

安全评价项目网上公开表

项目名称	广东威玛新材料股份有限公司综合利用废动力锂电池粉料技术改造 项目安全评价	报告提交时间	2026年05月20日
现场勘查人员	刘彩、劳业来	现场勘查时间	2025年05月07日
现场勘察主要任务	收集评价过程中所需要的各类资料，并以文字、影像等方式进行记录周边环境、总平布置、设备设施等方面存在的问题		
项目组长	刘彩	项目组成员	劳业来、赵飞云、范长德、李福春
报告编制人	刘彩、劳业来	报告审核人	谢诗恒
技术负责人	罗伟雄	过程控制负责人	罗欣然
项目简介			
<p>(1) 项目情况</p> <p>广东威玛新材料股份有限公司（以下简称“威玛公司”）成立于2020年1月13日，统一社会信用代码：91440224MA54A8AJ5G，注册资本：人民币叁亿壹仟贰佰壹拾贰万元，法定代表人：刘晓平，类型：其他股份有限公司（非上市），住所：广东省韶关市仁化县周田镇有色金属循环经济产业基地3号办公楼2楼203。企业的经营范围包含：新能源锂电池材料加工及销售；废旧锂电池综合回收利用；新材料、新能源的研发；汽车零配件生产及销售；金属新材料的提炼；塑料、废旧有色金属（锂、镍、钴、锰、铜、铝）的收集利用及销售；氧化锌物料的回收；加工有色金属；废旧汽车电子产品回收处理；国内外贸易。</p> <p>该项目已有的主要建构筑物有：办公楼、18#值班室、冶炼车间、4#门卫室、仓库一、合成车间、21#丙类仓库、27#危废仓库、14#研发楼、15#仓库、17#仓库、车间一、20#2500kVA 变压器室、25#1000kVA 变压器室、30#消防水池及消防泵房等。</p> <p>根据市场需求，该项目利用现有车间进行升级改造，拟生产产品：硫酸镍 51000t/a、硫酸钴 5800t/a、碳酸锂 4500t/a、硫酸锰 10000t/a、镍金属 1200t/a、钴金属 1200t/a，副产品：硫酸钠 47876.4t/a、氢氧化铈 92.553t/a、硫酸镁 1583.343t/a、粗制氢氧化锌 412.375t/a。</p>			
<p>(2) 项目评价结论</p> <p>广东威玛新材料股份有限公司综合利用废动力锂电池粉料技术改造项目在选址、总平面布置和设备设施布局等方面符合国家现行有关安全生产的法律法规、标准、规范的要求；选用的生产技术、工艺以及装置、设备、设施，具备安全可靠；为生产过程配套的辅助工程能满足安全生产的需要。在采取本安全评价报告中提出的安全对策措施与建议并严格实施后，具备项目建设的安全条件。</p>			

广东威玛新材料股份有限公司综合利用废动力锂电池粉料技术改造项目现场勘察影像：

