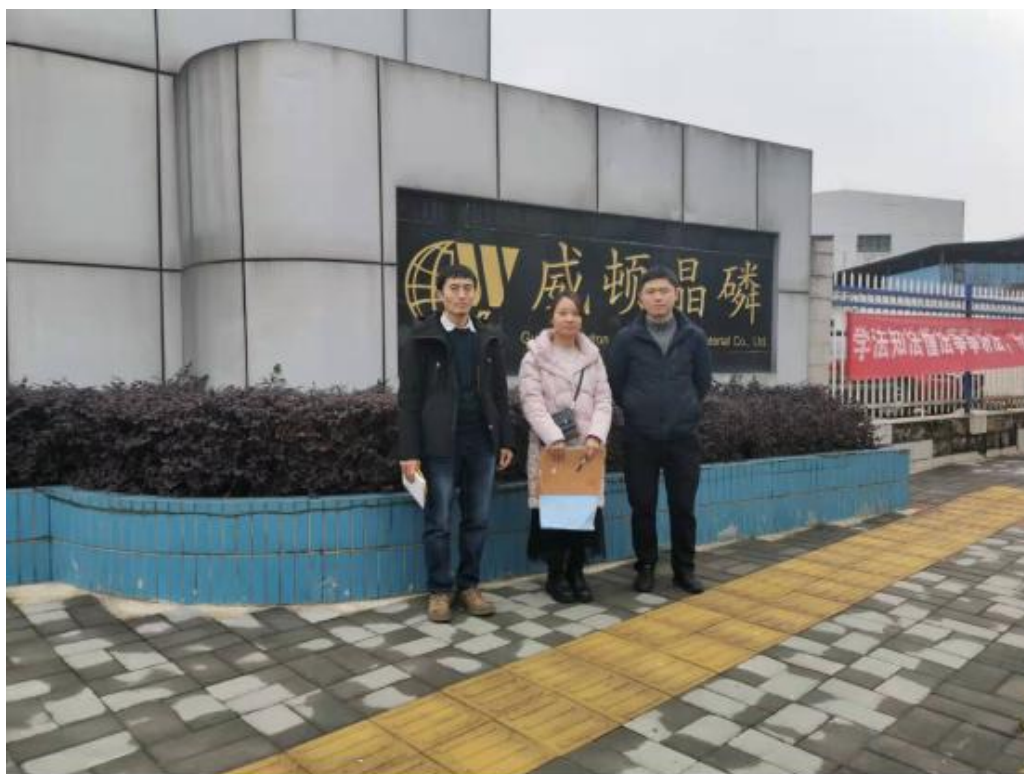


安全评价业务网上公开信息表

机构名称	贵州昊华工程技术 技术有限公司	资质证 号	APJ-（黔）-011	
项目名称	贵州威顿晶磷电 子材料股份有限 公司安全现状评 价	项目规 模	贵州威顿晶磷电子材料股份有限公司已取得贵州省应急管理厅颁发的安全生产许可证,有效期至2022年4月10日,许可范围为:电子级三氯氧磷(230t/a)、电子级三溴化硼(100t/a)、三氯化硼(2t/a)、硅酸四乙酯(500t/a)、反式-1,2-二氯乙烯(10t/a)、硼酸(三)甲酯(2t/a)、亚磷酸三甲酯(2t/a)、a-松油烯(2t/a)、硼酸(三)乙酯(2t/a)、电子级三甲基铝(6t/a)、电子级红磷(10t/a)、电子级五氧化二磷(10t/a)、电子级锑(3t/a)。	
业务范围	4. b	合同期限		
项目类别	安全评价	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		专业
	周永全	S011032000110202000966		化工
	任欢欢	S01105300011020200		化工
	梁晓容	1700000000301763		化工
报告审核 人	章俊	S011053000110192003044		安全工程
技术负责 人	罗 蔚	S011044000110191001016		化工
过程控制 负责人	杨胜云	1600000000301400		电气自动化
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		
	周永全、梁晓容	2022. 1. 12 现场勘查		
	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)		

<p>安全评价项目简介</p>	<p>贵州威顿晶磷电子材料有限公司（以下简称威顿公司）司位于贵阳市白云区新材料产业园。是由威顿（中国）化工有限责任公司和威顿国际公司共同出资兴建的中外合资企业。主营业务为研发、生产并经营电子化学品，兼营化工物资贸易。公司是专业的电子化学品及高端化学试剂供应商，主要从事电子化学品及医药化学试剂的研发、生产及销售，具备完善的各类资质及相关认证，是贵州省高新技术企业、贵州省企业工程技术中心、贵州省创新型企业及贵阳市知识产权试点单位。</p> <p>贵州威顿晶磷电子材料股份有限公司已取得贵州省应急管理厅颁发的安全生产许可证，有效期至 2022 年 4 月 10 日，许可范围为：电子级三氯氧磷（230t/a）、电子级三溴化硼（100t/a）、三氯化硼（2t/a）、硅酸四乙酯（500t/a）、反式-1,2-二氯乙烯（10t/a）、硼酸（三）甲酯（2t/a）、亚磷酸三甲酯（2t/a）、α-松油烯（2t/a）、硼酸（三）乙酯（2t/a）、电子级三甲基铝（6t/a）、电子级红磷（10t/a）、电子级五氧化二磷（10t/a）、电子级铈（3t/a）。</p> <p>现该公司的安全许可证将于 2022 年 4 月 10 日到期，按照国家有关法律法规和贵州省安全生产监督管理局的要求，换证时应提交近期的安全现状评价报告，受业主的委托，对该公司危险化学品生产厂生产和储存装置、辅助设施、企业安全生产管理等方面进行安全现状评价。</p>
<p>评价项目其他信息</p>	<p>主要经营的危险化学品为：该公司至 2019 年换证以来企业未发生过安全生产事故，新增了电子级红磷（10t/a）、电子级五氧化二磷（10t/a）、电子级铈（3t/a）项目。新增项目按照《危险化学品建设项目安全监督管理办法》（原安监总局 45 号令，2015 年 5 月 27 日原国家安全监管总局令第 79 号修正）的要求进行了安全条件审查、安全设施设计审查以及安全设施竣工验收。</p> <p>本公司另有一套年产 151 吨电子级化学品生产线技改项目在建设过程中，不在本次评价项目范围内。</p>



评价师现场照片（左到右：项目负责人周永全、评价师梁晓容、企业陪同人员）

