

序号	一级指标	二级指标	评价要求	要求类型	分值	得分
			有创建绿色工厂的中长期规划及可量化的年度目标、指标和实施方案；实行岗位责任制，定期进行诊断、检查、分析和识别改进时机，开展绿色工厂持续改进工作；	必选	——	一票否决
			应投入资金和力量开展绿色制造研发、技术创新等活动，创建绿色工厂，确保实现预期目标；			
			制定绿色宣传培训计划，全员定期进行绿色工厂相关教育和培训，并组织开展有关生态、绿色、环保方面的公益活动；			
			依据 GB 17167、GB 24789 等要求，配备、使用和管理能源消耗和水消耗计量器具，对能源和水进行分类计量；			
			建立能源消耗和水消耗计量和统计制度，健全重点用能、用水设备和设施的管理规程。			
1	基础设施 (满分 20 分)	建筑 (满分 6 分)	工厂的建筑满足国家或地方相关法律法规及标准的要求，在建筑的全生命周期内，从建筑面积、建筑材料、建筑结构、采光照明、绿化及场地等方面进行建筑节能、建筑节能和节水、使用可再生资源以及能源多级利用等等，减少污染、保护环境。	必选	1.2	
			建筑设计符合 GB 50187、GB 50425、GB 51245 及相对应的针织工厂设计规范标准的要求，在满足生产工艺的要求下，满足采光、通风、保温、防水、隔热、防结露、防腐蚀等的要求。建筑物的防火和防爆设计，符合 GB 50016、GB 50565 和 GB 50058 的有关规定。		0.8	
			工厂在新建、改建和扩建建筑时，遵守环境保护法、劳动法、安全生产法、职业病防治法、消防法等规定的“三同时制度”、“固定资产投资项目节能评估和审查制度”、“环境影响评价制度”、“工业项目建设用地控制指标”及国家、地方相关产业政策和要求，同时开展安全风险评估、水资源评估。 注：“三同时制度”是指相应设施与工业主体工程同时设计、同时施工、同时投入运行。		1.0	
			工厂总体布局合理，人流和物流分开，各功能区分明显，雨污分流，企业内生产废水清污分流，通风设施、除尘装置、废气处理装置、噪声防护措施及消防设施等。	可选	0.5	
			工厂合理利用自然通风、自然采光，并充分考虑工厂绿化。		0.5	
			对建筑规划、布局、材料、结构、采光照明、绿化及场地、再生资源及能源利用方面进行建筑		0.5	

序号	一级指标	二级指标	评价要求	要求类型	分值	得分		
			的节地、节材、节能、节水及保护环境等功能进行综合评价，具体可参考 GB/T 50878 要求。					
			工厂的建筑材料选用蕴能低、高性能、高耐久性的建材，减少建材在全生命周期中的能源消耗。				0.5	
			厂区内绿化优先种植乡土植物，采用少维护、耐候性强的植物，减少日常维护的费用。绿化面积占总占地面积不低于 8%；室外透水地面面积占室外总面积的比例不小于 8%。				0.5	
			针织行业绿色工厂应建有专用的化学品仓库或化学品中间仓库、废弃物存储库房等。				必选	0.5
		照明（满分 2 分）	针织企业的车间照明宜采用一般照明，验布和修布等工段可采用混合照明。车间一般照明应采用高光效光源、高效灯具和节能器材；混合照明可根据用途及环境采用适用的光源。	必选		0.7		
			工厂厂区及各房间或场所的照明照度要求符合现行国家标准 GB 50034 规范附录关于车间照度的要求，照明功率密度不高于现行国家标准 GB 50034 的规定值；					0.7
			合理设置调节的照明控制系统，有条件时采用智能照明系统。					可选
给排水（满分 2 分）		贯彻国家节约水资源的原则，落实节水措施，降低水资源消耗和污水排放量，提高水的重复利用率，并满足生产、生活和消防给水及厂区排水要求。	必选		0.5			
		针织企业不得使用国家明令限期淘汰的高耗水设备和技术。污水处理与废水回用，符合现行国家标准 GB 50425 的规定或企业的实际需要。					0.4	
		用地下水作为供水水源时，应有确切的水文地质资料，取水量必须小于允许开采量，严禁盲目开采。地下水开采后，不应引起水位持续下降、水质恶化及地面沉降。					0.3	
		废水的处理或综合利用，采取防止二次污染的措施。回水管必须采取防止误接、误用、误饮措施，严禁与生活饮用水管连接。					0.3	
		消防设施的设置符合现行国家标准 GB 50016、GB 50974 和 GB 50084，以及有关纺织工业企业防火标准的规定。					0.3	
		有非常规水资源（雨水、废水处理回用水）作为绿化用水，并占绿化水用量 20%以上。					可选	0.2
	按照“技术先进、经济合理、安全可靠”的原则，尽量采用技术先进、节能环保、优质高产的工	必选	2.0					

