

安全评价报告信息公开表

被评价单位名称	浙江瑞特良微电子材料股份有限公司
评价项目名称/项目编号	浙江瑞特良微电子材料股份有限公司高分子材料及电子专用材料建设项目和年产 17500 吨汽车专用涂料等化学品及年分装 5000 吨化学品技改项目设立安全评价报告 /25-07-15
项目简介 (含图片)	<p>高分子材料及电子专用材料建设项目拟在新建的车间一（丙类）、车间二（甲类）进行生产，生产过程使用的原料：甲基丙烯酸甲酯[稳定的]、丙烯酸[稳定的]、丙烯酸正丁酯[稳定的]、2,2'-偶氮-二-(2,4-二甲基戊腈)、乙二醇丁醚、正丁醇、异丙醇、三乙胺、N,N-二甲基乙醇胺、氨基丙烯酸树脂、聚酯丙烯酸树脂、苯乙烯[稳定的]、二叔丁基过氧化物[52%<含量≤100%]、二-叔戊基过氧化物[含量≤100%]、过氧-3,5,5-三甲基己酸叔丁酯[32%<含量≤100%]、过氧化二苯甲酰[51%<含量≤100%,惰性固体含量≤48%]、叔丁基过氧-2-乙基己酸酯[52%<含量≤100%]、乙酸正丁酯、二苯基甲烷二异氰酸酯、乙酸溶液[含量20%]、三苯基磷、甲苯二异氰酸酯、丙烯酸树脂、流平剂、催干剂、消泡剂、附着力促进剂、分散剂、防沉剂、二甲苯异构体混合物、异丁醇、乙酸仲丁酯、蜡浆、4-羟基-4-甲基-2-戊酮、二异丁基酮、4-甲基-2-戊酮、乙醇[无水]、正庚烷、乙酸异丁酯、甲醇、丙酮、二氯甲烷、甲酸溶液[含量 85%]、甲缩醛、85%磷酸、68%硝酸、冰醋酸、37%盐酸、50%氢氟酸、氟化铵、2-氨基乙醇、乙胺溶液[含量 70%]、1,2-苯二酚、过氧化氢溶液[含量 35%]、四甲基氢氧化铵溶液[含量 25%]、硅酸四乙酯、钛酸四异丙酯、丙烯酸环氧树脂、乙酸乙酯、2-羟基丙酸乙酯、三甲苯、甲基化氨基树脂、铁红颜料列入《危险化学品目录（2015年版）》（2022年第8号公告调整，2026年第3号公告调整）。根据浙江省化工产品质量检验站有限公司出具的化学品危险性分类鉴定报告，抗老化阳极电泳涂料、高性能电泳涂料乳液、高性能电泳涂料色浆、水性丙烯酸防水涂料、剥离液、PR剥离液、MQ硅树脂（硅钛溶胶）、显影液属于危险化学品，但未列入《危险化学品目录（2015年版）》（2022年第8号公告调整，2026年第3号公告调整）；抗老化涂料树脂、新能源汽车涂料 A、新能源汽车涂料 B、新能源汽车涂料 C、海洋装备用重防腐涂料 A、海洋装备用重防腐涂料 B、辐射固化涂料（UV涂料）、油性丙烯酸防水涂料 A、油性丙烯酸防水涂料 B、油性聚氨酯防水涂料 A、油性聚氨酯防水涂料 B、蚀刻液 A、蚀刻液 D、蚀刻液 E、稀释剂 A、稀释剂 B、稀释剂 C 列入《危险化学品目录（2015年版）》（2022年第8号公告调整，2026年第3号公告调整）。</p> <p>年产 17500 吨汽车专用涂料等化学品及年分装 5000 吨化学品技改项目拟在已建的甲类车间、丙类车间进行生产，生产过程中使用的原料：氢氧化钠、氢氧化钾、偏硅酸钠、2,2'-二羟基二乙胺、氟化铵、氟化氢铵、硝酸钠、85%磷酸、98%硫酸、68%硝酸、氟化钾、氢氧化钠溶液[含量 32%]、</p>

		<p>环己酮、二氯甲烷、甲酸、50%氢氟酸、碳酸二甲酯、硫酸镍、氨溶液[含氨 25%~28%]、亚氯酸钠、80%水合肼、三氯化铁、硝酸铁、铬酸酐、过硫酸钠、冰醋酸、九水硝酸铬、乙酸乙酯、硅酸四乙酯、钛酸四异丙酯、氨基磺酸属于危险化学品。根据浙江省化工产品质量检验站有限公司出具的化学品危险性分类鉴定报告，清洗剂、打砂剂、碱性抛光液、退膜剂、脱漆剂 A、着色剂、着色剂锡盐溶液、电解着色稳定剂、化学镍 A、T 处理剂、剥锡液、脱脂剂、封孔剂、热封孔剂、冷封孔剂、三价铬钝化剂、钝化液 A、钝化液 B、MQ 硅树脂（硅钛溶胶）属于危险化学品，但未列入《危险化学品目录（2015 年版）》（2022 年第 8 号公告调整，2026 年第 3 号公告调整）；除灰剂、电抛添加剂、化抛添加剂、防冲孔添加剂、脱漆剂、脱漆剂 B、砂面剂、脱脂除灰剂、新能源汽车涂料 A、新能源汽车涂料 B、新能源汽车涂料 C 列入《危险化学品目录（2015 年版）》（2022 年第 8 号公告调整，2026 年第 3 号公告调整）；分装的产品 68%硝酸、85%磷酸列入《危险化学品目录（2015 年版）》（2022 年第 8 号公告调整，2026 年第 3 号公告调整）；制氮机生产的氮气、叉车和柴油发电机使用的燃料柴油、冷冻机组使用的制冷剂一氯二氟甲烷、废气处理使用 10%次氯酸钠溶液、氢氧化钠溶液[含量 32%]、废水处理使用的 98%硫酸、过氧化氢溶液[含量 35%]列入《危险化学品目录（2015 年版）》（2022 年第 8 号公告调整，2026 年第 3 号公告调整）。</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		邵东卫
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		邵东卫
报告审核人		王铁军
参与评价工作	安全评价师	邵东卫、王骥、刘义梅、卜伟华、阮佳
	注册安全工程师	邵东卫、王骥、刘义梅、阮佳
	技术专家	/
现场开展安全评价工作	人员	邵东卫
	时间	2025.12-2026.5
	主要任务	资料收集、现场检查、编制报告
评价报告提交时间		2026.5