

安全评价报告信息公开表

被评价单位名称	浙江科磊新材料有限公司
评价项目名称/项目编号	浙江科磊新材料有限公司年产 10000 吨锂电用勃姆石及 10000 吨硅酸盐功能材料项目安全设施竣工验收评价报告 21-11-36
项目简介 (含图片)	<p>浙江科磊新材料有限公司成立于 2020 年 01 月 02 日,注册地位于浙江省湖州市安吉县天子湖镇现代工业园区太宁路 777 号,法定代表人为施明奎。经营范围包括一般项目:新材料技术研发;新兴能源技术研发;非金属矿物制品制造;合成材料制造(不含危险化学品);电子专用材料制造;合成材料销售;非金属矿及制品销售;电子专用材料销售;金属基复合材料和陶瓷基复合材料销售;技术进出口;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)。</p> <p>浙江科磊新材料有限公司年产 10000 吨锂电用勃姆石及 10000 吨硅酸盐功能材料生产建设项目,2023 年 03 月 29 日取得由长三角(湖州)产业合作区核发的《浙江省企业投资项目备案(赋码)信息表》,项目代码:2303-330554-04-01-819478。2023 年 10 月 20 日浙江科磊新材料有限公司编制《浙江科磊新材料有限公司年产 10000 吨锂电用勃姆石及 10000 吨硅酸盐功能材料生产建设项目安全预评价报告》,2024 年 8 月浙江工程设计有限公司完成《浙江科磊新材料有限公司年产 10000 吨锂电用勃姆石及 10000 吨硅酸盐功能材料生产建设项目安全设施设计专篇》。</p> <p>本项目产品锂电用勃姆石及硅酸盐功能材料等未列入《危险化学品目录(2015 版)》(2022 年修订),生产过程中不涉及危险化学品生产及溶剂回收,但在生产过程涉及使用危险化学品氢氧化钠溶液(30%)、天然气(燃料)、氧气(机修用)、乙炔(机修用)、丙酮(乙炔溶解介质)、二氧化碳(焊接)、氩气(焊接)、氮气(焊接),水处理过程中使用到硫酸(50%)、次氯酸钠溶液(10%)等,故该项目属于危险化学品使用项目。根据《国民经济行业分类》GB/T4757-2017(2019 年版),本项目属于其他非金属矿物制品制造(3099)行业,根据《危险化学品安全使用许可证实施办法》(国家安全生产监督管理总局令第 89 号修订,中华人民共和国应急管理部公告 2018 年第 12 号修订)、《危险化学品安全使用许可适用行业目录》(2013 年版)、《危险化学品使用量的数量标准》(2013 年版)相关内容,本项目未列入危险化学品安全使用许可适用行业目录,因此,本项目不需要办理《危险化学品安全使用许可证》。</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	邵东卫	
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	邵东卫	
报告审核人	王铁军、相继园	
参与评价工作	安全评价师	邵东卫、董艳伟、刘义梅、王骥、卜伟华

	注册安全工程师	邵东卫、王骥
	技术专家	/
现场开展安全评价工作	人员	邵东卫、王骥
	时间	2021.11-2025.7
	主要任务	资料收集、现场检查、编制报告
评价报告提交时间		2025.6