序号	一级指标	二级指标	评价要求	要求类型	分值	得分
		专用设备 (满分4分)	艺流程和设备,以提高设备生产率和劳动生产率,同时实现节能环保要求。	可选	0.5	
			在保证产品质量的前提下,尽量缩短工艺流程,以减少生产设备数量,降低生产成本。			
			工艺流程的选择要有一定的灵活性和适应性,能在一定范围内适应产品多品种的加工要求。			
			工艺流程应选择先进、成熟、高效、便捷、连续化和自动化的工艺技术,满足生产工序之间的配套要求。			
			设备配套计算应以产品方案和生产规模为依据,保证连续生产、产量平衡和品种调整,根据设备工艺参数,结合各工序消耗定额、停台率、生产效率等参数,通过计算,确定工艺设备的配套数量。		0.5	
		通用设备 (满分4分)	通用设备设施应采用节能型产品或效率高、能耗低的产品。用能设备的实际运行效率或主要运行参数应符合该设备经济运行的要求。	可选	2.0	
			通用设备的能效值应符合下列要求:锅炉效率达到国家标准 GB24500 规定的 2 级及以上工业锅炉能效等级;电力变压器效率达到国家标准 GB24790 规定的 2 级及以上能效等级;配电变压器的能效限定值达到现行国家标准 GB20052 的规定等。	必选	2.0	
		计量设备 (满分2分)	依据 GB 17167、GB 24789 的要求,配备、使用和管理能源消耗和水消耗计量器具。能源消耗和水消耗要分类计量。	必选	1.0	
			计量仪器应按照相关标准要求进行定期检定校准。能源消耗和水消耗要满足三级计量要求。在条件成熟的情况下,采用能源消耗和水消耗数据自动化和在线采集。	可选	1.0	
2	管理体系 (满分15分)	质量管理体系 (满分2分)	建立、实施并保持满足 GB/T 19001 的要求的质量管理体系。	必选	1.4	
			通过质量管理体系第三方认证。	可选	0.6	
		职业健康安全管理体系 (满分2分)	工厂建立、实施并保持满足 GB/T 28001 的要求的职业健康安全管理体系。	必选	1.4	
			通过职业健康安全管理体系第三方认证。	可选	0.6	

序号	一级指标	二级指标	评价要求	要求类型	分值	得分
		分)				
		环境管理体系 (满分 4 分)	工厂建立、实施并保持满足 GB/T 24001 的要求的环境管理体系。	必选	1.4	
			通过环境管理体系第三方认证。		0.6	
			工厂识别当前工厂内与运营相关的重大环境影响，建立系统，确保遵守相关法规；增强环保意识，促进企业减少污染，摸清企业自身环境状况，增强对保护环境的责任感；	可选	0.6	
		环境管理体系 (满分 4 分)	环境管理重点在废水、废气以及固体废弃物；从最初设计到最终的产品充分考虑污染物的产生、排放和对环境的影响，配置必要的废水和废气处理设备，保证废水和废气达标排放，固体废弃物无害化处理；		0.6	
			企业在培育期和创建期通过设定目标、指标、管理方案以及运行控制对重要的环境因素进行控制，在培育期和创建期应每年公布环境信息，说明工厂履行利益相关方环境责任的情况。		0.8	
		能源管理体系 (满分 4 分)	工厂建立、实施并保持满足 GB/T 23331 的要求的能源管理体系。	必选	1.4	
			通过能源管理体系第三方认证。		0.6	
			能源管理体系的建立应充分考虑企业自身特点，充分融合企业现有的管理体系，如质量管理体系、环境管理体系以及职业健康安全管理体系等，从而保证企业管理体系的集成与统一。		1	
			在建立能源管理体系时要考虑企业所处的地理位置、气候带、面积以及生产工艺流程、生产设备、生产操作、能源种类、能源的转换与输送、能源的使用与消耗等因素，能源方针应形成文件，传达到全体员工，可以多种形式进行培训和讲解。	可选	1	
		测量管理体系 (满分 2 分)	通过测量管理体系第三方认证。	可选	2	
		社会责任 (满分 1 分)	企业宜发布年度社会责任报告，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况；社会责任报告公开可获得。	可选	1	

