

安全评价报告信息公开表

项目概况	项目名称	兰钧新能源科技有限公司扩建16GWh锂离子电池电芯和模组生产项目安全预评价报告			
	项目地址	浙江省嘉兴市嘉善县惠民街道松海路99号			
项目简介	项目所属行业	石油加工业，化学原料、化学品及医药制造业	评价类型	安全预评价	
	项目简介	<p>兰钧新能源科技有限公司成立于2020年12月09日，注册资本捌亿贰仟万元整，住所：浙江省嘉兴市嘉善县惠民街道松海路99号，法定代表人：何金鑫。兰钧新能源科技有限公司由青山集团控股，青山集团依托丰富的上游资源优势，于2017年开始进军新能源行业，携手国际、国内合作伙伴，打造“镍钴矿产资源开采-湿法冶炼-前驱体-正极材料-电池应用”新能源全产业链，助推全球新能源产业的发展。在此背景下，青山集团于2020年12月成立兰钧新能源科技有限公司，目标建成集资金，技术，品牌，规模，供应链优势于一体的新能源高科技公司，主要从事先进车用和储能锂离子电池的研发、生产和销售。企业厂区目前已建设完成16GWh锂离子电池电芯和模组生产项目并投产。</p> <p>本次建设项目安全预评价的范围为：（1）兰钧新能源科技有限公司扩建16GWh锂离子电池电芯和模组生产项目生产装置，以及生产过程中使用的设备、生产工艺技术、配套公用工程及辅助生产设施等；（2）涉及建（构）筑物：1#厂房（已建）、NMP罐区（新建）、储能电站1（新建）、储能电站2（新建）、储能电站3（新建）；项目依托已建的建（构）筑物有：2#泵房、3#辅助用房（甲类仓库）、4#5#6#11#门卫、7#锅炉房、8#辅助用房、9#辅助用房、10#辅助用房、12#厂房、13#宿舍。（3）项目生产涉及使用的危险化学品：锂离子电池电解液、氮[压缩的或液化的]、氩[压缩的或液化的]；（4）项目各功能区间及其周边环境的影响；（5）项目辅助工程、公用工程的匹配性。</p>			
评价机构及项目组情况	评价机构	上海赛源环境检测技术有限公司			
	机构资质证书号	APJ-（沪）-004	资质有效期至	2024年11月24日	
	项目组组长	阎水红	1800000000200406	化工机械	
	项目组成员	蒋爱玲	S011032000110201000375	安全工程/机械	
		顾佩聪	1800000000300428	电气	
		蒋彩荣	1200000000200110	化工工艺	
朱拥军		0800000000208357	自动化		
技术负责人	孟文涛	过程控制负责人	唐江荣		

	报告编制人	阎水红	报告审核人	陈荣
评价现场	现场勘验人员	阎水红、蒋爱玲		
	现场勘验时间	2023. 5. 18	现场勘验图像影像	(查看照片)
				
评价结论	<p>通过分析和查证可知，兰钧新能源科技有限公司扩建 16GWh 锂离子电池电芯和模组生产项目选址、周边安全间距、总平面布局符合有关法律、法规、标准、规范的要求，采用的生产工艺及设备设施成熟可靠，配套和辅助工程能够满足安全生产的需要，拟采取安全设施和措施符合国家有关法律法规、规章、标准、规范的要求，事故风险能够达到可承受程度，建成后能够实现安全运行。</p> <p>通过对兰钧新能源科技有限公司扩建 16GWh 锂离子电池电芯和模组生产项目的安全预评价，安全评价项目组认为兰钧新能源科技有限公司扩建 16GWh 锂离子电池电芯和模组生产项目建设、设计和安装单位应严格按照国家安全生产的法律、法规、规章和技术标准和规范进行项目的设计、安装、运行和管理，并全面落实本报告中的安全对策措施及建议和后续的安全设施设计专篇提出的安全措施后能够保障该建设项目达到安全生产条件的要求，在此基础上兰钧新能源科技有限公司扩建 16GWh 锂离子电池电芯和模组生产项目的安全风险是在可以接受范围内。</p>			
审批结果	审批部门	嘉善县应急管理局	审批通过时间	/