

## 关于银田水库坝面维修与混凝土铺筑工程环境影响报告表的批复

阳江高新技术产业开发区社会事务管理局：

你单位报来《银田水库坝面维修与混凝土铺筑工程环境影响报告表》（以下简称“报告表”）等材料收悉。经研究，批复如下：

### 一、项目内容与规模

项目位于阳江高新区银田水库，银田水库坝面维修与混凝土铺筑工程主要建设内容为对坝面坑洼进行回填修复，坝面使用石屑碾压实并浇筑 C30 混凝土路面及防护墙，工程包括钢筋制安、模板制安与拆除、混凝土路面切缝灌沥青油、养护、原防浪墙面凿毛、浇混凝土防护墙压顶等内容。项目具体工程内容如下：

#### （1）土坝坑洼修复工程

坝面桩标 K0+250 至 K1+150 坝段共需用碎石土填平坑凼 12 处，总面积 560m<sup>2</sup>。

#### （2）混凝土坝面铺筑工程

坝面桩标 K0+220 至 K0+690 坝段施工先进行人工清除坝面杂草平整坝面约 2720 m<sup>2</sup>，接着用砂砾石压实，砂砾石压实厚度 10cm，压实面积 2720 m<sup>2</sup>；再是混凝土压实，混凝土压实厚度 20cm，压实面积约 2610 m<sup>2</sup>；最后是混凝土路面伸缩缝（人工切

缝) 灌沥青玛蹄脂约 97.15 m<sup>2</sup>。项目坝面铺筑长度为 470 米, 铺筑宽度约为 12.3 米。

### (3) 混凝土防护墙建筑工程

坝面桩标 K0+220 至 K0+690 坝段防浪墙施工首先进行原防浪墙垂直面混凝土凿毛 198 m<sup>2</sup>, 浇筑垫层, 然后进行钢筋绑扎及坝面背水坡栏水基模板制安与拆除约 132 m<sup>2</sup>, 最后现浇 C25 混凝土, 平均墙厚 45cm, 总方量约为 59.4 m<sup>3</sup>。

本项目估算总金额为 48.05 万元, 其中环保投资为 2.3 万元, 环保投资占投资总额 4.79%。

二、专家对报告表进行了评审, 认为《银田水库坝面维修与混凝土铺筑工程环境影响报告表》工程分析基本清楚, 评价环境要素、标准、因子基本合适, 评价方法符合环评技术导则及相关技术规范的要求, 环境保护措施总体可行, 评价结论总体可信。经局业务评审会集体研究, 该项目在全面加强环境管理并认真落实各项环保措施的前提下, 从环境保护角度, 原则同意批复《报告表》。你单位应按照《报告表》内容组织实施。

三、项目建设应严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。

四、根据《中华人民共和国环境影响评价法》第二十四条规定, 建设项目的环评文件经批准后, 建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的, 建设单位应当重新报批建设项目的环评文件。建设项目的环评文件自批准之日起超过五

年，方决定该项目开工建设的，其环境影响评价文件应当报原审批部门重新审核；原审批部门应当自收到建设项目环境影响评价文件之日起十日内，将审核意见书面通知建设单位。

五、根据《建设项目环境保护管理条例》的规定，应按规定程序组织竣工环境保护验收。

六、若国家和地方颁布或修订新的污染物排放标准，则按其适用范围执行相应的标准。

七、申请人须对提交的有关材料和材料实质内容的真实性负责，环保申请过程中的瞒报、假报是严重违法行为，违法者须承担由此产生的一切后果，并承担相应的法律责任。

阳江市环境保护局高新分局

2018年6月1日