序号	一级指标	二级指标	评价要求	要求类型	分值	得分
3	能源资源投入(满分15分)	能源投入(满分4分)	应根据行业现实情况优化用能结构,在保证安全、质量的前提下减少能源投入,应采用能源梯级利用、能源回收利用,使用可再生能源替代不可再生能源,并逐步提高其所占比例。	必选	1.0	
			工厂电力系统的电压偏差、三相电压不平衡指标均符合国家现行有关标准的规定;电力谐波治理符合国家现行有关标准规定的限值 and 允许值;用电系统的功率因数优于国家现行有关标准和规定的限定值。		0.7	
			不得生产和使用国家有关部门明令限期淘汰的高能耗高水耗设备。用能设备实际运行效率或主要运行参数应符合该设备经济运行的要求。		0.7	
			建有能源管理中心,或在其他信息管理系统中建有能源管理相关内容。通用用能设备采用了节能型产品或效率高、能耗低的产品。	可选	0.8	
			重视“能级匹配、按质按需能用”,推广分布式能源的应用。针织企业应采用行业通用节能技术,如:废热水热量回收技术、废气热量回收技术、新能源利用技术。	0.8		
		资源投入(满分5分)	宜按照减量化、再利用、资源化的原则,减量化优先,以提高资源产出效率为目标,着力加强纺织制品纤维再生循环利用,提高资源综合利用水平。	必选	1.5	
			满足 GB/T 18916.4、FZ/T 01105 中对针织行业的取水定额要求,提高用水效率和水的循环利用率,采用《国家鼓励的工业节水工艺、技术和装备目录》中的技术。		1.5	
			实行多级用水,冷却水循环利用、冷凝水回收利用,生产废水分级处理、分质回用;运用通用节水技术,如:染整用水循环利用技术、高效水洗技术、清污分流和分质用水技术、中水回用技术。	可选	1.0	
			应回收生产过程中产生的边角废料,对不合格产品进行回收再利用,降低产品废弃率;要采取措施减少染料、助剂及化学品的使用量。对废弃的包装材料进行分类存放、注明标识,以便于处理及回收利用。	1.0		
		采购(满分2分)	树立绿色采购理念,改进和完善采购标准和制度,并贯穿于原材料、产品和服务的全过程中。工厂应确定并实施对采购产品进行确认、检验或其他必要的活动,以确保采购的产品满足相关	必选	1.2	

序号	一级指标	二级指标	评价要求	要求类型	分值	得分
			规定的要求，确保供方能够提供符合工厂环保要求的环保型高效、生态型原辅材料、染化料及化学品物质的使用。			
			满足绿色供应链评价要求，鼓励采购绿色产品、生态产品、循环产品，通过购买环境友善物品及服务，减少采购活动对环境的不良影响。	可选	0.8	
		热电联产 (满分1分)	工厂如有自备电厂或锅炉，应提高锅炉供热及发电效率。输送分配时工厂蒸汽等能源、资源流失率应符合相关标准；工厂宜加强管道进行相关的保温措施，降低热损失，使用保温的材料应是绿色环保材料。	可选	1.0	
		化学品管理 (满分3分)	要按国家有关规定化学品管理的标准和要求，建立和执行化学品管理制度。工厂内的化学品必须妥善储存，采取防泄漏措施，要制定相应的应急预案，并定期有针对性地举行演习。	必选	1.2	
			染化料、助剂存放应有专用存贮间，分类存放。在入口处和存放处设置相应的警示标识以及简明的中文警示说明，同时设置通风排毒与自动报警装置。易燃化学品，如挥发性有机溶剂、保险粉等，应有单独的放置场所、专人的管理和严格的领用制度。		0.6	
			在生产过程中推行可靠的化学品管理措施。化学品管理将涉及纺织工厂业务的全过程，从采购到生产车间，到仓库和废物处理场所及其运输过程。危险化学品管理应按《危险化学品安全管理条例》要求执行。	可选	1.2	
	产品(满分10分)	一般要求 (满分1.2分)	针织产品应充分挖掘消费热点和需求盲点，扩大中高端纺织产品供给。注重设计创新，融合传统文化和现代时尚，加强产品形态、生产流程及消费体验各环节创意设计，开发个性化产品。发挥纤维、纱线、面料、展会作用，促进产业链上下游协同创新，提升产品开发效率。适应养老、运动休闲等消费升级需求，开发健康舒适、易护理、绿色安全等功能性纺织品。	必选	0.5	
					针织产品质量应符合国家或行业相关标准要求，工厂宜生产符合绿色产品要求的纺织产品。绿色纺织产品必须符合 GB 18401《国家纺织产品基本安全技术规范》，婴幼儿纺织产品必须符合 GB 31701《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》质量安全检测标准要求。	
			生态设计与	针织行业绿色工厂生产的产品宜进行生态设计。	必选	

