

安全评价报告信息公开表格（浙江科峰新材料有限公司）

被评价单位名称	浙江科峰新材料有限公司
评价项目名称/项目编号	浙江科峰新材料有限公司年产15000吨硅油原油和16000吨纺织助剂乳液项目安全设施竣工验收评价报告/道字【评】字第2302035号
项目简介（含图片）	<p>浙江科峰新材料有限公司（下称“浙江科峰”或“公司”）位于浙江德清经济开发区长虹东街，成立于2009年11月27日，注册资本为叁仟陆佰肆拾叁万壹仟壹佰零伍元柒角壹分，法人代表为李云峰。该公司主要从事新型纺织品功能性整理剂、纺织洗涤护理剂及相关产品的制造和加工，销售本公司自产产品。</p> <p>浙江科峰新材料有限公司产品为氨基硅油原油、各类新型纺织品功能性整理剂和纺织护理剂及相关产品，为非危险化学品。2018年5月由浙江科健安全卫生咨询有限公司出具《浙江科峰新材料有限公司年复配各类氨基硅油原油和纺织助剂乳液8000吨、年产400吨氨基硅油原油、年产300吨柔软剂软片项目安全设施竣工验收评价报告》，产能达到各类氨基硅油原油和纺织助剂乳液7300t/a、氨基硅油原油生产规模1400t/a、柔软剂软片300t/a；在2020年浙江科峰进行各类氨基硅油原油和纺织助剂乳液扩建，于2020年8月由杭州道宇检测技术有限公司出具《浙江科峰新材料有限公司年复配各类氨基硅油原油和纺织助剂乳液16000吨扩建项目安全设施竣工验收评价报告》，目前产能达到年复配各类氨基硅油原油和纺织助剂乳液16000吨、氨基硅油原油生产规模1400t/a、柔软剂软片300t/a。目前柔软剂软片生产线停止，故整个厂区目前产能为年复配各类氨基硅油原油和纺织助剂乳液16000吨、氨基硅油原油生产规模1400t/a。</p> <p>由于新型纺织品功能性整理剂和纺织洗涤护理剂、氨基硅油原油等产品的市场前景较好，公司决定利用已建厂房，通过淘汰现有项目老旧生产设备，购置反应釜、精制釜、包装釜等设备，对原有的硅油生产线进行全面提升技改，提高产品产量与品质（产能从现有的1400吨/年提升至15000吨/年）；对原有的纺织助剂生产线进行全面升级，提高产品品质（产能保持16000吨/年不变），技改后形成年产15000吨硅油原油和16000吨纺织助剂乳液的生产能力。</p> <p>该项目于2022年03月28日已获得项目代码，项目代码为2203-330521-07-02-389092；于2022年05月05日委托浙江道宇安环科技有限公司出具了《浙江科峰新材料有限公司年产15000吨硅油原油和16000吨纺织助剂乳液项目安全预评价报告》（编号：道字（评）字第2201021号），于2022年5月委托中国空分工程有限公司出具了《浙江科峰新材料有限公司年产15000吨硅油原油和16000吨纺织助剂乳液项目安全设施设计专篇》，于2023年委托浙江国联设备工程有限公司进行设备安装，于2023年5月开始试生产。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <p>项目组负责人、项目组成员现场合照</p> <p>危险化学品仓库</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <p>厂区丙类仓库</p> <p>空气呼吸器</p> </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、姚敏杰
报告审核人	刘海燕
参与评价工作	安全评价师 朱增亮、董继军、张卫兴、段建勇、姚敏杰、袁福江

	注册安全工程师	朱增亮、董继军、张卫兴、段建勇、姚敏杰、袁福江
	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	2023.09.08、2024.03.29
	主要任务	资料收集、现场检查
评价报告提交时间		2024.04.09