

绿色商场（超市）创建实施和评价细则—门店

（试行稿）

（依据 SB/T11135-2015 行业标准制定）

适用范围：超市、大型超市、仓储式会员超市

细则总分：428 分

考察项目总分：

达标应得分：

实际得分：

实际得分占总分比：

评审组全体成员签字：

2018 年 5 月

评价细则及评分说明

1 基础管理

1.1 企业文化应包括环保、健康、安全等理念，持续改进环境绩效，遵守商场建设和运营中涉及的安全、环保、卫生、节能、防疫、规划、排水等法律法规。（30 分）

项目	分数	评定要求	得分	评价说明和计分方法
1.1.1 企业及相关方资质合法有效	12	1、门店开业及年检消防验收合格；（否决项） 2、门店在用强制检验设备（电梯、锅炉、压力容器等）年度检验合格；（否决项） 3、门店污水排放得到当地市政等主管部门书面许可；（基本项） 4、门店能源设备操作和食品加工人员具有相应上岗资格证；（基本项） 5、门店所委托垃圾清运单位具有相应垃圾处理资质；（基本项） 6、门店的入驻餐饮商户具有相应的卫生许可资质和必要的卫生等级能力。（基本项）		1、查看是否具备相关资质，满足一条得 2 分； 2、1-3 项任何一项不满足或部分不满足，终止评价并不予通过； 3、4-7 项满足一项得 2 分，不满足或部分不满足得 0 分。

1.3 符合 GB/T 17167 的要求，配备能源计量器具，定期进行维护、检定和校准，建立能耗分项计量系统，能源消费利用统计台帐真实完整，并定期进行能源分析。（12 分）

项目	分数	评定要求	得分	评价说明和计分方法
符合 GB/T 17167 的要求，配备能源计量器具，定期进行维护、检定和校	12	1. 按照 GB/T17167 的基本要求，门店配备足够的能源计量器具，配备率不低于 95%，现场在用的能源计量器具均正常工作；（基本项） 2、对用能单位能源消耗进行单独计量；（基本项） 3、能源计量设备维护保养记录完整；（基本项）		1、通过采购记录初步判断能源计量器具是否完备； 2、通过统计数据初步判断能源计量设备是否正常工作； 3、查看用能单位能耗计量器具和计量结果； 4、查看能源计量设备维护保养、检定和校准记录；

准,建立能耗分项计量系统,能源消费利用统计台帐真实完整,并定期进行能源分析。	4、计量设备检定和校准记录完整; (基本项) 5、能够提供完整的年度能源(含水、电、气等)分项计量数据及使用分析报告; (基本项) 6、根据用能情况,自行或聘请第三方进行能源审计,分析能耗变化原因并采取相应措施。(基本项)	5、查看完整的年度能源分项计量数据及使用分析报告; 6、查看审计报告及后续措施。 注:第1条满足得1分;第2-5条满足1条得2分;第6条满足得3分。每条项目中发现一处不满足则减1分,减至0分为止。
--	---	--

1.5 主要耗能设备的使用和管理应符合 GB/T 19001 的相关要求,加强制冷剂管理,按规定淘汰落后耗能设备。(36分)