序号	一级指标	二级指标	评价要求	要求类型	分值	得分
4		智能制造 (满分3分)	生产的产品应满足绿色产品要求。	可选	0.2	
			对主要能耗设备和主要水耗设备进行技术改造, 引进能耗小和水耗小的生产设备; 运用计算机控制技术, 提高装备的生产效率; 推动信息化技术在生产、研发、管理、仓储、物流等各环节广泛应用。		0.4	
			在劳动强度大、运用人力多的生产工序开展自动化和智能化生产工作, 提高劳动生产率和产品质量稳定性。		0.4	
		有害物质限制使用(满分1分)	在产品设计时, 应优先选择无毒, 低毒少污染的原辅材料。产品在生产过程中, 应控制、减少有害物质(染料、助剂及化学品)的使用量, 并满足国家对产品中有害物质限制使用的要求。开发、生产对人体健康无害、生态环境安全的绿色针织产品。	必选	0.8	
				建立纺织化学品风险管控机制, 限制对人体和环境有毒有害物质在纺织品上的使用, 直至近零排放。鼓励建立企业环境、化学品使用信息披露机制。	可选	
		节能(满分2分)	工厂生产的产品若为节能产品, 适用时, 应满足相关标准限定值要求。达到行业先进值时取满分。	必选	1.5	
				可选	0.5	
		节水(满分2分)	工厂生产的产品若为节水产品, 适用时, 应满足相关标准限定值要求。达到行业先进值时取满分。	必选	1.5	
				可选	0.5	
		碳足迹(满分0.8分)	根据适用的标准或规范, 对产品进行碳足迹分析, 计算单位产品碳排放。利用碳排放盘查或其结果, 对其产品的碳足迹进行评价, 优化减碳工艺, 实现低碳产品。	可选	0.4	
0.4						
环境排放 (满分10分)	污染物处理设备(满分1.0分)	工厂应投入适宜的污染物处理设备, 以确保其污染物排放达到相关法律法规及标准要求。	必选	0.4		
		污染物处理设备的处理能力应与工厂生产排放相适应, 并正常运行。		0.4		
		工厂应按照《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ 819) 和《排污单位环境管理台账及排污许可证执行报告技术规范 总则》(HJ 944) 的要求, 对环境影响开展自行监测和监控、建立台	必选	0.2		

