评价项目概况						
企业名称	浙江金钠科技有限公司					
项目名称	浙江金钠科技有限公司年产 0.15GWh 超大圆柱钠离子电池和 1000 万只超级电容器技改项目 (一期)安全预评价报告					
行业类别	□化工 ☑	1工贸 □其他				
项目简介	行业类别  □化工 □工贸 □其他  名 称: 浙江金納科技有限公司 住 所: 浙江省杭州市富阳区鹿山街道裕阳路 16 号。 法定代表人: 方文有 成立日期: 2005 年 04 月 19 日  评价结论:  1) 根据《危险化学品目录(2015 版)》(2022 调整版)及企业提供的项目资料,该项目所涉及的危险化学品有电解液、氮[压缩的]。 本项目不涉及易制毒化学品、易制爆危险化学品、剧毒化学品、特别管控危险化学品、重点监管化学品。PVDF 粘结剂、CMC 粘结剂、炭黑根据企业提供的物质的MSDS,属于可燃性粉尘。  2) 本项目的主要危险、有害因素有: 火灾、爆炸、中毒和窒息、容器爆炸、触电、机械伤害、灼烫、车辆伤害、物体打击、高处坠落、坍塌、其他伤害、淹溺、噪声、粉尘等危害因素。  3) 本项目不构成 GB18218-2018《危险化学品重大危险源辨识》所定义的危险化学品重大危险源。  4) 根据《国家安全监管总局关于公布首批重点监管的危险化学品名录的通知》(安监总管三(2011)95 号)和《国家安全监管总局关于公布第二批重点监管的危险化学品名录的通知(安监总管三(2013)12 号),本项目不涉及重点监管的危险化工工艺目录的通知》(安监总管三(2009)116 号)和《国家安全监管总局关于公布第二批重点监管的危险化工工艺目录和调整首批重点监管危险化工工艺中部分典型工艺的通知》(安监总管三(2013)3 号),本项目不涉及重点监管的危险化工工艺。6)本项目选址符合要求,对周边环境的影响及周边环境对本项目的影响均可接受。 浙江金钠科技有限公司年产 0.15GWh 超大圆柱钠离子电池和 1000 万只超级电容器技改项目(一期),选址、周边环境及基础条件能符合国家现行安全生产有关法律、法规、标准和规范的要求。设计、施工、监理、建设单位等各方应认真遵守国家有关劳动安全卫生方面的法律、法规和标准、规范,认真落实本安全预评价提出的安全对策措施。					
项目组成人员		姓名	工作任务			
项目组长		陈荣荣	现场勘察,报告审核			
报告编制人		胡盈盈	现场勘察,报告编制			

王英杰、贾黎婷、伊哲华

江群

整理资料

校验

项目组成员

项目组成员

技术负责人		杨文良		
报告审核人		尹爱存		
过程控制负责人		陈晓俊		
参与评价工作	安全评价师	陈荣荣、杨文良、陈晓俊、王英杰		
	注册安全工程师	胡盈盈、杨文良、陈晓俊、尹爱存、王英杰、贾黎婷、江 群、伊哲华		
	技术专家	汪海滨、叶丛发、徐俊平		
现场勘察时间		2025年6月23日	报告提交时间	2025年9月

现场图片:





