

## 安全评价报告信息公开表

被评价单位名称	浙江新时代中能科技股份有限公司	
评价项目名称/项目编号	新时代中能磷酸铁锂电池资源化研发中心项目安全预评价报告(天为【评】字22-09-33号)	
项目简介 (含图片)	<p>浙江新时代中能科技股份有限公司(以下简称中能公司)成立于2015年8月,原名为浙江新时代中能循环科技有限公司,后因发展需要,于2022年4月变更为浙江新时代中能科技股份有限公司。法定代表人为应旭峰,注册资金:36000万元人民币。中能公司主要致力于钴、镍、铜等金属资源化回收工作。</p> <p>企业厂区目前在役的项目有:年利用10万吨退役锂电池及钴镍资源循环项目(一期、二期)和年产5000吨钴、4000吨镍、4000吨铜、4000吨锰新材料资源循环利用项目。</p> <p>企业于2022年11月24日取得安全生产许可证,编号为(ZJ)WH安许证字(2022)-D-2577,许可范围:年产硫酸钴11219吨、氯化钴9091吨、硫酸镍15763吨、氯化镍2100吨,有效期:2022年11月24日至2025年11月23日。</p> <p>随着我国工业化、城市化的高速发展,经济发展急需迅速转型,大力开展二次资源回收利用,是提高资源利用效率,保护环境,建立资源节约型社会的重要途径之一。因此,中能公司拟利用现有厂房,购置浸出槽、合成釜、离心机、干燥机、压滤机等设备,从事退役磷酸铁锂电池回收及资源循环再生方面研发,形成年研发10吨电池级碳酸锂、20吨电池级磷酸铁、10吨无水硫酸钠、10吨石墨材料的规模。该项目已取得浙江省企业投资项目备案(赋码)信息表,项目代码2205-330604-99-02-723913。</p> <p>本项目研发产物电池级碳酸锂、电池级磷酸铁、无水硫酸钠和石墨材料均未列入《危险化学品目录》(2015版,2022年修订)中,但在研发过程中涉及使用危险化学品磷酸、硫酸、氢氧化钠溶液、过氧化氢溶液,因此本项目属于危险化学品使用项目。</p>	
		
安全评价机构名称	浙江天为安全科技有限公司	
项目组长	董艳伟	
技术负责人	相继园	
过程控制负责人	王小梅	
评价报告编制人	汪爱军、董艳伟	
报告审核人	王铁军	
参与评价工作	安全评价师	汪爱军、董艳伟、祝冰星、万昌平、卜伟华
	注册安全工程师	汪爱军、祝冰星、董艳伟
	技术专家	/
现场开展安全评价工作	人员	汪爱军、董艳伟
	时间	2022年9月至2023年10月
	主要任务	资料收集、现场检查、编制报告
评价报告提交时间	2023年10月	