项目	分数	评定要求	得分	评价说明和计分方法
1.5.1 资产设备清单及能耗管理	8	1、创建门店资产设备清单/主要耗能设备清单完备; (基本项) 2、上一年度能耗分布合理,包括照明/空调/采暖/冷冻冷藏/电梯/生鲜加工/热水/其他区域及设备能耗等; (基本项) 3、本年度能耗预算及执行情况良好; (基本项) 4、能耗月度回顾与改进措施有效。(基本项)		1、查看设备清单与能耗统计追踪文件。 注:满足一条得2分。
1.5.2 主要能耗设备维保服务	12	1、空调采暖系统维保合同(包含主机/空调水处理/风管清洗/风滤网清洗等)完备; (基本项) 2、冷冻冷藏系统维保合同完备; (基本项) 3、电梯维保合同完备; (基本项) 4、给排水热水设备维保合同(包括太阳能热水/冷冻热回收/电热水器/水箱消毒等)完备; (基本项) 5、电气系统维保服务(包括变电所/发电机/灯具除尘维保服务)完备; (基本项) 6、生鲜加工设备维保服务(包含生鲜设备/油烟管道清洗)完备。(基本项)		1、查看主要能耗设备的维保服务合同等文件。 注:满足一条得2分,缺项则不计入考察总分。
1.5.3 制冷系统应选用环保制冷	16	1、选用非HCFC制冷剂; (基本项) 2、选用高效环保低GWP的制冷剂; (基本项)		1、查看制冷剂采购记录,管理文件,台帐,泄露添加记录等。 注:第1-7条满足一条得2分,每条项目中发现一处不满足则

剂，并加强管理	<p>3、选用 R448 /R449 等新型环保制冷剂；（基本项）</p> <p>4、应制定企业制冷剂管理办法，建立制冷剂台帐，记录设备/系统制冷剂的种类和初始状态保有量；（基本项）</p> <p>1、制冷剂泄漏管理办法应包括空调/冷冻冷藏所有使用制冷剂的设备；（基本项）</p> <p>6、要及时组织维修泄漏，尽最大努力减少泄露，制冷剂的泄露添加记录真实完整；（基本项）</p> <p>7、年度泄露率低于 10%。（基本项）</p> <p>8、制冷系统选用 CO₂，NH₃ 等制冷剂；（鼓励项）</p>	减 1 分，减至 0 分为止；第 8 条满足得 8 分，第 8 条与第 2、3、4 条不重复得分，总分不超过 16 分。
---------	--	--

1.6 创建门店能源效率指标处于当地同行业领先水平，满足如下标准要求：（16 分）

项目	单位建筑面积耗电量 Kwh/（m ² . a）	单位建筑面积耗水量 m ³ /（m ² . a）	万元营业额耗电量 Kwh/万元	万元营业额耗水量 m ³ /万元
社区超市	200	1.7	130	1.8
大型超市和仓储式会员超市	280	2.2	150	2.5

注：根据创建门店的数据进行计算，满足一项指标得 4 分，不满足得 0 分。

评审员签字：

时间： 年 月 日

2 设备设施

2.1 建筑及结构维护（22分）

项目	分数	评定要求	得分	评价说明和计分方法
2.1.1 自建物业及装修应符合 GB 50189 的相关规定和 GB/T 50378 规定中绿色建筑标准。	8	1、商场选址应符合所在地的城乡规划，且应符合各类保护区、文物古迹保护的建设控制要求；（基本项） 2、商场周边应有自然灾害风险防范措施，且无重大危险源；（基本项） 3、商场建筑不应降低周边有日照要求建筑的日照标准；（基本项） 4、商场周边或地下设有机动车停车位和非机动车停车位。（基本项）		1、查看项目规划许可证、商场位置及周边环境； 2、查看商场周边是否有应急避难场所和重大危险源； 3、查看商场机动车和非机动车停车位设置情况。 注：满足一条得 2 分，每条项目中发现一处不满足则减 1 分，减至 0 分为止；获得绿色建筑运行标识的商场得 8 分。
2.1.2 商场建筑设计、构造设计和二次装修时应有促进自然采光和自然通风的措施；商场装修时宜采用灵活隔断，减少重新装修时的材料浪费和建筑垃圾。	8	1、商场的中庭设置采光顶，遮阳设施及通风窗；（基本项） 2、商场动线设计利于人员流动，无死角；业态布局合理，能够为消费者提供优质体验；（基本项） 3、商场可变换功能的室内空间采用可重复使用的隔墙和隔断；（基本项） 4、商场公区与入驻商户装修采用耐久性好，易维护、可再利用、可再循环的室内装饰装修材料。（基本项）		1、根据商场建筑年代查看改造调整情况、现场查看商场中庭设计情况； 2、查看室内空间布局是否合理，动线设计是否利于人员流动； 3、商场可变换功能的大空间是否采用可重复利用的建材； 4、查看商场装修材料和风格。 注：满足一条得 2 分，发现一处不满足项则减 1 分，减至 0 分为止。
2.1.3 商场建筑场地内人行通道应采用无障碍设计，且与商场外人	6	1、商场出入口设有无障碍坡道；（基本项） 2、商场设有无障碍停车位；（基本项） 3、商场设有无障碍电梯。（基本项）		1、查看无障碍通道设计和使用情况。 注：满足一条得 2 分，发现一处不满足项则减 1 分，减至 0 分为止。

