

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	贵州中森医药有限公司医药中间体和原料药的化学药创新项目安全条件评价报告		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		职业资格证书等级
	周永全	S011053000110192003044		二级
	范厚航	1800000000200382		二级
	谭世春	1600000000301527		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	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 6 月 16 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	<p>贵州中森医药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医药中间体和原料药的化学药创新项目，主要含 20000kg/a 盐酸苄达明、10000kg/a 甲氨蝶呤、20000kg/a 卡培他滨、20000kg/a 西他列汀、24000kg/a 阿糖胞苷生产系统，评价项目生产过程中主要存在火灾爆炸、中毒窒息、化学灼烧、中毒、高温、噪声、机械伤害等危害。经辨识，本项目中涉及的乙酸酐为第二类易制毒化学品，丙酮、硫酸、甲苯、盐酸为第三类易制毒化学品。甲醇、乙酸乙酯、甲基叔丁基醚、氢气、甲苯、二甲胺为重点监管危险化学品。经辨识，拟建项目盐酸苄达明生产工艺采用了重氮化工艺，该工艺为重点监管的危险化工工艺；西他列汀生产工艺采用了加氢反应，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，拟建项目未构成危险化学品重大危险源。</p>			
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。

现场勘验影像资料



拟建项目所在地



拟建项目西侧