

安溪县水利局

安水函〔2024〕57号

安溪县水利局关于尚卿乡黄岭村 2024 年度农村供水保障工程实施方案的审查意见

尚卿乡人民政府：

近期，我局组织召开尚卿乡黄岭村 2024 年度农村供水保障工程实施方案评审会。会后，编制单位根据评审初步意见，对实施方案进行修改完善后提交实施方案报批稿。经复核，我局认为实施方案报批稿总体内容和深度基本满足要求，主要审查意见如下：

一、受益人口、供水规模

同意尚卿乡黄岭村实施方案的受益人口和供水规模。即黄岭村供水保障工程总受益人口 1285 人，其中五里田片区 755 人、村部片区 530 人；总供水规模 200 吨/日，其中五里田片区 120 吨/日、村部片区 80 吨/日；供水保证率为 95%。

二、供水水源、水质

同意黄岭村实施方案推荐的供水水源，即黄岭村供水保障工程水源类型为地表水，黄岭村供水保障工程五里田片区水源点位于北侧山涧中，高程为 895m，距供水区约 5km；黄岭村供水保障工

程村部片区水源点位于北侧山涧中，高程为 785m，距供水区约 3km。应做好水源地保护，严防原水水质污染，在醒目位置设置水源保护警示牌。原水经净化消毒处理后，出厂水应符合《生活饮用水卫生标准》（GB 5749—2022）的要求。

三、取水工程及输水管道

同意黄岭村实施方案推荐的取水方案。即黄岭村供水保障工程五里田片区新建 1 座取水井和引水堰，新增埋设 836 米 PE63 输水管道；村部片区新建 1 座取水井和引水堰，新增埋设 1577 米 PE63 输水管道。

四、净水工程

同意黄岭村实施方案推荐的净水工艺。即黄岭村供水保障工程五里田片区利用原有蓄水池并新增 1 套净水设备；黄岭村供水保障工程村部片区利用原有蓄水池并新增 1 套净水设备。

五、配水管网

同意黄岭村实施方案推荐的配水管网设计方案。即黄岭村供水保障工程五里田片区新增埋设 526 米 PE63、426 米 PE40 的 PE 配水管网；村部片区新增埋设 228 米 PE63、2724 米 PE40 的 PE 配水管网。

六、入户工程

黄岭村供水保障工程新增安装智能水表 220 个。

七、建设工期

尚卿乡黄岭村农村供水保障工程建设工期为 3 个月。

八、投资概算及资金筹措

同意黄岭村实施方案的工程投资和资金筹措方案。即黄岭村供水保障工程概算投资 62.52 万元，除争取到的上级补助 46 万元外，其余由受益镇、村自筹解决。

九、项目管理

(一)尚卿乡人民政府应当按有关规定组建农村供水保障工程项目法人，提出建设期项目法人机构设置方案。项目法人应加强对工程建设的质量、安全、进度和资金使用管理。

(二)项目法人应当按照有关规定将建设情况在项目村公示，接受社会监督。公示内容主要包括实施范围、建设内容、资金筹措、项目法人及举报电话等。

(三)项目法人在工程完工后应及时组织验收，验收合格后办理移交手续，包括工程实体、其他固定资产和工程档案资料等。

(四)黄岭村应建立健全供水工程管护机制。成立管理机构或明确管理人员，制定水费收缴办法，做好运行管理与安全生产，保证工程正常运行供水。

附件：农村供水保障工程主要建设内容

(此件公开发布)



附件

农村供水保障工程主要建设内容

镇/村	片区	现状年受益人口(人)	供水规模(吨/天)	水源工程	净水工程		管网工程 管径/长度 (mm/m)		
					净化消毒设施	蓄水池	输水管	配水管	入户管及水表
尚卿乡 黄岭村	五里田	755	120	1座取水井, 1座引水堰	净水设备 1套	已建	PE63/836	PE63/526 PE40/426	智能水表 220个
	村部	530	80	1座取水井, 1座引水堰	净水设备 1套	已建	PE63/1577	PE63/228 PE40/2724	
合计		1285	200						