行通道无障碍连通。				
-----------	--	--	--	--

2.2 照明设备（36分）

项目	分数	评定要求	得分	评价说明和计分方法
门店应按照 GB50034 的要求采用能效较高的照明设备，根据使用场景设置多种模式，并配备智能控制系统。	36	1、门店应结合经营需要合理布置分区一般照明、局部照明、重点照明、值班照明和应急照明（含疏散照明、安全照明、备用照明）；（基本项） 2、门店营业厅、生鲜加工区、仓库区、办公区、出租区、室外照明/停车场一般照明均应采用发光二极管灯具（即 LED 灯具），不应采用卤素灯；部分商品的重点照明应采用小功率陶瓷金属卤化物灯、发光二极管灯；（基本项） 3、对照明光源等装置定期进行检查、清洁和维修，确保无损坏、无灭失、无明显色衰；（基本项） 4、门店选择的照明灯具、镇流器必须通过国家强制性产品认证；（基本项） 5、在满足眩光限制和配光要求条件下，应选用效率或效能高的灯具，并符合 GB 50034 规定的相关要求；（基本项） 6、门店公区照明智能控制能够实现时间和模式控制功能；（基本项）		1、根据 GB 50034 相关要求对商场光源效率或效能进行检查； 2、查看商场光源设置情况； 3、查看照明质量检测报告； 4、商场照明效率和效能满足 GB50034 规定的要求； 5、查看室内公区智能照明控制系统设置及运行情况； 6、察看光源完整度和整洁度。 注：满足一项得 6 分，有一处不满足则减 2 分，减至 0 分为止。

2.3 暖通空调设备（20分）

项目	分数	评定要求	得分	评价说明和计分方法
2.3.1 空调采暖系统的冷热源机组能效应符合 GB 50189、GB 21454、GB 19577、	2	电机驱动的蒸汽压缩循环冷水（热泵）机组，直燃型和蒸汽型溴化锂吸收式冷（温）水机组，单元式空气调节机、风管送风式和屋顶式空调机组，多联式空调（热泵）机组，燃煤、燃油和燃气锅炉的能效指标满足 GB 50189 规定值。（基本项）		查看机组运行效率指标。 注：满足要求得 2 分，否则得 0 分；未采用集中空调系统项目不考察。

