

附件

白银市平川区电灌局办公楼节水机关建设评分表

一、节水技术指标 (50分)

序号	指标	计算方法	评分规则	分值	评分
1	人均用水量	机关用水量/机关人数	依据地方用水定额标准进行判定： 人均用水量 $\leq 0.9 \times$ 用水定额，得10分； $0.9 \times$ 用水定额 $<$ 人均用水量 $\leq 0.95 \times$ 用水定额，得8分； $0.95 \times$ 用水定额 $<$ 人均用水量 \leq 用水定额，得6分； 人均用水量 $>$ 用水定额，不得分。	10	10
2	用水总量	根据实测计量统计数据计算	用水总量 \leq 地方下达的用水计划，得10分，每超过1个百分点扣2分，直至扣完。	10	10
3	水计量率	水计量器具计量水量/总水量 $\times 100\%$	用水单位水计量率达到100%，次级用水单位水计量率达到95%，全部达到得10分，有一项未达到不得分。	10	10
4	节水器具普及率	节水设备器具数量/总用水设备器具数量 $\times 100\%$	节水设备、器具数量占总用水设备、器具数量的比例为100%得10分，每低1个百分点扣2分，直至扣完。	10	10
5	用水管网漏损率	用水管网漏损水量/总水量 $\times 100\%$	用水管网漏损率 $\leq 1\%$ ，得5分； $1\% <$ 用水管网漏损率 $\leq 2\%$ ，得3分； 用水管网漏损率 $> 2\%$ ，不得分。	10	10

二、节水管理指标 (50分)

序号	指标	计算方法	评分规则	分值	评分
1	规章制度	现场查看、随机抽查	1) 建立巡回检查、设备维护、用水计量等节水管理规章和制度，每建立一项得1分，满分3分； 2) 建立节水管理岗位责任制，明确节水主管领导、主管部门和节水管理人员得3分； 3) 编写用水计划实施方案并落实下达的用水计划得2分，完成当年内部节水指标得2分； 4) 制定节水目标责任制和考核制度得2分。	12	12
2	计量统计	现场勘查、核实数据	1) 依据《公共机构能源资源计量器具配备和管理要求》(GB/T29149-2012)，用水计量器具的配备按分户、功能分区实现二级计量，得3分，实现按分户计量得1分； 2) 用水原始记录和统计台账实现分户、功能分区二级，且记录完整得3分，实现分户，且记录完整得1分； 3) 建立用水实时监控系統/平台，或能耗监控平台涵盖了用水系統得3分。	9	8

3	管理维护	现场查看、复核	1) 定期巡护和维修用水设施设备且记录完整得2分; 2) 无擅自停用节水设施行为得1分; 3) 有完整的管网图得2分; 4) 有完整的计量网络图得2分; 5) 近3年内利用水平衡测试等方式进行节水诊断的得2分; 6) 绿化采用喷灌、滴灌等高效节水灌溉方式得2分。	11	8
4	非常规水源利用	现场查看	1) 建设雨水集蓄设施并有效利用得3分; 2) 建设灰水、纯净水尾水、空调冷凝水等水处理再利用装置并用于景观、绿化等的, 每建设一项得1分, 满分3分。	6	1
5	宣传教育	现场查看、随机抽查	1) 编制节水宣传材料得1分, 开展节水宣传主题活动、专题培训、讲座得2分; 2) 在主要用水场所和器具显著位置张贴节水标语得2分, 一处未实施扣0.5分, 直至扣完; 3) 在办公楼大厅滚动播放节水宣传标语得1分; 4) 定期发布节水信息, 对浪费水现象进行曝光得2分; 5) 动员职工积极参与节水、护水志愿活动得2分; 6) 发挥新媒体作用, 普及节水知识、宣传经验做法得2分。	12	12
总分					81

附件

白银市平川区电灌局办公楼节水机关建设评分表

一、节水技术指标 (50分)

