

安全评价业务网上公开信息表

机构名称	贵州昊华工程技术有限公司		资质证号	APJ-(黔)-011
项目名称	贵州红星发展股份有限公司安全现状评价		项目规模	
业务范围	/	合同期限		2023.5.18-2023.6.23
项目类别	现状评价	报告提交时间		20万 t/a 碳酸钡、3万 t/a 硫磺、1万 t/a 硫脲、2万 t/a 高纯氯化钡、4万 t/a 硫酸钡、2万 t/a 硫化钠以及1万 t/a 高纯硝酸钡
安全评价项目组及报告编写成员	评价师姓名	证书编号		专业
	彭建	S011053000110191001238		化学工程与工艺
	谭世春	1600000000301527		化学工程与工艺
	张春燕	1700000000301743		化学工程与工艺
	杨胜云	1600000000301400		电气自动化
	周中福	S011053000110203001676		安全工程
报告审核人	周永全	S011053000110192003044		化学工程
技术负责人	罗蔚	S011044000110191001016		火工及化工工艺
过程控制负责人	何梅	S011053000110193002354		电气工程及其自动化
安全评价项目现场开展工作情况	现场勘验人员	勘验时间及任务		
	彭建、谭世春、周中福	2023年5月20日到现场了解项目位置，检查周边防火间距		
	现场勘验照片	(至少两名评价师在现场各主要地点勘验的照片，见附页)		
安全评价项目简介	<p>贵州红星发展股份有限公司成立于1999年05月02日，位于贵州省安顺市镇宁布依族苗族自治县丁旗镇，2001年3月在上海证券交易所上市，是东西部结合首家在东部地区上市的企业。企业现有总股本29120万股，产业领域涉及化工、矿产能源、绿色产业、国际贸易、港口物流等，其主要产品：20万 t/a 碳酸钡、3万 t/a 硫磺、1万 t/a 硫脲、2万 t/a 高纯氯化钡、4万 t/a 硫酸钡、2万 t/a 硫</p>			

	<p>化钠以及 1 万 t/a 高纯硝酸钡</p> <p>企业于 2018 年对高纯氯化钡装置进行改建，产能不变；对硫磺生产装置进行改建，增设液体硫磺储罐，改建后硫磺产能达到 3 万 t/a（包含液硫），项目均于 2019 年 1 月通过安全设施竣工验收；2022 年 2 月经黑龙江龙维化学工程设计有限公司进行设计诊断，判定 3000 t/a 硫脲生产装置可以把产能提高到 1 万 t/a；另外于 2015 年对氢氧化钡装置进行拆除，目前该装置处于废弃待拆除状态且新建氢氧化钡装置。</p> <p>现该公司的安全许可证将于 2023 年 6 月 23 日到期，按照《中华人民共和国安全生产法》、《危险化学品安全管理条例》、《贵州省安全生产条例》以及《危险化学品生产企业安全许可证实行办法》等法律法规和贵州省应急管理厅的要求，换证时应提交近期的安全现状评价报告。受业主的委托，贵州昊华工程技术有限公司对该公司 20 万 t/a 碳酸钡、3 万 t/a 硫磺、1 万 t/a 硫脲、2 万 t/a 高纯氯化钡、4 万 t/a 硫酸钡、2 万 t/a 硫化钠以及 1 万 t/a 高纯硝酸钡的生产和储存装置、辅助设施和企业安全生产管理等方面进行安全现状评价。</p>
<p>评价项目其他信息</p>	

说明：该表由报告编制人制作，至少两名评价师在现场各主要地点勘验的照片一并在公司网站上公开。

现场勘验影像资料（项目组长专业必须与评价项目相符，除项目负责人外，项目组至少有两人在现场勘验；大中型、风险较大项目，尤其是此类现状评价，要请公司内部专家参与现场勘验；要在现场各主要地点勘验留影。）

评价师现场勘验留影