GB 19576 中规定值的要求。				
2.3.2 集中供暖系统热水循环泵的耗电输热比和通风空调系统风机的单位风量耗功率符合 GB 50189 等的规定。	3	空调冷热水系统循环水泵的耗电输冷（热）比 GB50736 规定值低 20%（更高要求）。（基本项）		查看空调冷热水系统循环水泵的节能方式。 注：满足要求得 3 分，否则得 0 分；未采用集中空调系统项目不考察。
2.3.3 冷热源宜安装集中优化控制系统和余热余冷回收装置。	3	合理采用水循环热泵空调系统或热回收型冷水机组等系统和设备，并回收余热废热。（基本项）		查看空调冷热水系统循环水泵的节能方式。 注：满足要求得 3 分，否则得 0 分；未采用集中空调系统或无余热利用需求则本项目不考察。
2.3.4 集中空调系统采用智能化控制，采取措施降低商场在过渡季节以及部分冷热负荷和部分空间使用下的供暖、通风与空调系统能耗，应达到 GB/T17981 的相关要求。	12	1、区分房间的朝向、细分空调区域、对空调系统进行分区控制；（基本项） 2、合理选配空调冷热源机组台数与容量；（基本项） 3、制定实施根据符合变化调节制冷（热）量的控制策略；（基本项） 4、空调冷源机组的部分负荷性能系符合 GB 50189 相关规定；（基本项） 5、将空调冷源、水泵、冷塔、全空气空调末端纳入楼控系统；（基本项） 6、将新风系统和送排风系统纳入楼控系统。（基本项）		1、根据空调系统设置情况及功能分区情况，判断空调系统设置是否合理； 2、根据商场营业需要及空调冷热源系统设置情况判断冷热源选型配置是否合理； 3、查看空调控制系统。 注：满足一项得 2 分，发现一处不满足项则减 1 分，减至 0 分为止；未采用集中空调系统项目不考察。

2.4 电梯设备（12分）

项目	分数	评定要求	得分	评价说明和计分方法
电梯设备定期巡检、维护保养，载客占比不超过50%的商场扶梯应加装变频变载感应装置，优化运行。	12	1、载客占比不超过50%的商场扶梯应加装变频变载感应装置；（基本项） 2、商场扶梯现场运行良好，无明显安全隐患；（基本项） 3、商场扶梯定期巡检，确保其安全运行；（基本项） 4、商场扶梯定期维保，确保其安全运行。（基本项）		1、查看扶梯变频控制措施； 2、现场查看扶梯运行状态； 3、查阅扶梯巡检记录； 4、查阅扶梯维保记录。 注：满足一条得3分，发现一处不满足项则减1分，减至0分为止；电梯非创建企业所有则本项目不考察。

2.5 冷冻冷藏设备（40分）

项目	分数	评定要求	得分	评价说明和计分方法
2.5.1 冷冻冷藏系统设计合理，技术先进。	12	1、在冷冻冷藏系统中，制冷机组，冷凝器和蒸发器之间最近安装，远离热源；（基本项） 2、根据吸气压力自动调整制冷机组的启停时间；（基本项） 3、冷冻岛柜的防结露加热器结合环境变化自动控制开启时间；（基本项） 4、采用电子式膨胀阀系统。（基本项）		现场查看门店冷冻冷藏主机房情况。 注：满足一条得3分，发现一处不满足项则减1分，减至0分为止。
2.5.2 应尽可能推广冷冻冷藏系统节能改造技术的应用	12	1、门店冷冻冷藏柜加门加盖。（基本项） 2、采用自动报警报修，无人值守管理系统；（鼓励项） 3、主机系统安装热回收节能设施并正常运行；（鼓励项） 4、采用EMS全自动控制，总部集中监控的系统；（鼓励项）		1、现场查看门店冷冻冷藏主机房/冷柜情况和高效报警系统 注：满足一条得3分，不满足得0分。
2.5.3 冷库/冷柜使用和管理规范	16	1、冷库/冷柜温度达标；（基本项） 2、冷库门体/限位/逃生装置保持完好；（基本项）		1、查看冷库/冷柜温度计； 2、查看冷库门、门框及加热丝、底部隔热层及门帘；

合理	<ul style="list-style-type: none"> 3、冷库门密封性较好，门框及门框加热丝需保持完好；（基本项） 4、在冷库的出入口设置门帘或类似隔热装置；（基本项） 5、冷库蒸发器周围 500mm 范围内不得堆放货物，货物离灯具保持不小于 500mm 的距离；（基本项） 6、利用冷库除霜时间进行冷库内的理货和整库；（基本项） 7、冷库底部作隔热处理；（基本项） 8、冷柜巡查及时，记录完整有效；（基本项） 	<ul style="list-style-type: none"> 3、查看冷库堆货方式； 4、查看冷库理货时间和程序。 <p>注：满足一条得 2 分，发现一处不满足项则减 1 分，减至 0 分为止。</p>
----	---	---

