

## 安全评价报告信息公开表

被评价单位名称	浙江向田进出口有限公司
评价项目名称/项目编号	浙江向田进出口有限公司经营危险化学品项目安全现状评价报告/天为（评）字25-12-01号
项目简介 (含图片)	<p>浙江向田进出口有限公司成立于2015年02月05日，注册地址位于浙江省台州市临海市浙江头门港经济开发区东海第四大道53号（自主申报），是一家专业从事化工原料储存经营的企业，法定代表人：金育采。</p> <p>根据浙江向田进出口有限公司与浙江天为安全科技有限公司签订的安全评价技术咨询合同，本次安全现状评价的对象为浙江向田进出口有限公司已建装置、设施，具体评价范围如下所述。</p> <p>1）化工原料：丙酮、溶剂油[闭杯闪点<math>\leq 60^{\circ}\text{C}</math>]、甲苯、甲醇、乙醇[无水]、2-丁酮、乙酸甲酯、精乙酸甲酯、乙酸乙酯、乙酸正丁酯、乙酸仲丁酯、碳酸二甲酯、异丙醇、二甲苯、正丁醇、环己酮、N,N-二甲基酰胺、芳烃溶剂、二氯甲烷、乙二醇丁醚（以上有储存经营）混丙醇、二丙酮醇、乙酸正丙酯、醇酸树脂、油漆涂料、4-甲基-2戊酮、二氯丙烷、异丁醇、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚乙酸酯、氨基树脂、苯酚、乙酸、短链氯化石蜡、二氯甲烷、丙烯酸树脂、1-戊醇、正庚烷、正己烷、正戊烷、环戊烷、环己烷、异辛烷、正辛烷、二溴丙烷、一氯二氟甲烷、三氯乙烷、三氯甲烷、乙酸异丙酯、乙酸异戊酯、2-甲氧基乙酸乙酯、丙烯酸正丁酯[稳定的]、丙烯酸甲酯[稳定的]、甲基丙烯酸甲酯[稳定的]、丙烯酸羟丙酯、丙烯酸乙酯[稳定的]、乙酸乙烯酯[稳定的]、苯酚、甲醇钠甲醇溶液、乙醇钠乙醇溶液、乙二醇单甲醚、丙二醇乙醚、四氢呋喃、2-甲基四氢呋喃、松节油、生松香、丙烯酸[稳定的]、氢氧化钠、氢氧化钠溶液[含量<math>\geq 30\%</math>]、甲基丙烯酸[稳定的]、次氯酸钙、次氯酸钠溶液[含有效氯<math>&gt; 5\%</math>]、二甲氧基甲烷、甲酸、硫酸、盐酸、氯苯、苯磺酰肼、偶氮二甲酰胺、异丙醚、甲基叔丁基醚、乙腈、多聚甲醛、顺酐、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、邻二甲苯、对二甲苯、叔丁醇、仲丁醇、甲基环己烷、乙苯、正丙醇、吡啶、三乙胺、异丁醛、正丁醛、环氧氯丙烷、四氯乙烯、硫酸二乙酯、氢氧化钾、氢氧化钾溶液[含量<math>\geq 30\%</math>]、三氯化铝、丙酸、磷酸、乙酸酐等105种、小包装化工试剂（第三类易燃液体、第四类易燃固体、自燃物品、遇湿易燃物、第五类氧化剂、第六类毒害品、第八类腐蚀品售，易制毒、易制爆、剧毒品除外）</p> <p>非危险化学品：丙二醇甲醚、丙二醇丁醚、丙二醇甲醚醋酸酯、甘油、邻苯二甲酸二丁酯、辛醇、邻苯二甲酸二辛酯、二甘醇、乙二醇、丙二醇、丁二醇、二价酸酯（DBE）、二甲基乙酰胺、苯甲醇、二甲基亚砷、聚乙烯醇、环己醇、二乙二醇、碳酸钠、碳酸氢钠（小苏打）、碳酸钾、碳酸钙、钛白粉、硫酸镁、无水亚硫酸钠、硫代硫酸钠（大苏打）、聚合氯化铝、柠檬酸、尿素、氯化钙、工业盐、葡萄糖、二乙二醇丁醚等33种。</p> <p>2）主要建（构）筑物包括：研发楼、动力车间、乙类仓库、甲类仓库、装桶车间、罐区泵房、装车平台、甲类罐区、消防水池、应急水池、装卸区等与工程相关的主要建（构）筑物、消防设施和环保设施等。</p> <p>不在评价范围内的内容：本项目的厂外运输不在本次评价范围内；有关职业卫生、厂外运输、建（构）筑物消防以及本项目生产装置及其配套工程界区外的劳动安全等方面的内容不在本报告的评价范围；浙江伟涛包装材料有限公司年产1万吨聚氨酯无溶剂产品技改项目在实施过程中，生产产品使用的原料乙酸乙酯由浙江向田进出口有限公司（甲类罐区设置有1个500m<sup>3</sup>的乙酸乙酯储罐V0102）通过管道供应，以围墙为界，围墙外的管道不属于本次评价范围。地震、洪涝等自然方面的不可抗拒因素也不属本次评价范围。</p>

		<p>本次现状评价与上次安全评价相比，企业发生如下变更：</p> <p>企业于2026年1月委托广东政和工程有限公司编制《浙江向田进出口有限公司经营危险化学品项目储存品种和储量变化安全设施设计变更报告》，并重新出具相关图纸，本次变更增加甲类罐区储存的化工原料品种，不改变甲类罐区原有储存设施，仅采取一罐多品种的方式储存，同一时间只储存一种化工原料。同时甲类仓库和乙类仓库原有储存的化工原料品种不变，新增化工原料品种。</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		周玉飞
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		周玉飞
报告审核人		王铁军
参与评价工作	安全评价师	周玉飞、卜伟华、刘义梅、阮佳、汪爱军、陈明婧
	注册安全工程师	周玉飞、阮佳、汪爱军、陈明婧、刘义梅
	技术专家	
现场开展安全评价工作	人员	周玉飞、阮佳
	时间	2025.12-2026.2
	主要任务	资料收集、现场检查、编制报告
评价报告提交时间		2026.2