序号	一级指标	二级指标	评价要求	要求类型	分值	得分
5			账资料并妥为保存原始记录。			
		大气污染物排放（满分 2.5 分）	工厂的大气污染物符合国家和地方标准要求，并满足区域内排放总量控制要求。	必选	1.0	
			在废气排放点安装废气处理装置。		0.5	
			对现有设备进行严格的维护和监控，在条件允许下，使用最先进的现代化设备，以减少对大气的污染。	可选	1.0	
		水体污染物排放（满分 2.5 分）	水污染物处理和排放符合国家和地方标准要求，满足区域内排放总量控制要求	必选	1.0	
			企业废水处理和收集要清污分流、分类收集、分级处理和分质回用。	必选	0.5	
			废水输送过程和处理设施加强防渗措施，防止地下水污染。		0.5	
			在厂界污水排放口安装固定废水自动监测和计量设备，按照 HJ 819 和 HJ 944 的要求，对环境影响开展自行监测和监控、建立台账资料并妥为保存原始记录。		0.5	
		固体废物排放（满分 0.8 分）	生产产生的固体废弃物的处理应符合相关处理标准要求。企业无法自行处理的，应将固体废弃物转交给具备相应能力有资质的专业公司进行处理。	必选	0.2	
			企业需明确固体废弃物的来源及分类。		0.2	
		噪声（满分 0.8 分）	应对产生的固体废物进行分类管理，回收、处理和再利用，设定产生废物的标准化基线和处置方法，提高生产废料循环利用比率。		0.2	
			设有专用的化学品固体废物暂存场地，应由专业公司进行处置，工厂应建立化学品固体废物处置台账，保存处理记录。		0.2	
		噪声（满分 0.8 分）	厂界环境噪声排放应符合相关国家标准及地方标准要求。	必选	0.5	
			应建立噪声源台账，对噪声敏感车间或工人长期工作场所定期开展自行监测和监控，并保存原始监测和监控记录，并给现场工人配置防护设备。	可选	0.2	
			对织机和空压机等区域做好防止噪声扩散的措施。		0.1	

序号	一级指标	二级指标	评价要求	要求类型	分值	得分
		温室气体 (满分 2.4 分)	应按相关标准或规范对企业范围内的温室气体排放进行核查, 核查结果宜对外公布, 按照当地政府管理部门的要求, 做好温室气体核查和报告等工作。	必选	1.0	
			积极研究和引进碳减排技术, 通过改变能源结构、改进产品设计、生产工艺的改进、生产设备的维护和完善、加强管理以及改进废水处理等等, 减少碳排放。	可选	0.5	
			设定温室气体排放的标准化基线或温室气体减排目标以及相应的减排计划。		0.4	
			开展全民碳减排活动, 向员工宣传和解释企业碳减排的计划和要求, 动员工厂全员参与低碳工厂建设。		0.5	
6	绩效(满分 30 分)	用地集约化 (满分 4.5 分)	工厂容积率应不低于表 1 基准值	必选	0.9	
			工厂容积率宜不低于表 1 先进值	可选	0.6	
			工厂建筑密度应不低于表 1 基准值	必选	0.9	
			工厂建筑密度宜不低于表 1 先进值	可选	0.6	
			单位用地面积产值应不低于表 1 基准值	必选	0.9	
			单位用地面积产值宜不低于表 1 先进值	可选	0.6	
		原料无害化 (满分 3.0 分)	绿色物料使用率应不低于表 1 基准值	必选	1.8	
			绿色物料使用率宜不低于表 1 先进值	可选	1.2	
		生产洁净化 (满分 9.0 分)	单位产品主要污染物产生量应不高于表 1 基准值	必选	1.8	
			单位产品主要污染物产生量宜不高于表 1 先进值	可选	1.2	
			单位产品废气产生量应不高于表 1 基准值	必选	1.8	
			单位产品废气产生量宜不高于表 1 先进值	可选	1.2	
			单位产品取水量应不高于表 1 基准值	必选	1.8	
			单位产品取水量宜不高于表 1 先进值	可选	1.2	

序号	一级指标	二级指标	评价要求	要求类型	分值	得分
			单位产品废水产生量应不高于表 1 基准值	必选	1.8	
			单位产品废水产生量宜不高于表 1 先进值	可选	1.2	
		废物资源化 (满分 9.0 分)	主要原材料消耗量应不高于表 1 基准值	必选	1.8	
			主要原材料消耗量应不高于表 1 先进值	可选	1.2	
			工业固体废物综合利用率应不低于表 1 基准值	必选	1.8	
			工业固体废物综合利用率宜不低于表 1 先进值	可选	1.2	
			水重复利用率应不低于表 1 基准值	必选	1.8	
			水重复利用率宜不低于表 1 先进值	可选	1.2	
		能源低碳化 (满分 4.5 分)	单位产品综合能耗应不高于表 1 基准值	必选	1.8	
			单位产品综合能耗应不高于表 1 先进值	可选	1.2	
			单位产品碳排放量应不高于表 1 基准值	必选	0.9	
			单位产品碳排放量应不高于表 1 先进值	可选	0.6	
注：绿色工厂必须满足各项必选要求，可选要求按照受评工厂满足程度在 0 分到满分中取值。						