2.6 给排水设备（16 分）

项目	分数	评定要求	得分	评价说明和计分方法
使用节水型感应式卫生器具的比率不低于 90%，并采取合理的节水措施；非常规水源利用率不低于 5%，并采用节水的绿化灌溉方式。	16	<ul style="list-style-type: none"> 1、选用密闭性能好的阀门、设备，使用耐腐蚀、耐久性能好的管材、管件，避免管网漏损；（基本项） 2、给水系统采取避免超压出流的措施，除有特殊要求的用水点，一般用水点给水压力应不超过 0.3MPa；（基本项） 3、设有冷却塔平衡管，降低冷却水量浪费；（基本项） 4、循环冷却水系统设置水处理措施；（基本项） 5、室外道路、商业广场、地下车库等地方冲洗采用高压水枪或者专业洗地车等节水措施；（基本项） 6、门店公区卫生间大便器、小便器、盥洗池等均为节水型器具；（基本项） 7、室外绿化采用喷灌、微喷灌等节水灌溉方式；（基本项） 8、用水区（尤其是非感应式水龙头）显著位置长期设置节水提示。（基本项） 		<ul style="list-style-type: none"> 1、查看水网设备和使用情况； 2、查看给水系统减压阀设置； 3、现场查看给水系统水压情况查看冷却塔平衡管设置； 4、查看冷却水水处理措施； 5、查看地下车库、室外道路冲洗方式； 6、查看卫生器具节水方式和效果； 7、查看室外绿化灌溉采用的方式； 8、查看用水点节水意识教育措施。 <p>注：满足一条得 2 分，发现一处不满足项则减 1 分，减至 0 分为止；缺项的不计入考察项目总分。</p>

评审员签字：

时间： 年 月 日

4 实施绿色服务

4.1 机动车和非机动车停车场位置合理、数量适宜、出入方便，并均有明确的停车引导标识，逐步配备电动汽车充电设施。（12分）

项目	分数	评定要求	得分	评价说明和计分方法
机动车和非机动车停车场位置合理、数量适宜、出入方便，并均有明确的停车引导标识，逐步配备电动汽车充电设施。	12	1、门店及周边应有满足消费者停放机动车或非机动车的区域；（基本项） 2、车位规划位置合理、数量适宜、出入方便；（基本项） 3、停车入位有醒目的引导标识；（基本项） 4、大型超市和仓储式会员超市能够提供电动汽车充电设备。（基本项）		查看停车场规划及管理情况。 注：第1-3项满足一条得2分，发现一处不满足项则减1分，减至0分为止；第4项满足得6分，不满足得0分。

4.2 合理布置功能区域并提供必要的服务措施和步行路线引导标识。（12分）

项目	分数	评定要求	得分	评价说明和计分方法
合理布置功能区域并提供必要的服务措施和步行路线引导标识。	12	1、门店出入口、地下车库、楼层通道、卫生间、电梯厅等位置均设有醒目引导标识；（基本项） 2、门店生鲜区、百货区、调味品区等各销售功能区域布置合理，标识醒目；（基本项） 3、大型超市和仓储式会员超市应设立第三卫生间，便利残疾人和带幼童的家长等人群使用；（基本项） 4、餐饮区域备有儿童座椅，婴孕儿童区域设有母婴室，且有明显标识。（加分项）		1、查看商场信息标识是否完整、便利； 2、查看相关设备设置是否合理并有效使用。 注：第1-2条满足一条得2分，第3-4条满足一条得4分，发现一处不满足项则减1分，减至0分为止。

4.3 设有绿色环保商品销售专区或专用货架（柜）。（12分）

项目	分数	评定要求	得分	评价说明和计分方法
设有绿色环保商品销售专区或专用货架(柜)。	12	1、门店设有绿色环保商品专区或专用货架。(鼓励项)		查看门店销售绿色环保商品的商家情况。 注：满足第1条要求得12分，发现一处不满足项则减6分，减至0分为止。

