附件 1

绿色工厂评价要求

		1						
一级指标 (权重)	序号	二级指标	指标 类型	単位	引领值	基准值	权重分值	取值规则
能源低碳化 (30%)	1	能源消耗强度	逆向定量	tce/产品 单位或 tce/万元	行业先进 水平国家能 制性限额 消耗限额 级水平	行水平国家能额 2 制性限水平 類類 4 類 5 数 7 数 7 数 7	8	计算并根据单位产品综合能耗或 单位产值综合能耗与本行业先进 水平或适用国家强制性能源消耗 限额1级水平对标情况赋分
	2	碳排放强度	逆向定量	tCO ₂ /产品 单位或 tCO ₂ /万 元	行业先进 水平	行业平均 水平	8	计算并根据单位产品二氧化碳排 放量或单位产值二氧化碳排放量 与本行业先进水平对标情况赋分
	3	可再生能源 利用率	正向定量	%	行业先进 水平	行业平均 水平	8	计算并根据与本行业先进水平对 标情况赋分
		能碳管理系 统平台功能 符合数量	正向定量	项	8	0	6	建成运行并根据系统平台对于能耗查询、能源消费量和强度计算、能源消费量和强度计算、能源消费分析与用能策略推荐、能效对标、能流分析、能效平衡与优化、用能与碳排放预算管理、碳排放、碳足迹核算、供应链碳管理、碳核查支撑、碳资产管理等12项业务功能的符合数量赋分
资源高效化(30%)	5	原材料消耗强度	逆向定量	原材料单位/产品单位或原材料单位/万	行业先进 水平	行业平均 水平	8	计算并根据单位产品主要原材料 消耗量或单位产值主要原材料消 耗量与本行业先进水平对标情况 赋分
	6	取水强度	逆向定量	m³/产品 单位或 m³/ 万元	行水用 水进值水	行水用水用水用水质值水平或水	8	计算并根据单位产品取水量或单位产值取水量与本行业先进水平 或适用工业用水定额先进值对标 情况赋分
	7	工业用水重 复利用率	正向定量	%	行业先进 水平	行业平均 水平	8	计算并根据与本行业先进水平对 标情况赋分
	8	一般工业固 体废物综合 利用率	l	%	行业先进 水平	行业平均 水平	6	计算并根据与本行业先进水平对 标情况赋分

一级指标 (权重)	序号	二级指标	指标 类型	单位	引领值	基准值	权重分值	取值规则
生产洁净化(16%)	9	生产工艺和设备先进性	正向定性	_	采节材、碳适用水、减的用设 作、污失技备	_	6	提供已采用国家鼓励的节能、节水、资源综合利用、低碳、环保等 先进工艺技术和设备的相关证明, 依据与国家相关行政主管部门发 布的推荐目录、行业规范条件等符 合情况赋分
	10	绿色低碳改 造升级项目 投资额占比	正向定量	%	行业先进 水平	行业平均 水平	4	提供近三年实施绿色低碳改造升 级项目投入和成效相关证明,根据 近三年绿色低碳改造升级项目投 资额占三年总产值的比例与本行 业先进水平对标情况赋分
	11	主要污染物 产生或排放 强度	逆向定量	污染物单 位/产品单 位或污染 物单位/万	行业先进 水平	行业平均 水平	6	计算并根据单位产品或产值废水、 废气及主要污染物产生量或排放 量与本行业先进水平对标情况赋 分
产品绿色化(16%)	12	绿色设计	正向定性		开展产品绿色设计	_	8	提供依据 GB/T24256 要求形成的 产品绿色设计及验证报告,证明 厂围绕产品原材料选用、生产制 造、包装运输、使用维护、废弃处 置等阶段,对涉及的环境因素进行 识别,并将环境因素引入产品设计 和开发,以减少能源资源消耗和好 利环境影响,经验证取得了良好的 环境绩效
	13	产碳足迹	正向定性	_	开展产品 碳足迹量	_	8	依据 GB/T24067 等适用的标准或 规范开展主要产品碳足迹量化并 提供报告,产品类别依据 GB/T4754 并结合具体产品分类归 类,根据已开展情况赋分
用地集约化 (8%)	14	土地产出率	正向定量	产品单位 /m²或万元 /m²	行业先进 水平	行业平均 水平	8	计算并根据单位用地面积产能或 单位用地面积产值与本行业或地 方先进水平对标情况赋分