



安全评价报告信息公开表格（浙江万盛股份有限公司）

被评价单位名称	浙江万盛股份有限公司
评价项目名称/项目编号	浙江万盛股份有限公司年产10.15万吨高效环保型阻燃剂、4.4万吨腰果酚系列产品技改项目（一期：年产8.8万吨高效环保型阻燃剂、4.4万吨腰果酚系列产品之4.32万吨高效环保型阻燃剂、4.4万吨腰果酚系列产品）安全设施竣工验收评价报告/道字【评】字第2404010号
项目简介（含图片）	<p>浙江万盛股份有限公司（简称万盛公司）成立于2000年7月17日，其前身是临海市江南助剂厂，2010年11月由浙江万盛化工有限公司更名而来，下设一全资子公司：浙江万盛科技有限公司。公司法定代表人：高献国；公司类型：其他股份有限公司（上市）；注册地址：临海市城关两水开发区；生产地址：浙江省化学原料药基地临海园区（即“台州湾经济技术开发区”）东海第三大道25号；现有员工总数：542人。公司是国家火炬计划重点高新技术企业、浙江省高新技术企业、浙江省创新型试点企业，拥有设施齐全的浙江省级综合研发中心一个、质检中心一个。公司60%的产品出口，是中国磷酸酯系列阻燃剂规模与产量最大的公司之一，是全国阻燃剂协会理事会员，并与北京理工大学、浙江大学、天津天昊化工研究所等建有良好协作关系。</p> <p>万盛公司于2023年12月通过了安全生产许可证延期（含变更）换证，现持有安全生产许可证的编号为（ZJ）WH安许证字[2023]-J-2235，许可范围为年副产：盐酸（30%）37704吨；年回收：甲苯2796.5吨、混合溶剂（甲苯50%、甲基环己烷50%）570吨、三氯氧磷1377吨、乙二醇丁醚111.5吨，许可证有效期至2026年12月17日。</p> <p>万盛公司目前项目情况为：（1）在役生产项目：3500t/a TBEP、8000t/a 504L、15000t/a TCPP、8000t/a TDCPP、30000t/a BDP（五车间生产）、2000t/a 腰果酚改性摩擦树脂及6000t/a腰果酚环氧树脂稀释剂等7个产品生产项目；（2）本次验收项目：年产10.15万吨高效环保型阻燃剂、4.4万吨腰果酚系列产品技改项目（本次验收：4.32万吨高效环保型阻燃剂、4.4万吨腰果酚系列产品），具体包括5000t/a RDP【间苯二酚双（二苯基磷酸酯）】（一车间生产）、2700t/a PX-220【对苯二酚双（二苯基磷酸酯）】（一车间生产）、2500t/a HF-4【叔丁基化芳基磷酸酯】（一车间生产）、3000t/a TPP【磷酸三苯酯】（一车间生产）、30000t/a BDP【双酚A双（二苯基磷酸酯）】（八、七车间生产）、24000t/a 腰果酚环氧树脂固化剂（固化剂车间生产）、20000t/a精制腰果酚（精馏车间生产）等7个产品生产项目；（3）在建项目：年产8800吨高效磷系阻燃剂、氨基酸表面活性剂技改项目。</p> <p>万盛公司投资了7026万元实施年产10.15万吨高效环保型阻燃剂、4.4万吨腰果酚系列产品技改项目，该项目于2021年7月5日取得了由临海市经济和信息化局（市中小企业局）核发的《企业投资项目备案（赋码）信息表》，项目代码：2107-331082-07-02-718383；于2022年5月5日由浙江润和安全技术有限公司完成了《浙江万盛股份有限公司年产10.15万吨高效环保型阻燃剂、4.4万吨腰果酚系列产品技改项目设立安全评价报告》，于2022年5月21日取得了由台州市应急管理局核发的项目安全条件审查意见书。该项目于2022年11月由宁波天大工程设计有限公司完成了《浙江万盛股份有限公司年产10.15万吨高效环保型阻燃剂、4.4万吨腰果酚系列产品技改项目（一期：年产8.88万吨高效环保型阻燃剂、4.4万吨腰果酚系列产品）安全设施设计专篇》，于2022年12月8日取得了台州市应急管理局核发的项目安全设施设计审查意见书。万盛公司于2023年7月完成了其中年产4.32万吨高效环保型阻燃剂、4.4万吨腰果酚系列产品技改项目施工，并于2023年11月通过了试生产安全生产条件审查，于2023年12月5日开始试生产。针对年产10.15万吨高效环保型阻燃剂、4.4万吨腰果酚系列产品技改项目，万盛公司已明确只保留本期验收产品项目，其余产品项目后续不再实施。</p> <p>本次验收项目中涉及产品环氧漆固化剂（腰果酚环氧树脂固化剂）、副产30%盐酸、回收混合溶剂（甲苯50%、甲基环己烷50%）属于危险化学品，本项目属于危险化学品建设项目，须实施行政许可。</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		刘海燕
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		刘海燕、张卫兴
报告审核人		李春平
参与评价工作	安全评价师	刘海燕、张卫兴、李志旗、袁福江、段建勇、董继军
	注册安全工程师	刘海燕、张卫兴、李志旗、袁福江、段建勇、董继军
	技术专家	-
现场开展安全评价工作	人员	刘海燕、李志旗
	时间	2024. 4. 25
	主要任务	资料收集、现场检查
评价报告提交时间		2024. 11. 19