4.4 商场夏季平均室温不低于26摄氏度，冬季平均室温不高于20摄氏度，不同功能区域温度和湿度均适宜；整体环境整洁、卫生，空气清新。(16分)

项目	分数	评定要求	得分	评价说明和计分方法
商场夏季平均室温不低于26摄氏度，冬季平均室温不高于20摄氏度，不同功能区域温度和湿度均适宜；整体环境整洁、卫生，空气清新。	16	1、对门店室温进行监测和控制；(基本项) 2、夏季平均室温不低于26摄氏度，冬季平均室温不高于20摄氏度，商场不同功能区域温湿度均适宜；(基本项) 3、门店整体环境整洁、卫生；(基本项) 4、门店人员活动空间均有必要的换新风措施，空气清新；(基本项) 5、大型超市和仓储式会员超市应设置公共卫生间，并保持干净、整洁、无异昧、具有个性特点，挂钩、置物台、蹲坑/坐坑标识等完备。(鼓励项)		1、查看室内温度监控记录； 2、测量各楼层温度并加权平均，室温监测记录满足要求； 3、现场体验商场购物环境和办公环境； 4、现场体验商场空气质量； 5、现场观察商场卫生间设计维护情况。 注：第1-4条满足一条得3分；第5条满足得4分。发现一处不满足项则减1分，减至0分为止。

4.5 充分利用移动互联网、云计算等现代信息技术展开营销和服务，提高运营效率。(10分)

项目	分数	评定要求	得分	评价说明和计分方法
充分利用移动互联网、云计算等现代信息技术展开	10	1、收银区可以提供现金、银行卡刷卡、非接收银、微信收银、支付宝收银、会员储值卡收银等服务；(基本项) 2、门店设有顾客服务中心，不定期组织顾客服务活动；(基本项)		1、查看收银结算方式； 2、查看会员服务情况； 3、查看现代信息技术应用情况；

营销和服务,提高运营效率。	3、门店能够提供 wifi 服务, 自建或合作开通网络商城; (基本项) 4、企业自建 app 或微信公众号, 能推送促销信息或简单互动, 能提供在线下单配送服务; (基本项) 5、超市有其他创新性服务手段。(鼓励项)	4、查看手机移动端服务水平; 5、询问了解是否有其他创新服务手段。 注: 满足一条得 2 分, 不满足得 0 分。
---------------	---	---

评审员签字:

时间: 年 月 日

5 引导绿色消费

5.1 运用各种方式开展绿色消费宣传，营造市场营销的绿色氛围，传播绿色消费、环保、节能的理念，引导科学、适度、可持续的消费行为。（24分）

项目	分数	评定要求	得分	评价说明和计分方法
运用各种方式开展绿色消费宣传，营造市场营销的绿色氛围，传播绿色消费、环保、节能的理念，引导科学、适度、可持续的消费行为。	24	在电子屏、收银台、直梯间、扶梯口、卫生间、洗手池等消费者活动较多区域全部设置提醒节能节约或绿色消费的标识标语。（基本项）		1 查看相关标识标语设置是否充分、是否长效、是否合理，绿色氛围是否浓烈。 注：完全满足得24分，发现一处不满足则减2分，减至0分为止。

5.2 在节能产品、低碳产品、环境标志产品和绿色产品销售区设置醒目标签标识，引导消费者购买。（22分）

项目	分数	评定要求	得分	评价说明和计分方法
在节能产品、低碳产品、环境标志产品和绿色产品销售区设置醒目标签标识，引导消费者购买。	22	在所有绿色环保特征比较突出的商户或商品专区设置醒目标识，详细介绍相关商品属性、用途，传播节能环保或绿色有机的生活理念。（基本项）		查看标识设置是否必要且合理。 注：设置一处得2分，总分不超22分。

