

安全评价报告信息公开表格（浙江金科日化新材料股份有限公司）

被评价单位名称	浙江金科日化新材料股份有限公司
评价项目名称/项目编号	浙江金科日化新材料股份有限公司年产6000吨TC清洁生产技改项目及新增年产1500吨TB、2500吨彩粒建设项目（其中：年产6000吨TC、1500吨TB）安全设施竣工验收评价报告/道宇【评】字第2406016号
项目简介（含图片）	<p>浙江金科日化新材料股份有限公司“以下称金科日化”原名为浙江金科日化原料有限公司，成立日期为2010年04月08日，于2022年9月与浙江金科双氧水有限公司合并，合并后名称为浙江金科日化原料有限公司；于2023年更名为浙江金科日化新材料股份有限公司。金科日化位于杭州湾上虞经济技术开发区纬九路5号，法定代表人魏洪涛，注册资本柒仟万人民币，公司类型为股份有限公司（外商投资、未上市），现有员工458人，主要产品有：四乙酰乙二胺（TAED）、过碳酸钠（SPC）、醋酸钠、双氧水等。</p> <p>金科日化为危险化学品生产企业，持有浙江省应急管理厅核发的安全生产许可证，许可证编号：（ZJ）WH安许证字〔2022〕-D-2237，有效期至2025年11月01日，许可范围：年产：过碳酸钠（SPC）18万吨、27.5%或35%双氧水14万吨、70%过氧化氢溶液（中间产品）2500吨、氢3600吨（5000Nm³/h）、醋酐14943吨、醋酸6925吨；生产：氮[压缩的]300Nm³/h。</p> <p>金科日化现有项目为：①10万吨/年包裹型无磷过碳酸钠（SPC）生产项目（产品规模：10万吨/年包裹型无磷过碳酸钠（SPC）；②4000吨/年醋酸钠生产项目（产品规模：4000吨/年醋酸钠）；③年产10万吨包裹型无磷过碳酸钠（SPC）技改项目（一期3万吨/年）（产品规模：3万吨/年包裹型无磷过碳酸钠（SPC）；④年产10000吨四乙酰乙二胺（TAED）生产项目（产品规模：10000吨/年四乙酰乙二胺（TAED））；⑤年产14万吨双氧水项目（产品规模：14万吨/年双氧水）；⑥年产10万吨包裹型无磷过碳酸钠（SPC）技改项目（二期5万吨/年）；⑦5000Nm³/h天然气制氢项目；⑧年产1万吨过一硫酸氢钾复合盐（PMS）项目；⑨年产6000吨TC清洁生产技改项目及新增年产1500吨TB、2500吨彩粒建设项目（其中：年产6000吨TC、1500吨TB）（本次验收项目）。</p> <p>金科日化在现有厂区内新建了年产6000吨TC清洁生产技改项目及新增年产1500吨TB、2500吨彩粒建设项目，项目无新增土地，在充分依托厂区现有公用工程及辅助设施的基础上，在南区变电所东侧空地新建TC车间。该项目已取得了浙江省工业企业“零土地”技术改造项目备案通知书，项目代码：2018-330604-26-03-086356-000，主要建设规模与建设内容（生产能力）：项目利用公司原有厂房及公用设施建设，购置不锈钢水解釜、螺旋干燥器等国产设备，对原有TC生产线进行技改扩产，同时新增TB、彩粒生产线，形成年产6000吨TC（增加产能3000吨/年）及1500吨TB、2500吨彩粒的生产能力。本次验收只涉及其中年产6000吨TC和1500吨TB。</p> <p>金科日化委托浙江润和安全技术有限公司于2022年11月完成了《浙江金科日化原料有限公司年产6000吨TC清洁生产技改项目及新增年产1500吨TB、2500吨彩粒建设项目设立安全评价报告》；委托浙江工程设计有限公司于2023年1月完成了《浙江金科日化原料有限公司年产6000吨TC清洁生产技改项目及新增年产1500吨TB、2500吨彩粒建设项目安全设施设计专篇》；于2023年9月进行试生产。</p> <p>本项目生产规模为年产6000吨TC、1500吨TB，产品不属于危险化学品，不涉及中间产品、副产品以及溶剂回收，生产过程中涉及使用危险化学品氰尿酸氯、硫酸、液碱、对甲苯磺酰氯、一氯二氟甲烷（制冷剂），因此，本项目属于危险化学品使用建设项目，故不涉及危险化学品安全生产许可证的变更。</p>
	 
安全评价机构名称	浙江道宇安环科技有限公司
项目组长	刘海燕
技术负责人	蒋永成
过程控制负责人	吴芳萍

评价报告编制人		刘海燕、李志旗
报告审核人		李春平
参与评价工作	安全评价师	刘海燕、袁福江、段建勇、李志旗、董继军
	注册安全工程师	刘海燕、袁福江、段建勇、李志旗、董继军
	技术专家	-
现场开展安全评价工作	人员	刘海燕、李志旗
	时间	2024. 7. 25
	主要任务	资料收集、现场检查
评价报告提交时间		2024. 9. 27