

评价项目概况			
企业名称	浙江巨江新能源科技有限责任公司		
项目名称	浙江巨江新能源科技有限责任公司 5 万吨年新能源汽车废旧动力蓄电池回收再利用及 70 万套年新能源电池生产项目安全预评价		
项目概况	<p>浙江巨江新能源科技有限责任公司（以下简称“该企业”）成立于 2022 年 1 月，注册资本 3000 万元，法人代表：王栋，注册地址位于浙江省金华市兰溪市游埠镇工业园区 A 区。经营范围包含：新兴能源技术研发；电子元器件与机电组件设备销售；电池制造；电子元器件与机电组件设备制造；新材料技术研发；货物进出口；新能源汽车废旧动力蓄电池回收及梯次利用（不含危险废物经营）。</p> <p>该项目于 2023 年 01 月 16 日经兰溪市发展和改革局备案，取得《浙江省企业投资项目备案（赋码）信息表》，项目代码：2301-330781-04-01-840414，建设性质为新建。</p> <p>该项目使用的主要原材料为回收的废旧动力蓄电池、电芯、线路板、壳体等，产品为电动自行车动力电池及储能电池、废三元锂电芯及废磷酸铁锂电芯，原材料以及产品均不属于危险化学品，国民经济行业分类为非金属废料和碎屑加工处理（4220），因此本项目不属于危险化学品建设项目。</p> <p>依据《安全生产法》、《建设项目安全设施“三同时”监督管理办法》（国家安全生产监督管理总局令第 36 号，国家安监总局令第 77 号修改）等法律法规有关“生产经营单位新建、改建、扩建工程项目的安全设施，必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用”的要求，建设项目在进行可行性研究时，生产经营单位应当委托具有相应资质的安全评价机构，对其建设项目进行安全预评价，并编制安全预评价报告。</p>		
项目组成人员	姓名	工作任务	
项目负责人	金范	现场勘察，收集资料	
项目组成员	王英杰	整理资料	
项目组成员	黄寺贵	整理资料	
项目组成员	黄昌江	报告校核	
项目组成员	陈涵跃	现场勘察，报告编制人	
技术负责人	陈晓俊		
报告审核人	胡洁萍		
过程控制负责人	陈国华		
现场勘察时间	2023-03-17	报告提交时间	2023-03-22
现场图片：			

