

安全评价报告信息公开表格（浙江宏科新材料有限公司）

被评价单位名称	浙江宏科新材料有限公司
评价项目名称/项目编号	浙江宏科新材料有限公司年产5万吨柴油添加剂生产线项目（一期：年产2.5万吨柴油添加剂生产线项目）安全设施竣工验收评价报告/道字【评】字第2412038号
项目简介（含图片）	<p>浙江宏科新材料有限公司成立于2018年9月20日，法定代表人占丰栋，企业类型：有限责任公司（自然人投资或控股），注册资本：伍佰万元整，位于浙江龙游经济开发区城南壮志路18号，经营范围：新材料技术研发；基础化学原料制造（不含危险化学品等许可类化学品的制造）；涂料制造（不含危险化学品）；涂料销售（不含危险化学品）；专用化学产品制造（不含危险化学品）；专用化学产品销售（不含危险化学品）；化工产品生产（不含许可类化工产品）；化工产品销售（不含许可类化工产品）（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>浙江宏科新材料有限公司位于龙游县经济开发区，化工城南片区龙吟路原浙江聚和化工有限公司厂区，占地面积45亩，建筑面积7200平方米，其产权由浙江聚和化工有限公司整体转让。</p> <p>企业于2021年11月3日取得龙游县经济和信息化局出具的《浙江省企业投资项目备案（赋码）信息表》，投资500万元，利用浙江宏科新材料有限公司现有厂房1200平方米，项目采用预处理、过滤、检验等生产工艺。（1.将非食用棕榈油经原料罐打入预处理罐，进行过滤，除去悬浮泡沫。2.将过滤好的非食用棕榈油、工业白油、碳九按照比例由泵打入搅拌罐，开启搅拌。3.上述原料在搅拌罐里搅拌30分钟后，然后开启纳米乳化机和高能混合器，在进行强烈搅拌混合50分钟后，然后合格制得产品柴油添加剂。）购置原料罐、搅拌罐、过滤装置、流量计、齿轮油泵、纳米乳化机、高能静态混合器、成品罐、真空泵等生产设备，项目建成后形成年产5万吨柴油添加剂的生产能力。</p> <p>企业委托浙江圣泰安全技术有限公司于2022年05月编制完成了《浙江宏科新材料有限公司年产5万吨柴油添加剂生产线项目安全预评价报告》（编号：浙圣泰[评]字第2022-6015号）；委托辽宁时越市政工程设计有限公司于2022年5月编制完成了《浙江宏科新材料有限公司年产5万吨柴油添加剂生产线项目安全设施设计专篇》。</p> <p>项目分二期建设，项目一期主要在4#厂房内完成主要生产设备的安装，形成年产2.5万吨柴油添加剂的生产能力。二期主要完成罐区的建设和剩下年产2.5万吨柴油添加剂的建设。经过1年建设，一期项目已完成建设，设备安装到位，并制定了试生产方案，企业于2022年8月15日-2023年8月15日进行了试生产。由于市场不景气，生产断断续续，再由于企业规划搬迁，试生产期间未进行验收。目前企业规划搬迁暂停，本项目决定重新进行试生产和安全设施验收，拟定于2024年9月18日-2025年9月18日进行试生产。本次验收为一期。</p> <p>本项目产品未列入《危险化学品目录》（2015年版，2022年修订）中，生产过程中不涉及溶剂回收，不涉及危险化学品使用。根据《危险化学品安全使用许可证实施办法》（原国家安监总局令第57号）、《危险化学品安全使用许可适用行业目录(2013年版)》（原国家安监总局公告2013年第3号）和《危险化学品使用量的数量标准(2013年版)》（原国家安监总局公安部农业部公告2013年第9号）的规定识别，浙江宏科新材料有限公司年产5万吨柴油添加剂生产线（一期：年产2.5万吨柴油添加剂生产线项目）不在申领危险化学品安全使用许可证的范围之内。</p> <div><p>项目组负责人、项目组成员与企业人员合照</p><div><p>工艺罐罐顶管道</p><p>PLC液位报警画面</p></div></div>
安全评价机构名称	浙江道宇安环科技有限公司

项目组长		朱增亮
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		朱增亮、张卫兴
报告审核人		刘海燕
参与评价工作	安全评价师	朱增亮、张奇峰、张卫兴、段建勇、袁福江、姚敏杰
	注册安全工程师	朱增亮、张奇峰、张卫兴、段建勇、袁福江、姚敏杰
	技术专家	无
现场开展安全评价工作	人员	朱增亮、张卫兴
	时间	2025.01.16
	主要任务	资料收集、现场检查
评价报告提交时间		2025.04.27