

评价报告网上公开信息表

过控编号	皖 WH20230800047		
项目名称	安庆林立新能源科技有限公司正极前驱体建设项目（一期）安全条件评价（档案号：AY2023013）		
项目简介	<p>黄冈林立新能源科技有限公司成立于2017年7月10日，位于黄冈市黄州火车站经济开发区化工园区，是一家主要从事新材料研发、生产、销售及技术转让、咨询服务企业。</p> <p>磷酸铁主要用于制造磷酸铁锂电池材料、催化剂及陶瓷等，随着全球新能源汽车、电力储能和通信储能行业的高速发展，以及磷酸铁工艺制备磷酸铁锂的技术经济性的逐步显现，磷酸铁需求爆发。2023年1月，为进一步满足市场需求，增强企业核心竞争力，黄冈林立新能源科技有限公司拟在安庆高新化工园区新购地块，成立安庆林立新能源科技有限公司，并投资350000万元新建正极前驱体项目。安庆林立新能源科技有限公司正极前驱体建设项目年产20万吨磷酸盐，拟分两期实施，其中安庆林立新能源科技有限公司正极前驱体建设项目（一期）年产6万吨磷酸盐，产品为磷酸铁，副产品为磷酸钙。本项目产品、副产品均不属于危险化学品，主要原料磷酸属于危险化学品，因此本项目属于危险化学品使用和储存建设项目。</p> <p>根据《中华人民共和国安全生产法（2021年修正本）》（中华人民共和国主席令第88号，2021）、《危险化学品建设项目安全监督管理办法》（原国家安全监管总局令第45号，2015年修正本）的规定，安庆林立新能源科技有限公司委托安徽实华安全评价有限责任公司对其“正极前驱体建设项目（一期）”进行安全条件评价。</p>		
评价报告提交时间	2023年9月8日		
一、参与人员			
承担的主要工作	姓名	安全评价师	注册安全工程师
项目负责人	何柏云	是	是
项目组成员	胡江海	是	是
	何柏云	是	是
	赵宁军	是	否
	李玉环	是	否
	田春龙	是	否
编制人	何柏云	是	是
审核人	谢泉	是	是
技术负责人	陈钟毓	是	是
过程控制负责人	谢丹	是	是
二、到现场开展工作情况			
人员	胡江海、何柏云	时间	2023年6月6日
主要任务	现场收集了企业基本信息和相关资料，对项目选址和周边情况进行了勘查，采集了现场影像资料。		
三、其他内容			
2023年8月25日，安庆市应急管理局主持召开了《安庆林立新能源科技有限公司正极前驱体建设项目（一期）安全条件评价报告》审查会，审查结果为同意通过审查。			
备注：其他内容为安全评价机构认为有必要公开的内容。			

安庆林立新能源科技有限公司正极前驱体建设项目（一期）

安全条件评价影像资料（AY2023013）



评价人员现场勘查



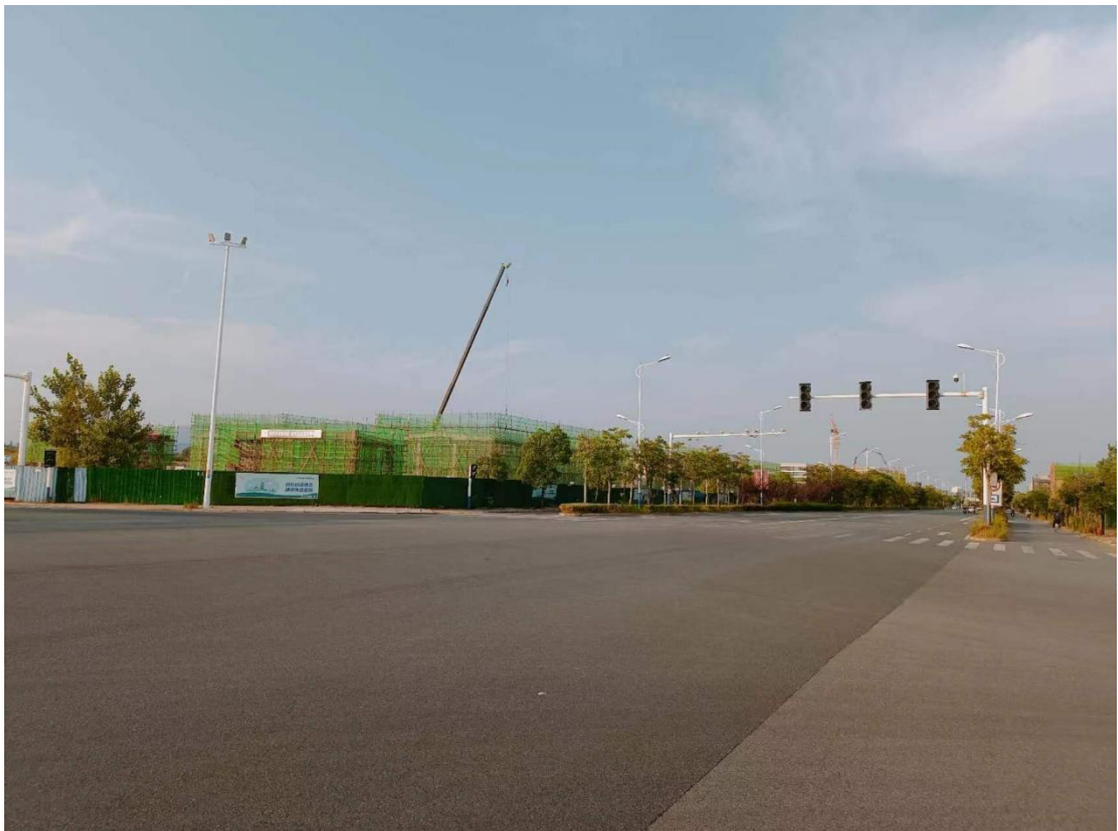
厂区东侧为化建投公司仓库区



厂区南侧为勇进路



厂区西侧为经一路、安庆高新科技产业园及艾立德公司



厂区北侧为皇冠路、化建投公司仓库