

具体讲，二级指标分为必选项和可选项，有些二级指标包含必选和可选两项，有个别二级指标只有必选或只有可选，像社会责任只有可选项，而固体废弃物和噪声只有必选项。在此处，必选的意思是必须满足，可选因为主要还是体现企业在行业中的领先水平，需根据企业具体情况进行得分，不是非零即满分。

序号	一般指标	二级指标	必选项	可选项	比重
1	基础设施	建筑	4	5	20%
		照明	2	3	
		设备设施	6	1	
2	管理体系	一般要求	2	2	15%
		环境管理体系	1	1	
		能源管理体系	1	1	
		社会责任	0	1	
3	能源资源投入	能源投入	1	5	15%
		资源投入	3	2	
		采购	2	1	
4	产品	生态设计	1	2	10%
		有害物质利用	1	1	
		节能	1	1	
		减碳	0	3	
		可回收利用	0	2	
5	环境排放	大气污染	1	1	10%
		水体污染	1	1	
		固体废弃物	1	0	
		噪声	1	0	
		温室气体	1	3	
6	排放	用地集约化	3	3	30%
		原料无害化	1	1	
		生产洁净化	3	3	
		废物资源化	3	3	
		能源低碳化	2	3	
合计		25			100%

君利恒安工程咨询

知识扩展：

一、什么是绿色工厂？申报绿色工厂对企业有什么好处？

绿色工厂是指实现了用地集约化、原料无害化、生产洁净化、废物资源化、能源低碳化的工厂。如果您是制造企业，被评为绿色工厂，将从以下五个方面获益：（1）可提高绿色示范企业形象、知名度和影响力；（2）有助于提升企业对绿色制造的管理水平，实现绿色和可持续发展；（3）入选国家绿色工厂并获得绿色工厂牌照，可作为企业环保的保护伞，享受环保免检，冬季不限产等好处；（4）享受国家相应的政策支持和省级、市级奖励资金，企业最终可得到奖励资金可达几百万元；（5）可作为企业绿色集成改造升级的基础，享受后期更大的实惠。

二、申报绿色工厂需要提交哪些关键指标？

（1）**基础设施方面**，主要包含通风采光良好；布局规划合理；满足生产需求，同时不浪费资源；厂区内能源计量设备要齐全等（2）**要有相关的三体系和能源管理体系认证**（3）**能源和资源的投入情况，主要包含可再生资源、清洁能源**；采用新型能源，优化生产工艺；合理利用设备的余热和余压；借助智能技术和物联网技术，提高能源的配置效率等（4）**产品评价方面**，主要包含材料的选用上、种类要集中，可回收程度高；采用标准化设计，提高产品的使用周期；在整个生产流程中对碳足迹进行跟踪等（5）**环境排放方面要做的更好**，如容积率、单

位产品废气产生量、单位产品废水产生量等相关指标要达到相关绩效标准等

三、报绿色工厂流程总结

(一) 年度创建计划各省辖市、省直管县(市)要结合同地区产业发展现状,选择一批基础条件较好、具备创建条件和创建意愿的企业、园区进行储备培育,根据本地区工业企业发展实际情况按年度制定绿色产品、绿色工厂、绿色园区、绿色供应链创建计划,在每年12月底前将下年度创建名单报省工信委,省工信委据此编制全年度创建计划。(二) 单位自主创建

1. 支持基础条件好的企业、园区对照绿色制造体系相关标准和要求,树立绿色、低碳、节能、循环发展的理念,加大绿色化改造投入,全方位提升绿色化水平,启动创建工作,进行自评价。
2. 自评价达到国家级绿色工厂、园区、供应链标准的申报主体,按工信部要求委托合格的第三方评价机构进行评价并编制第三方评价报告(绿色产品采用自我声明方式,只编写自评价报告,不需要编写第三方评价报告)。第三方评价合格后,于每年6月底前向各省辖市、省直管县(市)工业和信息化主管部门提交申报材料(自评价报告和第三方评价报告)。

(三) 地市初审上报各省辖市、直管县(市)工业和信息化主管部门负责对辖区企业、园区的申报材料进行初审。审查重点包括但不限于项目真实性、符合性,项目申报材料完备情况,指标达标情况等。初审后将申报材料(纸质材料1式5份和电子稿)汇总后

于每年 7 月底前报省工信委。（四）省级评估确认省工信委组织专家根据工信部发布的有关评价标准对各省辖市、省直管县（市）初审汇总上报的绿色制造体系示范项目组织专家进行评估审查。（五）推荐国家示范省工信委于每年 11 月底前，从省级绿色工厂、绿色产品、绿色园区、绿色供应链管理申报主体中，选择具有代表性的推荐申报国家级绿色制造体系示范名单。工信部将通过专家论证、公示、现场抽查等环节确定国家级绿色产品、工厂、园区、供应链管理企业名单。