

安全评价报告信息公开表

项目概况	项目名称	华东理工大学华昌聚合物有限公司溶剂罐区(一期)改造项目安全预评价		
	项目地址	上海市奉贤区目华路 130 号		
	项目所属行业	C2651：制造业-化学原料和化学制品制造业-合成材料制造-初级形态塑料及合成树脂制造	评价类型	安全预评价
	项目简介	<p>华东理工大学华昌聚合物有限公司（以下简称：华昌公司）成立于 1981 年 6 月 30 日，住所位于上海市奉贤区目华路 130 号，为有限责任公司（自然人投资或控股），法定代表人：刘坐镇，公司主要从事合成树脂、防腐蚀涂料、复合材料制品以及离子交换与吸附树脂等产品的研制、生产与销售。华昌公司行业属于 C2651：制造业-化学原料和化学制品制造业-合成材料制造-初级形态塑料及合成树脂制造。</p> <p>2005 年华昌公司入驻上海化学工业区 F6-2（B）地块（目华路 130 号）建成“华东理工大学首批启动以产顶进树脂类产品中试、开发、产学研基地项目”（一期项目）；2024 年 1 月华昌公司建成“高性能材料生产基地项目”（原项目名称为：14500t/a 高性能材料项目，二期项目）的一阶段。华昌公司目前持有《安全生产许可证》沪 WH 安许证字[2024]0130，有效期至：2028 年 1 月 10 日。</p> <p>华昌公司一期项目包含一处甲类溶剂罐区（原有 10 只储罐），因涂料车间部分溶剂不再使用，该溶剂罐区中的其中 6 只自 2022 年取证以来停用至今，现使用的 4 只储罐分别为 2 只 100 立方的苯乙烯储罐、1 只 50 立方的二乙二醇储罐、1 只 50 立方的丙二醇储罐，苯乙烯储罐为氮封固定顶储罐。</p> <p>为顺应企业业务发展，华东理工大学华昌聚合物有限公司拟将溶剂罐区（一期）已停用甲类储罐及对应泵和管道拆除，在原址改建丙类 100m³ 顺丁烯二酸酐储罐 1 个、丙类 45m³ 新戊二醇储罐 1 个、丙类 45m³ 环氧树脂储罐 1 个、丙类 45m³ 甲基丙烯酸储罐 1 个，改建的储罐均与现在用的 4 只储罐在同一储罐组内；该项目同时设置对应的泵和管道，并在溶剂储罐区南侧管廊底新增 3m³ 热水罐 1 个，热水泵 2 台。该项目总投资 500 万元。该项目涉及的新戊二醇为新增物料，顺丁烯二酸、环氧树脂、甲基丙烯酸为原使用的物料。</p> <p>该项目已于 2025 年 5 月 16 日在上海化学工业区管理委员会备案，取得《上海市企业投资项目备案证明》，项目代码：(上海代码:31000113260818120251D2204001，国家代码:2505-310000-04-02-319574)。</p>		

评价机构及项目组情况	评价机构	询拓检测（上海）有限公司		
	机构资质证书号	APJ-（沪）-014		
	项目组组长	胡玮	0800000000204385	化工工艺
	项目组成员	吕志江	1500000000201321	化工机械
		刘宁宁	1500000000300833	安全
		孙磊	17000000000301032	自动化
		王正	1800000000300630	电气
	技术负责人	吴坚	过程控制负责人	窦娜
评价现场	报告编制人	胡玮、刘宁宁	报告审核人	杨一鸣
	现场勘验人员	胡玮、刘宁宁		
评价结论	现场勘验时间	2025-5-30	现场勘验图像影像	（查看照片）
	<p>该项目选址符合国家和当地政府产业政策，符合当地政府和上海市奉贤区区域规划，总平面布置按照相关标准和规范的要求进行设计。</p> <p>本评价报告从总平面布置、构筑物、工艺设备、公用工程、安全管理等方面补充提出了安全对策措施和建议，建设单位应督促设计、施工单位全面落实上述各项安全对策措施，确保安全生产。</p> <p>本评价报告认为：在严格遵照相关法律、法规和标准、规范设计、施工，落实本报告提出的各项安全对策措施的基础上，并在项目建成投产使用后加强安全管理，该项目建成后的潜在的危險、有害因素能够得到有效控制，危險、危害程度在可接受的范围内，安全生产条件能满足现行法律、法规和标准的要求，该建设项目安全可行。该项目符合安全生产有关法律法规和标准规范</p>			
审批结果	审批部门	上海市应急管理局	审批通过时间	2025. 10. 13
现场勘验图像影像				