5.3 禁止使用厚度小于0.025毫米的塑料购物袋，并提供可降解的环保包装物。（36分）

项目	分数	评定要求	得分	评价说明和计分方法
禁止使用厚度小于 0.025 毫米的塑料购物袋，并提供可降解的环保包装物。	36	1、禁止入驻商户使用超薄塑料袋；（否决项） 2、提供可降解的环保包装物或购物袋；（基本项） 3、采取至少 4 项措施减少不可降解塑料袋的使用。（鼓励项）		查看实践效果。 注：第 1 条满足得 12 分，不满足终止评审；第 2 条满足得 8 分，发现一处不满足则减 4 分，减至 0 分为止；第 3 条满足得 16 分，发现一处不满足则减 4 分。

5.4 商场有提高废旧商品回收利用率和消费者节约节能意识的相应措施。（30 分）

项目	分数	评定要求	得分	评价说明和计分方法
商场有提高废旧商品回收利用率和消费者节约节能意识的相应措施。	30	1、门店设有废旧电脑、手机等电子产品回收设备或回收柜台；（基本项） 2、门店开展商品保养维护、以旧换新或积分奖励等活动；（基本项） 3、门店内张贴资源节约或垃圾分类知识宣传资料；（基本项） 4、与品牌商家、慈善机构合作开展旧衣物回收公益捐助活动；（鼓励项） 5、门店开展塑料垃圾回收活动。（鼓励项）		1、查看是否设置相关设备或柜台并有效使用； 2、查看商场是否联合商家等单位开展相关活动。 注：第 1-2 条满足得 5 分；第 3 条满足得 4 分；第 4-5 条满足一条得 8 分。发现一处不满足项则减 2 分，减至 0 分为止。

评审员签字：

时间： 年 月 日

6 资源循环利用与环境保护

6.1 固体废弃物回收（20分）

项目	分数	评定要求	得分	评价说明和计分方法
门店的各类废弃物收集、处理合法、规范、有序。	20	1、营业场所公区垃圾容器数量可以满足顾客需求；（基本项） 2、营业场所公区垃圾容器布置便于顾客使用；（基本项） 3、营业场所公区垃圾容器分类设置（至少包括可回收与不可回收两种）（基本项） 4、营业场所公区垃圾容器清扫及时，外观干净整洁。（基本项） 5、商户经营产生的纸箱等可回收固体废物单独收集；（基本项） 6、商场运营产生的废旧设备、生物可燃垃圾等单独收集；（基本项） 7、商场内所有装修产生的建筑垃圾单独处理；（基本项） 8、商场内部或周边设有对外清运的垃圾中装站；（基本项） 9、门店设有收银小票回收箱；（基本项） 10、危险废弃物处理没有违法现象。（基本项）		1、查看垃圾箱设置是否合理； 2、查看固废处理是否合理； 3、查看餐余垃圾处理方式是否合理。 注：满足一条得2分，不满足则得0分。

6.2 水资源循环利用（8分）

项目	分数	评定要求	得分	评价说明和计分方法
污水排放应符合相应的国家标准和行业标准。鼓励	8	1、餐饮泔水等经过隔油等专业处理；（基本项） 2、装有再生水设备，采取了水循环利用措施。（鼓励项）		查看污水处理效果和再生水使用效果。 注：第1条满足得3分；第2条满足得5分。每一条不满足得0分。

利用再生水。				
--------	--	--	--	--

6.3 其他废弃物排放和处理应符合国家相关标准的规定。(4分)

项目	分数	评定要求	得分	评价说明和计分方法
其他废弃物排放和处理应符合国家相关标准的规定。	4	1、油烟等废气排放符合相关规定；（基本项） 2、商场噪音不会对周边居民生活产生直接影响。（基本项）		查看实际效果。 注：满足一条得2分，不满足得0分；发现一处不满足项则减1分，减至0分为止。

评审员签字：

时间： 年 月 日