序号	指标	计算方法	评分规则	分值	评分
1	人均用水量	机关用水量/机关人数	依据地方用水定额标准进行判定： 人均用水量 $\leq 0.9 \times$ 用水定额，得10分； $0.9 \times$ 用水定额 $<$ 人均用水量 $\leq 0.95 \times$ 用水定额，得8分； $0.95 \times$ 用水定额 $<$ 人均用水量 \leq 用水定额，得6分； 人均用水量 $>$ 用水定额，不得分。	10	10
2	用水总量	根据实测计量统计数据计算	用水总量 \leq 地方下达的用水计划，得10分，每超过1个百分点扣2分，直至扣完。	10	10
3	水计量率	水计量器具计量水量/总水量 $\times 100\%$	用水单位水计量率达到100%，次级用水单位水计量率达到95%，全部达到得10分，有一项未达到不得分。	10	10
4	节水器具普及率	节水设备器具数量/总用水设备器具数量 $\times 100\%$	节水设备、器具数量占总用水设备、器具数量的比例为100%得10分，每低1个百分点扣2分，直至扣完。	10	10
5	用水管网漏损率	用水管网漏损水量/总水量 $\times 100\%$	用水管网漏损率 $\leq 1\%$ ，得5分； $1\% <$ 用水管网漏损率 $\leq 2\%$ ，得3分； 用水管网漏损率 $> 2\%$ ，不得分。	10	10

二、节水管理指标 (50分)

序号	指标	计算方法	评分规则	分值	评分
1	规章制度	现场查看、随机抽查	1) 建立巡回检查、设备维护、用水计量等节水管理规章制度，每建立一项得1分，满分3分； 2) 建立节水管理岗位责任制，明确节水主管领导、主管部门和节水管理人员得3分； 3) 编写用水计划实施方案并落实下达的用水计划得2分，完成当年内部节水指标得2分； 4) 制定节水目标责任制和考核制度得2分。	12	12
2	计量统计	现场勘查、核实数据	1) 依据《公共机构能源资源计量器具配备和管理要求》(GB/T29149-2012)，用水计量器具的配备按分户、功能分区实现二级计量，得3分，实现按分户计量得1分； 2) 用水原始记录和统计台账实现分户、功能分区二级，且记录完整得3分，实现分户，且记录完整得1分； 3) 建立用水实时监控系統/平台，或能耗监控平台涵盖了用水系統得3分。	9	9

3	管理维护	现场查看、复核	<p>1) 定期巡护和维修用水设施设备且记录完整得2分;</p> <p>2) 无擅自停用节水设施行为得1分;</p> <p>3) 有完整的管网图得2分;</p> <p>4) 有完整的计量网络图得2分;</p> <p>5) 近3年内利用水平衡测试等方式进行节水诊断的得2分;</p> <p>6) 绿化采用喷灌、滴灌等高效节水灌溉方式得2分。</p>	11	7
4	非常规水源利用	现场查看	<p>1) 建设雨水集蓄设施并有效利用得3分;</p> <p>2) 建设灰水、纯净水尾水、空调冷凝水等水处理再利用装置并用于景观、绿化等的, 每建设一项得1分, 满分3分。</p>	6	1
5	宣传教育	现场查看、随机抽查	<p>1) 编制节水宣传材料得1分, 开展节水宣传主题活动、专题培训、讲座得2分;</p> <p>2) 在主要用水场所和器具显著位置张贴节水标语得2分, 一处未实施扣0.5分, 直至扣完;</p> <p>3) 在办公楼大厅滚动播放节水宣传标语得1分;</p> <p>4) 定期发布节水信息, 对浪费水现象进行曝光得2分;</p> <p>5) 动员职工积极参与节水、护水志愿活动得2分;</p> <p>6) 发挥新媒体作用; 普及节水知识、宣传经验做法得2分。</p>	12	12
总分					91

附件

白银市平川区电灌局办公楼节水机关建设评分表

一、节水技术指标 (50分)

