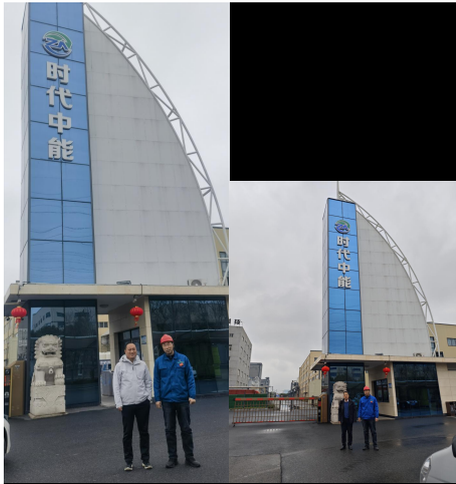


安全评价报告信息公开表

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	浙江新时代中能科技股份有限公司年产 6000 吨金属镍、2000 吨金属钴技改项目设立安全评价报告/天为（评）字 23-11-12 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，生产的产品有：钴系、镍系、铜系、锰系等产品。公司已取得安全生产许可证，编号为：(ZJ)WH 安许证字（2022）-D-2577，许可范围为：年产：硫酸钴 11219 吨、氯化钴 9091 吨、硫酸镍 15763 吨、氯化镍 2100 吨，有效期至 2025 年 11 月 23 日。</p> <p>企业拟将综合仓库一改造成电积车间，购置储槽、电解槽等设备，利用厂区现有公辅设施等，实施年产 6000 吨金属镍、2000 吨金属钴技改项目。</p> <p>本项目产品为电积镍、电积钴，未列入《危险化学品目录（2015 版）》（2022 年修订），因此本项目不需要申领危险化学品生产许可证。本项目在生产过程中涉及储存、使用危险化学品液碱（32%）、硫酸（98%）、硼酸、柴油（叉车、柴油发电机燃料）、次氯酸钠溶液（污水处理使用），故本项目属于使用危险化学品项目。本项目实施后，企业生产许可范围不变。</p> 
安全评价机构名称	浙江天为安全科技有限公司编制
项目组长	余红光
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	
报告审核人	王铁军	
参与评价工作	安全评价师	余红光、汪爱军、万昌平、董艳伟、卜伟华
	注册安全工程师	余红光、汪爱军、董艳伟
	技术专家	
现场开展安全评价工作	人员	汪爱军、余红光
	时间	2023.11 至 2024.3
	主要任务	资料收集、现场检查、编制报告
评价报告提交时间	2024.3	