

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	贵阳开磷化肥有限公司硫酸、磷铵装置尾气超低排放改造项目-800kt/a 硫酸装置尾气治理项目条件评价		项目规模	32265t10%稀硫酸
业务范围	安全评价	合同期限		
项目类别	安全条件评价	报告提交时间		
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
	吴仲举	1600000000301505		二级
	赵敏	CAWS530000230300747		三级
	谭世春	1600000000301527		三级
	梁晓容	1700000000301763		三级
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		
	吴仲举、赵敏 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	贵阳开磷化肥有限公司前身是 1988 年成立的贵州开磷集团息烽重钙厂。2003 年 6 月 18 日，贵州开磷集团息烽重钙厂经过资产和债务重组，成立“贵阳中化开磷化肥有限公司”。			

	<p>2010年1月，公司完成了对贵州开阳磷矿息烽化工股份合作公司（以下简称股份公司）的整体并购，同时分离组建了化工装备工程公司。2015年1月15日，贵阳中化开磷化肥有限公司更名为“贵阳开磷化肥有限公司”。</p> <p>目前，贵阳开磷化肥有限公司80万吨硫酸尾气脱硫处理装置为氨法洗涤工艺尾气脱硫处理装置，设计为一级氨法洗涤加机械除雾工艺模式，但存在开机过程中尾气冒浓烟拖尾严重和正常生产过程中硫酸雾排放超标以及硫酸铵溶液走向的问题。故采用新型低温催化法脱硫装置来代替氨法洗涤工艺尾气脱硫处理装置，解决以上问题。</p> <p>拟建项目生产过程中主要存在以下危险化学品：硫酸、二氧化硫以及三氧化硫。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、高温、噪声、机械伤害、灼伤等危害。</p> <p>经辨识，本项目未涉及重点监管的危险化学品；硫酸为第三类易制毒化学品；未涉及特别管控危险化学品；未涉及高毒物品；未涉及易制爆化学品；未涉及剧毒化学品、监控化学品；建设项目生产过程中不涉及重点监管的危险化工工艺，未构成危险化学品重大危险源。</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，项目组至少有两人到现场勘验；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。）