序号	指标	计算方法	评分规则	分值	评分
1	人均用水量	机关用水量/机关人数	依据地方用水定额标准进行判定： 人均用水量 $\leq 0.9 \times$ 用水定额，得 10 分； $0.9 \times$ 用水定额 $<$ 人均用水量 $\leq 0.95 \times$ 用水定额，得 8 分； $0.95 \times$ 用水定额 $<$ 人均用水量 \leq 用水定额，得 6 分； 人均用水量 $>$ 用水定额，不得分。	10	10
2	用水总量	根据实测计量统计数据计算	用水总量 \leq 地方下达的用水计划，得 10 分，每超过 1 个百分点扣 2 分，直至扣完。	10	10
3	水计量率	水计量器具计量水量/总水量 $\times 100\%$	用水单位水计量率达到 100%，次级用水单位水计量率达到 95%，全部达到得 10 分，有一项未达到不得分。	10	10
4	节水器具普及率	节水设备器具数量/总用水设备器具数量 $\times 100\%$	节水设备、器具数量占总用水设备、器具数量的比例为 100% 得 10 分，每低 1 个百分点扣 2 分，直至扣完。	10	10
5	用水管网漏损率	用水管网漏损水量/总水量 $\times 100\%$	用水管网漏损率 $\leq 1\%$ ，得 5 分； $1\% <$ 用水管网漏损率 $\leq 2\%$ ，得 3 分； 用水管网漏损率 $> 2\%$ ，不得分。	10	10

二、节水管理指标 (50分)

序号	指标	计算方法	评分规则	分值	评分
1	规章制度	现场查看、随机抽查	1) 建立巡回检查、设备维护、用水计量等节水管理规章和制度，每建立一项得 1 分，满分 3 分； 2) 建立节水管理岗位责任制，明确节水主管领导、主管部门和节水管理人员得 3 分； 3) 编写用水计划实施方案并落实下达的用水计划得 2 分，完成当年内部节水指标得 2 分； 4) 制定节水目标责任制和考核制度得 2 分。	12	12
2	计量统计	现场勘查、核实数据	1) 依据《公共机构能源资源计量器具配备和管理要求》(GB/T29149-2012)，用水计量器具的配备按分户、功能分区实现二级计量，得 3 分，实现按分户计量得 1 分； 2) 用水原始记录和统计台账实现分户、功能分区二级，且记录完整得 3 分，实现分户，且记录完整得 1 分； 3) 建立用水实时监控系統/平台，或能耗监控平台涵盖了用水系統得 3 分。	9	7

3	管理维护	现场查看、复核	<p>1) 定期巡护和维修用水设施设备且记录完整得2分;</p> <p>2) 无擅自停用节水设施行为得1分;</p> <p>3) 有完整的管网图得2分;</p> <p>4) 有完整的计量网络图得2分;</p> <p>5) 近3年内利用水平衡测试等方式进行节水诊断的得2分;</p> <p>6) 绿化采用喷灌、滴灌等高效节水灌溉方式得2分。</p>	11	9
4	非常规水源利用	现场查看	<p>1) 建设雨水集蓄设施并有效利用得3分;</p> <p>2) 建设灰水、纯净水尾水、空调冷凝水等水处理再利用装置并用于景观、绿化等的, 每建设一项得1分, 满分3分。</p>	6	1
5	宣传教育	现场查看、随机抽查	<p>1) 编制节水宣传材料得1分, 开展节水宣传主题活动、专题培训、讲座得2分;</p> <p>2) 在主要用水场所和器具显著位置张贴节水标语得2分, 一处未实施扣0.5分, 直至扣完;</p> <p>3) 在办公楼大厅滚动播放节水宣传标语得1分;</p> <p>4) 定期发布节水信息, 对浪费水现象进行曝光得2分;</p> <p>5) 动员职工积极参与节水、护水志愿活动得2分;</p> <p>6) 发挥新媒体作用, 普及节水知识、宣传经验做法得2分。</p>	12	12
总分					91

