

安全评价报告信息公开表

被评价单位名称	元颀新材料科技（浙江）有限公司
评价项目名称/项目编号	元颀新材料科技（浙江）有限公司半导体关键支撑材料生产项目设立安全评价报告/天为[评]字 21-05-02 号
项目简介 (含图片)	<p>元颀新材料科技（浙江）有限公司成立于 2017 年 6 月，法定代表人陆小明，注册地址为浙江省嘉兴市海宁市尖山新区金牛路 2 号内 17 号，一家新成立企业，从事新材料科技领域内的技术开发、技术咨询、技术服务、技术转让、纳米材料、复合材料、金属材料、化工原料及产品的销售等。</p> <p>元颀新材料科技（浙江）有限公司拟投资 24493 万元，在浙江海宁市尖山新区化工新材料园区安江路和祥虹路交叉口西北侧地块拟实施半导体关键支撑材料生产项目，用于生产低介电材料（二氧化硅）、增韧陶瓷粉体材料（氧化锆）、高介电陶瓷粉体材料（钛酸钡）。</p> <p>本项目涉及的主产品为低介电材料（空心二氧化硅、小颗粒二氧化硅）、增韧陶瓷粉体材料（氧化锆）、高介电陶瓷粉体材料（钛酸钡），均不属于危险化学；但同时涉及副产乙醇及乙醇的回收（上述乙醇均为乙醇溶液，折算浓度为 95%，2015 版危险化学品目录序号 2828）。本项目涉及的副产品乙醇属于危险化学品同时还涉及乙醇的回收，因此本项目属于危险化学品生产建设项目。</p> <p>本项目由中国电子工程设计院有限公司（工程设计综合资质甲级，A111000405）进行总平面布置设计。</p> <p>本项目厂房等建筑物设施由海宁市城镇有机更新有限公司进行定建，定建厂房项目已于 2021 年 5 月 20 日取得了海宁市发展和改革委员会核发的《浙江省企业投资项目备案（赋码）信息表》，项目代码：2103-330481-04-01-507691。元颀新材料科技（浙江）有限公司已与海宁市城镇有机更新有限公司签订《物业定建及租售协议书》。元颀新材料科技（浙江）有限公司在该厂房定建完成后先进行租赁（5 年），租赁期满后进行回购。定建的厂房设施有后处理及包装车间、干燥及包覆车间、反应车间、危废仓库、丙类仓库、动力车间、综合楼，其它设施如废水处理、事故应急池、原料罐区、反应车间罐区、溶剂回收区由元颀新材料科技（浙江）有限公司自建。元颀新材料科技（浙江）有限公司半导体关键支撑材料生产项目已于 2022 年 4 月 7 日取得了海宁市经济和信息化局核发《浙江省工业企业“零土地”技术改造项目备案通知书》，项目代码：2103-330481-07-02-219243，行业类别“2619 其他基础化学原料制造”。</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	贝少华



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	贝少华	
报告审核人	黄震	
参与评价工作	安全评价师	贝少华、阮佳、万昌平、邵东卫、卜伟华
	注册安全工程师	贝少华、阮佳、万昌平、邵东卫
	技术专家	
现场开展安全评价工作	人员	贝少华
	时间	2021.5 至 2023.1
	主要任务	资料收集、现场检查、编制报告
评价报告提交时间	2023.1.10	