

安全预评价变更报告信息公开表格（斯凯孚（新昌）轴承与精密技术有限公司）

被评价单位名称	斯凯孚（新昌）轴承与精密技术有限公司	
评价项目名称/项目编号	斯凯孚（新昌）轴承与精密技术有限公司SKF高精度轴承产业园及研发中心项目安全预评价变更报告/道字【评】字第2504005号	
项目简介（含图片）	<p>斯凯孚（新昌）轴承与精密技术有限公司成立于2018年3月，位于浙江省绍兴市新昌县鳌峰路2号，企业法定代表人王辉。经营范围：生产销售轴承、轴承配件、机械零部件，提供上述产品的售后服务；轴承与配件的批发及进出口业务；轴承及其配件、机械零部件的测试、设计、研发。</p> <p>本项目总用地面积115亩，总建筑面积约90000平方米。项目建成后形成年产8832万套大中小高精度低噪音球轴承；年产共享基面6000万套的生产能力。</p> <p>项目于2022年3月在新昌县发展和改革局备案，2022年5月委托我公司出具了该项目安全预评价报告，2022年8月由智诚建科设计有限公司出具了该项目安全设施设计专篇报告。</p> <p>在项目建设过程中，为了应对市场变化，在原有工艺不变的情况下，拟对该项目增加前道工序热处理工艺，该工序拟布置在1#生产车间西侧区域，采用防火隔墙与车间其他区域分隔。热处理工序涉及到危险化学品丙烷、氮[压缩的或液化的]、氨、甲醇等，其中丙烷和氨气由企业二期工程的8#生产车间提供；氮气由企业二期工程液氮罐提供（新增液氮储罐1只）；甲醇则在企业二期工程8#生产车间东侧绿化带内新增2只3m³埋地储罐，通过潜液泵输送至1#生产车间。</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	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	李春平	
参与评价工作	安全评价师	朱增亮、张奇峰、段建勇、袁福江、姚敏杰、张卫兴
	注册安全工程师	朱增亮、张奇峰、段建勇、袁福江、姚敏杰、张卫兴
	技术专家	/
现场开展安全评价工作	人员	朱增亮、张卫兴
	时间	2025. 4. 10-2025. 7. 10
	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. 7. 10	