生产建设项目水土保持设施验收鉴定书

项	目	名	称	贵州六盘水红山加油一站建设项目			
项	目	编	号	黔商发【2012】270 号			
建	设	地	点	红桥新区			
验	收	单	位.	中国石化销售股份有限公司贵州六盘水石油分公司			

一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	贵州六盘水红山加油一站建设项目	行业 类别	其他		
主管部门 (或主要投资方)	中国石化销售股份有限公司 贵州六盘水石油分公司	项目 性质	新建		
水土保持方案批复机 关、文号及时间	本方案属水土保持报告表备等	Ŕ			
水土保持方案变更批 复机关、文号及时间	无				
水土保持初步设计批 复机关、文号及时间	无				
项目建设起止时间	2018年5月至2019年4月				
水土保持方案编制 单位	贵州山水永秀环境工程咨询有限公司				
水土保持初步设计 单位	无				
水土保持监测单位	无				
水土保持施工单位	贵州远果建筑有限公司				
水土保持监理单位	中鸿亿博集团有限公司				
水土保持设施验收报 告编制单位	无				

2020年1月10日,中国石化销售股份有限公司贵州六盘水石油分公司在本公司会议室组织召开了贵州六盘水红山加油一站建设项目水土保持设施验收会议。主持单位为中国石化销售股份有限公司贵州六盘水石油分公司,参加单位有贵州山水永秀环境工程咨询有限公司(水土保持方案编制单位)、贵州远果建筑有限公司等单位人员。参加人员有:杨远胜(中国石化销售股份有限公司贵州六盘水石油分公司总助、验收组组长)、刘佳兵(中鸿亿博集团有限公司、总监)、王方明(中鸿亿博集团有限公司、工程师)、方成伟(贵州远果建筑有限公司、项目主管)、张洲学(贵州远果建筑有限公司、工程师)、康华东(方案编制人员、工程师)。验收组根据有关验收资料和现场查勘情况,对贵州六盘水红山加油一站建设项目水土保持设施验收的有关问题进行了认真讨论,形成以下验收意见:

(一) 项目概况

中国石化销售股份有限公司贵州六盘水石油分公司建设的贵州六盘水红山加油一站建设项目位于红桥新区,北面有红桥路从项目区边缘相切经过,交通方便。

贵州六盘水红山加油一站建设项目由中国石化销售股份有限公司贵州六盘水石油分公司投资建设,建设性质为新建,总用地面积 0.35hm²。

本项目建设规模为总储油量为 120m3。

本项目主体工程建设总工期为 12 个月,于 2018 年 5 月动工建设,2019 年 4 月全部建设完工;水上保持工程建设总工期 10 个月,于 2018 年 6 月开工,至 2019 年 3 月完工。项目建设总投资 800 万元,其中土建投资 560 万元。

(二) 水土保持方案批复情况

根据《中华人民共和国水土保持法》和《开发建设项目水土保持方案编制审批管理和规定》等法律、法规的要求,2019年12月中国石化销售股份有限公司贵州六盘水石油分公司委托贵州山水永秀环境工程咨询有限公司开展《贵州六盘水红山加油一站建设项目水土保持方案报告表》的编制工作。2020年1月4日报水城县水务局备案。

(三)水土保持初步设计或施工图设计情况

由于在工程建设中只是按照主体设计进行建设,没有开展单独的水土保持初步设计工作,故没有水土保持后续相关的初步设计、施工设计图及单位工程和分布工程设计情况。

(四)水土保持监测情况

根据《省水利厅关于印发〈贵州省生产建设项目水土保持管理办法〉的通知》(黔水办〔2018〕19号),本项目征占地面积小于10公顷且开挖方量小于10万方,不开展水土保持监测。

(五) 主要结论为

贵州六盘水红山加油一站建设项目建设期水土保持方案基本得到落实,水土保持工程责任落实到位,水土保持措施基本完

善,防治效果较好。本项目完成了水土保持方案和生产建设项目所要求的水土流失防治任务,完成的各项工程安全可靠,工程质量总体合格,水土保持设施基本达到了国家水土保持法律法规及技术标准规定的验收条件,同意本项目验收通过。

(六) 后续管护要求

建设单位应定期对各项水土保持设施进行定期检查,发现异常情况及时采取措施,对损坏的工程及时进行修复、加固,对未成活、损坏的植物措施进行补植管护,确保水土保持措施的正常运行。

三、验收组成员签字表

			- 4 - 12			
分工	姓名	单位	职务/职称·	签字	备注	
组长	War Tank	中极地地的	是处	1/2 ref	建设单位	
	提金额	有级家庭等家	÷ 7	女女为	特邀专家	
	萬华我	贵州山水水参环境工程咨询的	工程师	承纸	水保方案编制单位	
	7/1/2	和15位指第一个图公司	July July	2/4/h	监理	
	3 B BB	中沿级海洋烟桶强到	243/2	3512	单位	
	方式作	教与建筑在限公司	24/213	沙的行	施工	