7 评价结果的应用

根据总分值将河北省汽车零部件制造绿色企业划分为三个等级，具体划分标准如下：

- AAAAA 级：总分 ≥ 90 分；获得绿色工厂资质的，可直接授予该等级；
- AAAA 级：80分 \leq 总分 < 90 分；
- AAA 级：60分 \leq 总分 < 80 分；
- 总分 < 60 分，评价结果为不合格，不授予等级。

8 评价活动的组织实施

现场评价工作包括但不限于以下内容：

- a) 召开见面会：双方商定评价计划、评价内容、评价程序等事宜，介绍企业基本情况及绿色低碳建设相关成果；
- b) 查阅材料：材料包括企业绿色管理相关文件、绿色企业建设实施方案、实施成果、碳排放数据及相关证明材料等；
- c) 访谈相关人员；
- d) 现场考察相关基础设施、生产设备、污染物处理设施等运行状况；
- e) 召开评价总结会；
- f) 与企业相关负责人沟通评价过程中发现的问题和提升建议。