

宜兴市横山水库管理所 创建 2022 年度水利行业节水型单位验收意见

2022 年 10 月 26 日，受省水利厅委托，无锡市水利局组织召开了宜兴市横山水库管理所创建 2022 年度水利行业节水型单位验收会。验收组（名单附后）听取了宜兴市横山水库管理所的工作汇报，查阅了有关资料，查勘了节水现场，经综合评议，形成验收意见如下：

1、横山水库管理所高度重视水利行业节水型单位的建设工作，节水管理制度健全，节水管理网络清晰，用水管理规范，用水台账齐全，符合水利行业节水型单位的建设要求。

2、横山水库管理所强化节水宣传教育，开展了形式多样的节水宣传主题活动。办公场所悬挂宣传横幅，张贴节水宣传画，制作节水宣传展板，发放节水宣传资料，用水场所和用水器具旁均张贴了节水标识，营造了良好的节水氛围，机关干部职工节水意识得到了提高。

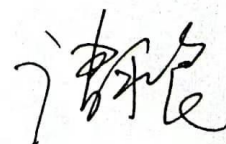
3、横山水库管理所加强节水设施建设。安装了智能用水计量平台及智能三级水表，修建了雨水集蓄池，用于景观绿化等，建设了景观绿化自动喷灌系统。并开展了水平衡测试，节水型器具普及率为 100%，用水管网漏损率为 0.88%，人均年用水量为 $12.1\text{m}^3/(\text{人}\cdot\text{a})$ ，主要用水技术指标达到了水利行业节水型单位的考核标准。

4、建议：（1）进一步完善灰水、纯净水尾水等再利用装置。（2）加强供水管道的日常维护，及时发现问题并解决。

对照《水利行业节水机关建设标准》，经综合测评，评定得分 98 分，符合申报基本条件，同意通过验收并上报。

验收组组长（签字）：

2022 年 10 月 26 日



宜兴市横山水库管理所
创建 2022 年度水利行业节水型单位验收组成员名单

2022 年 10 月 26 日

验收组职务	姓名	工作单位	职务\职称	签字
组长	唐永良	无锡市河湖治理和水资源管理中心	高工	唐永良
成员	周文华	无锡市水利局	处长	周文华
	钱盛斌	无锡市水利局	科长	钱盛斌
	平梓彦	无锡市水利局	科员	平梓彦
	王惠	无锡市河湖治理和水资源管理中心	高工	王惠
	吴林锋	无锡市河湖治理和水资源管理中心	工程师	吴林锋

江苏省望虞河锡山管理所验收意见 创建 2022 年度水利行业节水型单位 验收意见

2022 年 10 月 26 日，受省水利厅委托，无锡市水利局组织召开了江苏省望虞河锡山管理所创建 2022 年度水利行业节水型单位验收会。验收组（名单附后）听取了江苏省望虞河锡山管理所的工作汇报，查阅了有关资料，查勘了节水现场，经综合评议，形成验收意见如下：

1、望虞河锡山管理所高度重视水利行业节水型单位的建设工作，节水管理制度健全，节水管理网络清晰，用水管理规范，用水台账齐全，符合水利行业节水型单位的建设要求。

2、望虞河锡山管理所强化节水宣传教育，开展了形式多样的节水宣传主题活动。办公场所悬挂宣传横幅，张贴节水宣传画，建设了区域特色节水长廊，布置节水宣传海报、普及宣传节水知识，用水场所和用水器具旁均张贴了节水标识，营造了良好的节水氛围，机关干部职工节水意识普遍得到了提高。

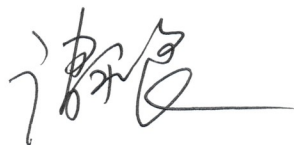
3、望虞河锡山管理所加强节水设施建设。完善和安装了用水智能计量装置及平台，更换节水型器具，改造了水龙头的水嘴喷雾和喷滴灌系统、修建了雨水集蓄池，用于景观绿化灌溉等。并开展了水平衡测试，节水型器具普及率 100%，用水管网漏损率 0.98%，人均用水量 $12.7 \text{ m}^3 / (\text{人} \cdot \text{a})$ ，主要用水技术指标达到了水利行业节水型单位的考核标准。

4、建议：加强供水管道的日常维护，进一步加大日常节水宣传，不断提升节水水平。

对照《水利行业节水机关建设标准》，经综合测评，评定得分 95 分，符合申报基本条件，同意通过验收并上报。

验收组组长（签字）：

2022 年 10 月 26 日



江苏省望虞河锡山管理所
创建 2022 年度水利行业节水型单位验收组成员名单

2022 年 10 月 26 日

验收组职务	姓 名	工作单位	职务\职称	签字
组 长	唐永良	无锡市河湖治理和水资源管理中心	高 工	唐永良
成 员	周文华	无锡市水利局	处 长	周文华
	钱盛斌	无锡市水利局	科 长	钱盛斌
	平梓彦	无锡市水利局	科 员	平梓彦
	王 惠	无锡市河湖治理和水资源管理中心	高 工	王惠
	吴林锋	无锡市河湖治理和水资源管理中心	工程师	吴林锋

无锡市滨湖区河湖堤闸工程管理所
创建 2022 年度水利行业节水型单位
验收意见

2022 年 10 月 26 日，受省水利厅委托，无锡市水利局组织召开了无锡市滨湖区河湖堤闸工程管理所创建 2022 年度水利行业节水型单位验收会。验收组（名单附后）听取了无锡市滨湖区河湖堤闸工程管理所的工作汇报，查阅了有关资料，查勘了节水现场，经综合评议，形成验收意见如下：

1、河湖堤闸工程管理所高度重视水利行业节水型单位的建设工作，节水管理制度健全，节水管理网络清晰，用水管理规范，用水台账齐全，符合水利行业节水型单位的建设要求。

2、河湖堤闸工程管理所强化节水宣传教育，并做好总结推广。营造了良好的节水氛围，机关干部职工节水意识得到了提高。

3、河湖堤闸工程管理所加强节水设施建设，积极利用非常规水。并开展了水平衡测试，节水型器具普及率为 100%，用水管网漏损率为 0.92%，人均年用水量为 $12.4\text{m}^3/(\text{人}\cdot\text{a})$ ，主要用水技术指标达到了水利行业节水型单位的考核标准。

4、建议：（1）定期检查公共供水管网，及时发现问题并处理。（2）加强藻水站用水管理。

对照《水利行业节水机关建设标准》，经综合测评，评定得分 95 分，符合申报基本条件，同意通过验收并上报。

验收组组长（签字）：

2022 年 10 月 26 日

无锡市滨湖区河湖堤闸工程管理所
创建 2022 年度水利行业节水型单位验收组成员名单

2022 年 10 月 26 日

验收组职务	姓名	工作单位	职务\职称	签字
组长	唐永良	无锡市河湖治理和水资源管理中心	高工	唐永良
成员	周文华	无锡市水利局	处长	周文华
	钱盛斌	无锡市水利局	科长	钱盛斌
	平梓彦	无锡市水利局	科员	平梓彦
	王惠	无锡市河湖治理和水资源管理中心	高工	王惠
	吴林锋	无锡市河湖治理和水资源管理中心	工程师	吴林锋