

## 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安全现状评价报告	项目规模	
业务范围	4b	合同期限	4个月
项目类别	安全现状评价	报告提交时间	2023年4月14日
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
	任欢欢	S011053000110202001940	化工
	谭世春	1600000000301527	化学工程与工艺
	梁晓容	1700000000301763	机械
	周中福	S011053000110203001676	安全工程
	吴仲举	1600000000301505	电气
报告审核人	周永全	S011053000110191001238	化学工程
技术负责人	罗蔚	S011044000110191001016	应用化学
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	
	任欢欢、	2023年3月10日	
	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>本次评价的编制共分6册：</p> <p>第一册为综合册，介绍本次评价项目概况及总体结论。</p> <p>第二册为硫酸生产装置安全现状评价，包括2×50万t/a硫磺制酸装置、40万t/a硫磺制酸装置、20万t/a硫磺制酸装置和硫酸储存装置。</p> <p>第三册为磷酸生产装置安全现状评价，包括26万t/a和20万t/a磷酸生产装置、浓缩装置和磷酸储存装置、磷矿浆脱水再浆工程装置、碘回收装置、新氟吸收装置。</p> <p>第四册为化肥生产装置安全现状评价，包括包括12万吨/年磷酸二铵装置（磷铵运行部运行一班，原生产二部一车间）、60万/年吨复合肥装置（磷铵运行部运</p>		

	<p>行一班，生产二部二车间）、20万吨/年料浆一铵（磷铵运行部运行一班，原生产三部三车间）、12万吨/年传统法磷酸一铵（磷铵运行部运行一班，原生产二部三车间）、20万吨/年重钙技改多功能装置（磷铵运行部运行三班，生产二部四车间A区）、10万吨/年重钙。</p> <p>第五册为公用辅助设施安全现状评价，包括2×75吨锅炉、专用货场及熔硫装置、250m<sup>3</sup>/h污水处理站、110kV变电站、余热发电装置、磷石膏输送项目管状带式输送机工程、200万吨磨浆工程（原料部）、息烽河水处理装置（3000m<sup>3</sup>）、乌江34泉水处理工程等辅助公用设施。</p> <p>第六册为贵州开磷化肥有限公司重大危险源评估。</p>
<p>评价项目 其他信息</p>	<p>本次安全现状评价的评价范围为160万t/a硫磺制酸、46万t/a磷酸、12万t/a磷酸二铵、32万t/a磷酸一铵、20万吨重钙技改多功能装置、氨站生产储存场所装置及其配套公用工程和生产辅助设施、安全管理、应急救援预案等。</p> <p>由于各生产装置及公用辅助设施已单独编制分册进行评价，本报告重点对全厂总平面布置、消防设施、安全管理、应急救援进行安全现状评价。</p> <p>评价项目所涉及的环境保护、消防、危险化学品厂外运输等方面的内容，以政府有关部门批准或认可的环境影响评价和消防和运输方面等文件为准。</p> <p>涉及该项目的职业危害评价应由取得职业卫生技术服务机构进行，本报告仅对有害因素进行简要辨识与分析，不给予评价。</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。



硫酸一车间应急物资柜



评价师现场照片