附件

白银市平川区电灌局办公楼节水机关建设评分表

一、节水技术指标 (50分)

序号	指标	计算方法	评分规则	分值	评分
1	人均用水量	机关用水量/机关人数	依据地方用水定额标准进行判定： 人均用水量 $\leq 0.9 \times$ 用水定额，得10分； $0.9 \times$ 用水定额 $<$ 人均用水量 $\leq 0.95 \times$ 用水定额，得8分； $0.95 \times$ 用水定额 $<$ 人均用水量 \leq 用水定额，得6分； 人均用水量 $>$ 用水定额，不得分。	10	10
2	用水总量	根据实测计量统计数据计算	用水总量 \leq 地方下达的用水计划，得10分，每超过1个百分点扣2分，直至扣完。	10	10
3	水计量率	水计量器具计量水量/总水量 $\times 100\%$	用水单位水计量率达到100%，次级用水单位水计量率达到95%，全部达到得10分，有一项未达到不得分。	10	10
4	节水器具普及率	节水设备器具数量/总用水设备器具数量 $\times 100\%$	节水设备、器具数量占总用水设备、器具数量的比例为100%得10分，每低1个百分点扣2分，直至扣完。	10	10
5	用水管网漏损率	用水管网漏损水量/总水量 $\times 100\%$	用水管网漏损率 $\leq 1\%$ ，得5分； $1\% <$ 用水管网漏损率 $\leq 2\%$ ，得3分； 用水管网漏损率 $> 2\%$ ，不得分。	10	10

二、节水管理指标 (50分)

序号	指标	计算方法	评分规则	分值	评分
1	规章制度	现场查看、随机抽查	1) 建立巡回检查、设备维护、用水计量等节水管理规章和制度，每建立一项得1分，满分3分； 2) 建立节水管理岗位责任制，明确节水主管领导、主管部门和节水管理人员得3分； 3) 编写用水计划实施方案并落实下达的用水计划得2分，完成当年内部节水指标得2分； 4) 制定节水目标责任制和考核制度得2分。	12	12
2	计量统计	现场勘查、核实数据	1) 依据《公共机构能源资源计量器具配备和管理要求》(GB/T29149-2012)，用水计量器具的配备按分户、功能分区实现二级计量，得3分，实现按分户计量得1分； 2) 用水原始记录和统计台账实现分户、功能分区二级，且记录完整得3分，实现分户，且记录完整得1分； 3) 建立用水实时监控系統/平台，或能耗监控平台涵盖了用水系統得3分。	9	9

3	管理维护	现场查看、复核	<p>1) 定期巡护和维修用水设施设备且记录完整得2分;</p> <p>2) 无擅自停用节水设施行为得1分;</p> <p>3) 有完整的管网图得2分;</p> <p>4) 有完整的计量网络图得2分;</p> <p>5) 近3年内利用水平衡测试等方式进行节水诊断的得2分;</p> <p>6) 绿化采用喷灌、滴灌等高效节水灌溉方式得2分。</p>	11	7
4	非常规水源利用	现场查看	<p>1) 建设雨水集蓄设施并有效利用得3分;</p> <p>2) 建设灰水、纯净水尾水、空调冷凝水等水处理再利用装置并用于景观、绿化等的, 每建设一项得1分, 满分3分。</p>	6	1
5	宣传教育	现场查看、随机抽查	<p>1) 编制节水宣传材料得1分, 开展节水宣传主题活动、专题培训、讲座得2分;</p> <p>2) 在主要用水场所和器具显著位置张贴节水标语得2分, 一处未实施扣0.5分, 直至扣完;</p> <p>3) 在办公楼大厅滚动播放节水宣传标语得1分;</p> <p>4) 定期发布节水信息, 对浪费水现象进行曝光得2分;</p> <p>5) 动员职工积极参与节水、护水志愿活动得2分;</p> <p>6) 发挥新媒体作用, 普及节水知识、宣传经验做法得2分。</p>	12	12
总分					91

