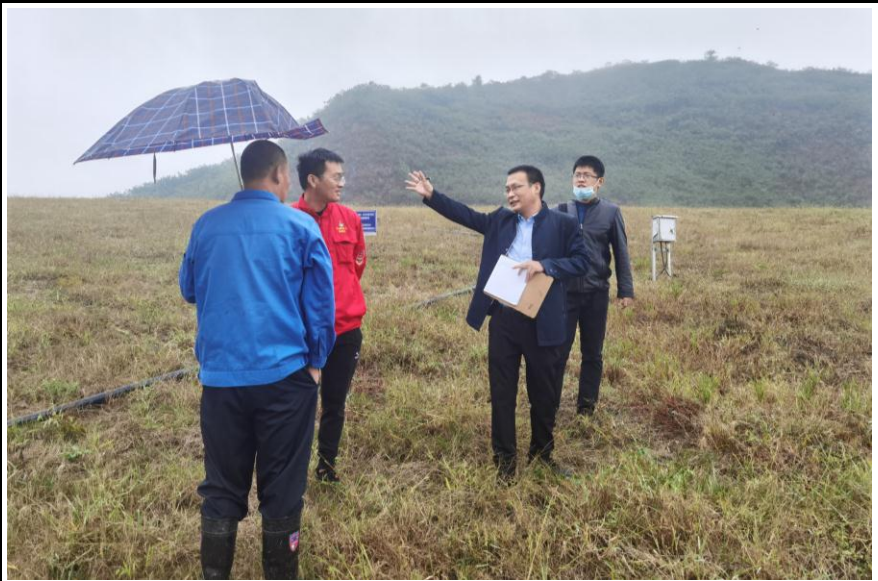


安全评价报告信息网上公示

项目概况	项目名称	安徽六国化工股份有限公司长龙山振兴、伯乐矿坑暨六国化工磷石膏生态治理修复项目安全验收评价		
	行业类别	第一类 2b	报告提交时间	2021.12.31
	项目简介	<p>安徽六国化工股份有限公司（以下简称“六国化工”）位于安徽省铜陵市横港绿色化工集中区，是经安徽省政府批准，省体改委批复，由铜陵化学工业集团有限公司、铜陵通源投资服务有限公司、铜陵三佳电子（集团）有限责任公司、铜陵精达铜材（集团）有限责任公司、东华工程公司共同出资发起设立，于 2000 年 12 月 28 日正式挂牌成立。是国家重点发展的大型磷复肥生产骨干企业，是我国引进技术建设的第一套大中型高浓度磷复肥企业。公司主要从事磷复肥、精细磷化工、合成氨等生产与销售。</p> <p>六国化工在磷酸生产中处理磷矿时产生固体废渣磷石膏，磷石膏属于一般固体废物。六国化工磷石膏堆场位于厂区北侧，西临沿江快速通道和长江，距长江 167-390 米。磷石膏堆场建设施工时采用了粘土夯实防渗漏措施，于 1987 年 11 月份投入使用，占地面积 41.6 公顷，其中磷石膏堆存面积 18.6 公顷，堆存高度 20-30 米。截至 2018 年 12 月底，总堆存量 657 万吨。</p> <p>堆场建设施工时采用了粘土夯实防渗漏措施，周边建有淋溶水收集储存池及事故应急池，磷石膏淋溶水正常情况返回公司生产装置进行回收利用，如遇连续暴雨等特殊情况下，当装置不能全部消化利用时，启动 350m³/h 石灰中和及 90m³/h 反渗透应急装置处理，达标后排放。磷石膏堆建设了完善的堆场淋溶水收集和回用系统和两套淋溶水应急处理设施。磷酸总产能将由 40 万吨/年降为 28 万吨/年；改进工艺后，减少磷石膏产生量 58 万吨/年，相对减少 32%。</p>		
安全评价项目参与人员	项目评价组长	张会平	技术负责人	蔡传胜
	过程控制负责人	唐晓娟	报告编制人	张会平
	报告审核人	李茂刚	安全评价师	王晓华 孔凡平 李耀 刘钢 于一丁 牛胜利

	注册安全工程师	张会平 孔凡平 唐晓娟 牛胜利	技术专家及技术人员	——
评价活动主要信息	安全评价类型	验收评价		
	到现场开展评价工作人员	张会平 牛胜利		
	到现场开展评价工作时间及主要任务	2021.10.11, 了解项目的基本情况、对现场进行勘验; 2021.11.12 复查。		
	现场照片			



备注及其他信息

无