

揭阳市农业农村局 揭阳市自然资源局 文件

揭市农〔2019〕119号

关于对 2018 年度普宁市广太镇高标准农田 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 年度普宁市广太镇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（广太镇）项目	建设地点	普宁市 广太镇
反馈意见			
（一）项目布局及建设方案方面存在问题及建议			
1、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置。			
2、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。			
（二）工程规划设计方面存在问题及建议			
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；			
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。			
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。			
4、补充说明灌区各灌溉水源水质情况。			
5、补充渠道、排水沟、道路、涵洞稳定分析，复核基础处理方式。			
6、补充渠道、斗沟衬砌比较方案，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。			
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。			
8、补充排水设计标准；			
9、复核斗沟 A0 设计要素计算成果，明确排水沟集雨面积、设计水位、安全超高值，排水沟比降应与			

平面图对应；复核排水沟侧墙基础埋深。

10、补充渠道、排水沟纵断面图。

11、补充涵管接口大样。

12、补充道路纵断面图，控制纵向比降符合规范要求。

13、复核涵洞结构设计，建议涵洞底板、洞壁采用钢筋混凝土结构。

14、补充渡槽相关设计内容，复核过流量、结构安全、基础处理方式等；补充渡槽施工组织设计、施工导流等。

15、田间道、生产路报告设计内容与设计图不相符。

16、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。

17、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、排水沟、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	扈仕波	揭阳市水利设计院	高工	扈仕波	
	范国信	揭阳市地整中心	高工	范国信	
	李育斌	揭阳市水利设计院	高工	李育斌	

高标准农田建设项目审核论证表

2019年6月1日

项目名称	普宁市2018年度高标准农田建设（广太镇）项目				
建设地点	普宁市广太镇				
审核论证内容	普宁市2018年度高标准农田建设（广太镇）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
	林仕波	揭阳市规划设计院	高级工程师	林仕波	
	李育斌	揭阳市规划设计院	高级工程师	李育斌	
	黄国青	揭阳市规划设计院	工程师	黄国青	