

附件5

# 节水型居民小区申报书

(        年度)

申报单位： \_\_\_\_\_ (盖章)

日 期： \_\_\_\_\_

## 一、居民小区概况

小区名称			
地址		邮政编码	
物业管理公司		小区户数	
节水管理部门		电话/传真	
节水管理负责人		电话/传真	
主要水源	上年取水量	自备水	(万m <sup>3</sup> )
		自来水	(万m <sup>3</sup> )
		其他	(万m <sup>3</sup> )
申请小区 自评结果	<p>经对照评价标准进行自查，符合节水型居民小区评价要求，节水技术指标考核得分为_分，节水管理指标考核得分为_分，加分项得分为_分，总得分_分。承诺本材料真实有效，申请审核验收。</p> <p style="text-align: right;">物业公司：（公章） 年 月 日</p>		

## 二、节水型居民小区节水技术指标自查、评审表

序号	指标	计算方法	考核标准	分值	自查得分	评审得分
1	居民人均月用水量	$\frac{\text{住户年用水总量}}{\text{住户人口数量} \times 12}$	居民人均月用水量不高于省级居民用水定额标准的，得 10 分；每高于省级用水定额标准 5%（含本数，下同），扣 1 分，扣完为止。根据供水部门提供的住户用水情况资料核算居民人均月用水量。	10		
2	家庭用水计量率	$\frac{\text{小区内安装计量器具的住户数量}}{\text{小区内住户数量}} \times 100\%$	家庭用水计量率为 100%，得 10 分；每低 5%，扣 1 分，扣完为止。验收时，采用随机抽查方法，抽查户数不得少于 20 户。	10		
3	家庭节水器具普及率	$\frac{\text{小区内住户的节水器具数量}}{\text{小区内住户的用水器具数量}} \times 100\%$	节水器具指符合国家节水技术标准的水嘴、便器系统、淋浴器、洗衣机等用水器具。家庭节水器具普及率为 100%，得 10 分；每低 5%，扣 1 分，扣完为止。验收时，采用随机抽查方法，抽查范围为小区内居民家庭的用水器具，抽查数量不得少于 20 个。	10		
4	公共用水计量率	$\frac{\text{安装计量器具的公共用水设施数量}}{\text{公共用水设施数量}} \times 100\%$	公共用水计量率根据小区内全部公共用水设施计量情况计算，计量率为 100%，得 10 分；每低 5%，扣 1 分，扣完为止。	10		
5	公共用水设施漏水率	$\frac{\text{漏水的公共用水设施数量}}{\text{公共用水设施数量}} \times 100\%$	公共用水设施漏水率根据小区内全部公共用水设施漏水情况计算，漏水率为零，得 10 分；每高 5%，扣 2 分，扣完为止。	10		

### 三、节水型居民小区节水管理指标自查、评审表

序号	指标	计算方法	考核标准	标准分值	自查得分	评审得分
6	公众参与	查看资料、文字记录，走访用户	<p>1)公共场所设置有固定宣传栏或板报等，有节水宣传标语的。得3分。</p> <p>2)公共用水设施旁有节水宣传标志，得3分；发现一处无节水标志的，扣1分，扣完为止。</p> <p>3)物业公司年均开展节水宣传活动3次以上，居民节水意识强，得3分；宣传活动少1次扣1分，扣完为止。</p> <p>4)设立浪费用水举报电话或其它举报方式，得3分；及时处理举报问题并做相关记录，得3分。</p>	15		
7	用水管理	查看资料、文字记录，走访用户	<p>1)成立节水管理机构并由专人负责节水管理，岗位职责明确，得3分。</p> <p>2)制定节水规划和年度节水工作计划、节水宣传制度、用水管理制度，得3分，缺少一项扣1分。</p> <p>3)建立管网设备维护、检修制度，得2分；维护、检修原始记录完善，得2分。</p> <p>4)用水统计数据清楚完整，得2分。</p> <p>5)商业用水户单独装表计量，实行分类管理，得3分。</p>	15		
8	设施管理	查看资料、现场抽查	<p>1)供水管道、排水管道、用水设施和计量设施分布图完整齐全，得4分，缺少一项扣1分。</p> <p>2)公共场所用水设施无跑、冒、滴、漏等用水浪费现象，得6分；发现1处问题扣1分，扣完为止。</p> <p>3)公共场所全部采用节水设施(器具),得3分；节水设施(器具)维护良好、运行正常，得2分。</p>	20		

			4)绿化用水全部采用喷灌、微灌等节水灌溉设施，得5分；发现 1处非节水灌溉的，扣1分，扣完为止。			
--	--	--	--	--	--	--

#### 四、加分项指标自查、评审表

序号	指标	计算方法	考核标准	标准 分值	自查 得分	评审 得分
9	非常规水源利用	查看资料、文字记录，走访用户	1)建立再生水利用系统，并正常运行，得2分。 2)中央空调冷却水和景观用水循环使用，得2。 3) 实行雨水集蓄利用，建有下凹式绿地，得2。 4)人行道、地面停车场等场所全部采用透水地面，得2。 5)绿化、景观用水优先使用再生水、雨水，得2分。	10		

## 五、节水型居民小区推荐和评审意见

得分情况	自查得分		扣除空项 分 值		折算后 得分	
	评审得分		扣除空项 分 值		折算后 得分	
注：折算后得分=(100×折算前得分)/扣除空项分值，达到90分及以上的可推荐。						
推荐意见	县(市、区)机关住建局推荐意见：		县(市、区)水利局推荐意见：			
	(盖章) 年 月 日		(盖章) 年 月 日			
评审意见	专家组评审意见：					
	(盖章) 年 月 日					