附录 B
(规范性)
纺织行业绿色工厂绩效指标的计算方法

B.1 容积率

按 FZ/T 07004-2019 中式 (A.1) 计算。

B.2 单位用地面积产值

按 FZ/T 07004-2019 中式 (A.2) 计算。

B.3 绿色物料使用率

按 FZ/T 07004-2019 中 A.3 计算。

B.4 单位产品主要污染物 (COD) 产生量

按 FZ/T 07004-2019 中式 (A.4) 计算。单位产品主要污染物 (COD) 产生量单位为 kg/t, 产品单位为 t。

B.5 单位产品废水产生量

按 FZ/T 07004-2019 中式 (A.6) 计算。单位产品废水产生量单位为 m³/t, 产品单位为 t。

B.6 单位产品主要原材料消耗量

按 FZ/T 07004-2019 中式 (A.7) 计算。单位为 t。

B.7 工业固体废物综合利用率

工业固体废物包括生产过程中产生的废纱、废布、废原材料包装材料、废机械设备零部件等。回收利用量包括原材料包装材料的回收量, 废纱、废布收集回收交物资回收公司收购、废旧机械设备零部件回收再利用等等。

工业固体废物综合利用率按 FZ/T 07004-2019 中式 (A.8) 计算。

B.8 水重复利用率

水重复利用率按照式 (A.1) 计算。

$$k_w = \frac{V_w}{V_d + V_w} \times 100\% \dots\dots\dots (A.1)$$

式中:

k_w ——水的重复利用率，无量纲；

V_w ——统计期内工厂重复利用水量，单位为立方米（ m^3 ）；

V_d ——统计期内工厂取水量，单位为立方米（ m^3 ）。

B.9 单位产品综合能耗

按 FZ/T 07004-2019 中式（A.10）计算。产品单位为 t。

B.10 单位产品碳排放量

按 FZ/T 07004-2019 中式（A.11）计算。产品单位为 t。

附录 C
(规范性)
针织产品的生产流程

C.1 针织坯布生产流程

纱线→织造→检验

C.2 针织印染面料生产流程

C.2.1 棉型针织面料

C.2.1.1 漂白产品

坯布→煮练→漂白→水洗→漂白→柔软→脱水→(开幅)→烘干→预缩→轧光→检验→包装

C.2.1.2 染色产品

坯布→煮练→水洗→染色→柔软→脱水→(开幅)→烘干→预缩→轧光→检验→包装

C.2.2 合成纤维针织面料

C.2.2.1 漂白产品

坯布→松弛精练→水洗→预定型→漂白→水洗→柔软、抗静电→脱水→(开幅)→烘干→热定型→检验→包装

C.2.2.2 染色产品

坯布→松弛精练→水洗→预定型→染色→柔软→脱水→(开幅)→热定型→检验→包装

C.2.3 混纺针织面料

C.2.3.1 漂白产品

坯布→松弛精练→水洗→预定型→漂白→水洗→柔软→脱水→(开幅)→烘干→定型→检验→包装

C.2.3.2 染色产品

坯布→松弛精练→水洗→预定型→染色→水洗→染色→水洗→柔软→脱水→(开幅)→烘干→定型→检验→包装

C.3 色织布生产流程

坯布→水洗→柔软→脱水→(开幅)→(烘干)→成品定型→检验→包装

C.4 染色袜生产流程

纱线→织袜→染色→定型→检验→包装

C.5 色纱袜生产流程

色纱→织袜→定型→检验→包装

C.6 针织横机服装生产流程

色纱→织造→（车缝）→水洗→整理—熨烫→包装

工业和信息化部标准报批公示

工业和信息化部标准报批公示

工业和信息化部标准报批公示

工业和信息化部标准报批公示

工业和信息化部标准报批公示

工业和信息化部标准报批公示

参考文献

- [1] GB/T 4754-2017 国民经济行业分类
 - [2] GB/T 19000-2016 质量管理体系 基础和术语
 - [3] GB/T 20862 产品可回收利用率计算方法导则
 - [4] GB/T 24256 产品生态设计通则
 - [5] GB/T 33761-2017 绿色产品评价通则
 - [6] GB/T 36132-2018 绿色工厂评价通则
 - [7] GB/T 50353 建筑工程建筑面积计算规范
 - [8] GB/T 50378-2014 绿色建筑评价标准
 - [9] GB/T 50878-2013 绿色工业建筑评价标准
-