

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	安顺远景新材料有限公司 6000 吨/年高纯锂盐项目安全条件评价		项目规模	6000 吨/年高纯碳酸锂
业务范围	4b	合同期限		
项目类别	安全条件评价		报告提交时间	2021 年 09 月 30 日
安全评价项目组及报告编写成员	评价师姓名	证书编号		职业资格证书等级
	范厚航	1800000000200382		二级
	张春燕	1700000000301743		三级
	杨胜云	1600000000301400		二级
报告审核人	周永全	S011053000110192003044		二级
技术负责人	罗蔚	S011044000110191001016		一级
过程控制负责人	谭龙梅	1700000000301695		三级
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		
	范厚航、张春燕、杨胜云	2021 年 08 月 05 日，勘查评价项目的场地情况，周边环境、水电通信概况，周边环境、厂区布置、工艺设备变更情况及现状符合性		
	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>安顺远景新材料有限公司于 2020 年 9 月 25 日在普定县发展和改革局就 6000 吨 / 年高纯锂盐项目进行了项目备案，项目编码为 2020-520422-41-03-223905。该项目原采用苛化法生产电池级碳酸锂和电池级一水氢氧化锂，于 2021 年 4 月委托河北汇正工程技术有限公司进行了安全条件评价、委托山东鸿运工程设计有限公司进行了安全设施设计，并通过专家审查。在项目建设过程中，企业根据市场情况决定不再生产电池级一水氢氧化锂，且拟采用综合法生产电池级碳酸锂。根据《危险化学品建设项目安全监督管理办法》（原安监总局令第 45 号公布，2015 年 5 月 27 日原安监总局令第 79 号修正），该项目应当重新进行安全评价并申请审查。评价项目不涉及重点监管危险化学品、特别管控危险化学品，生产过程中不涉及重点监管危险化工工艺，未构成重大危险源。</p>			
评价项目其他信息				

附件一：

