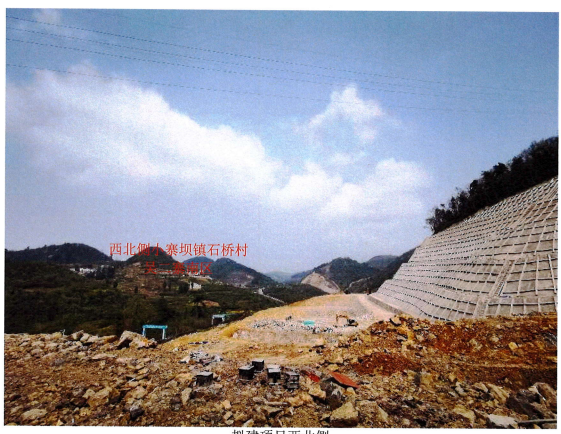
## 安全评价业务网上公开信息表

机构名称	贵州昊华工程技术		有限公司	资质证号	け APJ- (黔) -011
项目名称	贵州建业化工有限公司年产 吨医药原料、中间体及各种 产品项目安全条件评价打		各种相关副	项目规模	年产 19820 吨医药原 料、中间体及各种相关 副产品项目
业务范围	4b		合同期限		'
项目类别	条件评价		报告提交时间		2023年04月19日
安全评价项目 组及报告编写 成员	评价师姓名		证书编号		职业证书等级
	范厚航		1800000000200382		二级
	张春燕	17000000003		301743	三级
	谭世春	1600000000301527			二级
报告审核人	周永全	S0110530001101920		92003044	二级
技术负责人	罗 蔚	S011044000110191001016		91001016	一级
过程控制负责 人	杨胜云	1600000000301400			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			
	周永全、谭世春	2022年4月15日,勘查评价项目的场地情况。			
	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	贵州建业化工有限公司拟在贵阳市息烽县磷煤化工生态工业基地贵阳市化学原料药产业园建设年产 19820 吨医药原料、中间体及各种相关副产品项目,经辨识,本项目中涉及的氰化钠、三丁胺、液氯为剧毒化学品,涉及的氨、苯、对硝基苯胺、硫酸二甲酯、氯为高毒化学品,甲苯、硫酸、盐酸、丙酮为第三类易制毒化学品,镁屑为易制爆化学品,甲醇、氨、乙酸乙酯、三氯化磷、苯乙烯、氰化钠、甲苯、四氯化钛、苯、氯苯、液氯、甲基叔丁基醚、硫酸二甲酯为重点监管危险化学品。经辨识,建设项目对氟苯甲酰氯生产工艺、2-氯-5-氯甲基噻唑生产工艺采用了氯化工艺,该工艺为重点监管的危险化工工艺;L-脯氨酰胺生产工艺采用了胺基化反应,该工艺为重点监管的危险化工工艺。依据《危险化学品重大危险源辨识》GB18218-2018 对该项目进行辨识,拟建项目甲类仓库一构成了四级危险化学品重大危险源,储罐区、液氯瓶库构成了三级危险化学品重大危险源。				
评价项目其他 信息	无 				

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。



拟建项目西北侧