附件

白银市平川区电灌局办公楼节水机关建设评分表

一、节水技术指标 (50分)

序号	指标	计算方法	评分规则	分值	评分
1	人均用水量	机关用水量/机关人数	依据地方用水定额标准进行判定： 人均用水量 $\leq 0.9 \times$ 用水定额，得10分； $0.9 \times$ 用水定额 $<$ 人均用水量 $\leq 0.95 \times$ 用水定额，得8分； $0.95 \times$ 用水定额 $<$ 人均用水量 \leq 用水定额，得6分； 人均用水量 $>$ 用水定额，不得分。	10	10
2	用水总量	根据实测计量统计数据计算	用水总量 \leq 地方下达的用水计划，得10分，每超过1个百分点扣2分，直至扣完。	10	10
3	水计量率	水计量器具计量水量/总水量 $\times 100\%$	用水单位水计量率达到100%，次级用水单位水计量率达到95%，全部达到得10分，有一项未达到不得分。	10	10
4	节水器具普及率	节水设备器具数量/总用水设备器具数量 $\times 100\%$	节水设备、器具数量占总用水设备、器具数量的比例为100%得10分，每低1个百分点扣2分，直至扣完。	10	10
5	用水管网漏损率	用水管网漏损水量/总水量 $\times 100\%$	用水管网漏损率 $\leq 1\%$ ，得5分； $1\% <$ 用水管网漏损率 $\leq 2\%$ ，得3分； 用水管网漏损率 $> 2\%$ ，不得分。	10	10

二、节水管理指标 (50分)

序号	指标	计算方法	评分规则	分值	评分
1	规章制度	现场查看、随机抽查	1) 建立巡回检查、设备维护、用水计量等节水管理规章制度，每建立一项得1分，满分3分； 2) 建立节水管理岗位责任制，明确节水主管领导、主管部门和节水管理人员得3分； 3) 编写用水计划实施方案并落实下达的用水计划得2分，完成当年内部节水指标得2分； 4) 制定节水目标责任制和考核制度得2分。	12	12
2	计量统计	现场勘查、核实数据	1) 依据《公共机构能源资源计量器具配备和管理要求》(GB/T29149-2012)，用水计量器具的配备按分户、功能分区实现二级计量，得3分，实现按分户计量得1分； 2) 用水原始记录和统计台账实现分户、功能分区二级，且记录完整得3分，实现分户，且记录完整得1分； 3) 建立用水实时监控系統/平台，或能耗监控平台涵盖了用水系統得3分。	9	8

3	管理维护	现场查看、复核	<p>1) 定期巡护和维修用水设施设备且记录完整得2分;</p> <p>2) 无擅自停用节水设施行为得1分;</p> <p>3) 有完整的管网图得2分;</p> <p>4) 有完整的计量网络图得2分;</p> <p>5) 近3年内利用水平衡测试等方式进行节水诊断的得2分;</p> <p>6) 绿化采用喷灌、滴灌等高效节水灌溉方式得2分。</p>	11	7
4	非常规水源利用	现场查看	<p>1) 建设雨水集蓄设施并有效利用得3分;</p> <p>2) 建设灰水、纯净水尾水、空调冷凝水等水处理再利用装置并用于景观、绿化等的, 每建设一项得1分, 满分3分。</p>	6	1
5	宣传教育	现场查看、随机抽查	<p>1) 编制节水宣传材料得1分, 开展节水宣传主题活动、专题培训、讲座得2分;</p> <p>2) 在主要用水场所和器具显著位置张贴节水标语得2分, 一处未实施扣0.5分, 直至扣完;</p> <p>3) 在办公楼大厅滚动播放节水宣传标语得1分;</p> <p>4) 定期发布节水信息, 对浪费水现象进行曝光得2分;</p> <p>5) 动员职工积极参与节水、护水志愿活动得2分;</p> <p>6) 发挥新媒体作用, 普及节水知识、宣传经验做法得2分。</p>	12	12
总分					91