

揭阳市农业农村局 揭阳市自然资源局 文件

揭市农〔2019〕118号

关于对 2018 年度普宁市后溪乡高标准农田 建设项目规划设计与实施方案的批复

普宁市农业农村局、自然资源局、财政局：

《关于普宁市 2018 年度高标准农田建设（后溪乡）、（广太镇）两个项目规划设计与实施方案的请示》（普农〔2019〕26 号）收悉。根据《广东省高标准基本农田建设项目和资金管理暂行办法》（粤财农〔2012〕489 号）、《关于做好农田建设等项目机构改革期间工作衔接有关事项的通知》（粤农农〔2018〕126 号）等有关文件要求，我局按程序从专家库抽取专家组成专家组，于 2019 年 6 月 3 日起按室内评审、现场察看等方式对《2018 年度普宁市后溪乡高标准农田建设项目规划设计与实施方案》进行评审。根据专家组意见，同意通过该项目的规划设计与实施方案。

(此页无正文)



揭阳市农业农村局



揭阳市自然资源局

2019年6月27日

公开方式：主动公开

抄送：揭阳市财政局。

揭阳市农业农村局办公室

2019年6月27日印发

高标准农田建设项目评审意见表

2019年6月4日

项目名称	普宁市 2018 年度高标准农田建设（后溪乡）项目	建设地点	普宁市后溪乡
反馈意见			
<p>（一）项目布局及建设方案方面存在问题及建议</p>			
<p>1、根据现状调查情况，项目区现有衬砌沟渠 3029.56 米、未衬砌沟渠 25935.21 米，衬砌比例仅约 10%，明显偏低；本方案灌溉与排水工程施工费用仅占 8.68%、田间道路工程施工费用占 91.32%，应进一步调查、分析项目区实际情况、存在问题，按照“缺什么，补什么”的要求，优化各项工程措施布局。</p>			
<p>2、较大比例的地块没有灌溉设施，应合理说明如何达到灌溉设计保证率 90%的要求。</p>			
<p>3、复核项目区范围、措施，明确本次项目建设内容与农业农村、水利、自然资源等部门近期已建成的工程不能有重合，避免重复建设。</p>			
<p>（二）工程规划设计方面存在问题及建议</p>			
<p>1、补充明确各片区灌溉面积，说明各灌溉水源集雨面积、库容，水源地与项目区之间的输水工程状况等情况；</p>			
<p>2、按一年三熟灌溉定额，计算灌区需水量，旱作灌区田间水利用系数建议取 0.90，明确灌溉需水量年内分配。</p>			
<p>3、可供水量计算有误，应复核可供水量计算成果；按灌溉需水量、可供水量年内分配情况，进行水资源供需平衡分析；确保水资源供给量完全能满足项目区农业生产需求。</p>			
<p>4、补充说明灌区各灌溉水源水质情况。</p>			
<p>5、补充渠道、道路稳定计算，复核基础处理方式。</p>			
<p>6、补充渠道衬砌比较方案，对经济性和合理性进行分析，择优选取渠道、沟型式、结构及材料。</p>			
<p>7、复核渠道断面要素计算成果，明确渠道设计水位，渠道比降应与平面图对应；渠道流速应满足不冲不淤流速要求。</p>			
<p>8、补充排水设计标准，分析灌区能否满足排涝要求。</p>			

9、补充渠道纵断面图。

10、补充道路纵断面图，控制纵向比降符合规范要求。

11、田间道、生产路报告设计内容与设计图不相符。

12、项目实施生态环境影响及其减缓措施章节应补充水土保持相关内容，并采取相应防治措施，预防水土流失。

13、复核工程经济效益。

(三) 项目投资预算及造价方面存在问题及建议

1、按最新文件要求，复核税金取值。

2、提供外购山岗土询价依据。

3、位于山坡地的田间道或生产路，路基是否有必要回填山岗土？

4、补充工程量计算清单，复核各项工程单价及部分独立费用。

(四) 其他问题及建议

规范及完善图表绘制。建议工程布置图中将水源、取水口等标示清楚；设计图应充实完善工程建设内容及特征参数，具体分列统计渠道、道路等建筑物规格尺寸与数量长度。

	姓名	工作单位	职称	签名	备注
评审 专家	孙世波	揭阳市水电设计院	高工	孙世波	
	曹国付	揭阳市土地整理中心	高工	曹国付	
	李育斌	揭阳市农业技术推广站	高级农艺师	李育斌	

高标准农田建设项目审核论证表

2019年6月27日

项目名称	普宁市2018年度高标准农田建设（后溪乡）项目				
建设地点	普宁市后溪乡				
审核论证内容	普宁市2018年度高标准农田建设（后溪乡）项目规划设计与实施方案（定稿）				
专家意见	<p>根据《广东省高标准基本农田建设项目和资金管理暂行办法》（粤财农〔2012〕489号）、《关于做好农田建设等项目机构改革期间工作衔接有关事项的通知》（粤农农〔2018〕126号）等有关文件要求，专家组对该项目的真实性、可行性、经济性进行审核，同意通过该项目的规划设计与实施方案。</p>				
审核论证专家	姓名	工作单位	职称	签名	备注
	车波波	揭阳市水利电力设计院	高工	车波波	
	李育斌	揭阳市水利电力设计院	高级农艺师	李育斌	
	黄国传	揭阳市水利电力设计院	高工	黄国传	