

永水利〔2021〕34号

永春县水利局关于兴泉铁路永春站 自来水厂工程实施方案的批复

达埔镇人民政府：

根据你单位申请，我局组织专家组对兴泉铁路永春站自来水厂工程实施方案进行审查，经设计单位修编后报送我局。经研究，现将项目实施方案主要内容批复如下：

一、建设规模内容

同意兴泉铁路永春站自来水厂工程实施方案的建设规模，供水保证率为95%，具体如下：

供水规模：250d/t。

二、供水水源、水质

基本同意实施方案推荐的供水水源，利用湖坪引水陂、仙洞山

引水陂以及内钱山山塘作为饮用水水源，源水经净化消毒处理后，出厂水应符合《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2006）的要求

三、取水工程及输水管道

同意实施方案推荐的取水方案，新建拦水坝 2 座和利用现有内钱山山塘，埋设输水管至清水池，输水管道采用 PE100 级 De75 管，长度 4824m。

四、净水工程

同意实施方案推荐的净水工艺，新建蓄水池 1 座 200m³，设置模块化净水设备 1 套，处理能力 250（d/t）。

五、配水管网

同意实施方案推荐的配水管网设计方案，配水管网采用 PE100 级 De200 管，长度 70m。

六、同意实施方案的水源保护措施

达埔镇政府要切实保护好保护饮用水水源地保护工作，按要求做好水源及出厂水水质检测工作，确保水质安全。

七、建设工期

建设期限：3 个月

八、工程总投资

同意实施方案的工程总投资，兴泉铁路永春站自来水厂工程总概算投资 323.21 万元。

九、项目管理

（一）水源点由达埔镇政府选取指定，如有纠纷应自行处理解决。

（二）达埔镇政府要严格按有关规定要求负责项目建设的招

投标，同时做好工程质量、进度、资金管理和生产安全工作。

（三）达埔镇政府要指定专人负责工程施工时的质量监督和工程验收资料的整理、汇总、上报。工程在完工后由达埔镇政府对工程进行验收。同时，达埔镇政府要明确管理主体，制定好管理措施，建立健全工程的维修保养、水费计收、水源保护等长效机制，确保工程发挥效益。

附件：永春县兴泉铁路永春站自来水厂工程主要建设内容

永春县水利局

2021年3月12日

抄送：达埔镇水利工作站。

永春县水利局办公室

2021年3月12日印发

附件

永春县兴泉铁路永春站自来水厂工程主要建设内容

乡镇	供水规模 (d/t)	水源及其构筑物	输水管道管径/ 长度 (mm/m)	净水设备		其他设备	清水池容 积 (m ³)	配水管管径/长 度 (mm/m)	新建管网合计 (mm/m)
				设备	处理能力 (d/t)				
达埔	250	山涧水	De75/4824	模块化净 水设备	250	/	200m ³	De200/70	De75 ~ 200/4894