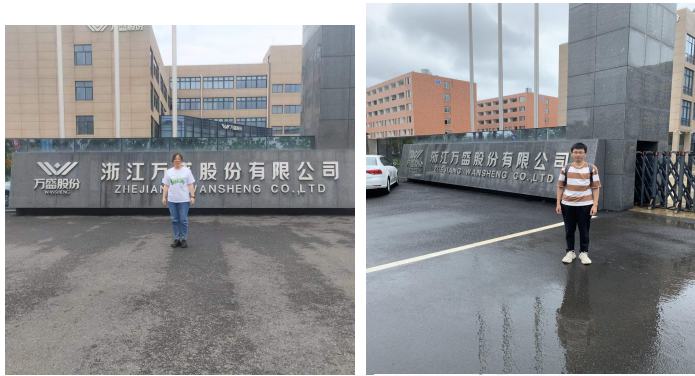


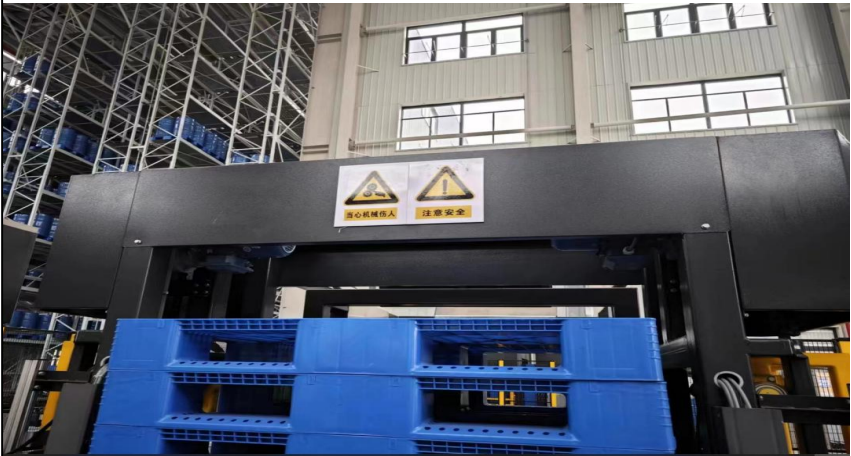
安全评价报告信息公开表格（浙江万盛股份有限公司）

被评价单位名称	浙江万盛股份有限公司
价项目名称/项目编号	浙江万盛股份有限公司数字化立体仓库建设项目安全设施竣工验收评价报告/道字【评】字第2205037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。</p> <p>万盛公司位于浙江省化学原料药基地临海园区的整体厂区分为南厂区、北厂区、西厂区。目前，在产项目：南厂区内30000t/a BDP（双酚A双（二苯基磷酸酯））、3500 t/a TBEP（磷酸三（丁氧基乙基）酯）、15000t/aTCPP（三-（氯异丙基）磷酸酯）、8000t/aTDCPP（三-（1,3-二氯异丙基）磷酸酯）、8000t/a504L（二乙二醇双（二-（2-氯异丙基）磷酸酯））、1000t/aHF-4（叔丁基化芳基磷酸酯）、2500t/aRDP（间苯二酚双（二苯基磷酸酯））、1000t/aPX-220（对苯二酚双（二苯基磷酸酯））、2000t/aPX-200（间苯二酚双（二[2,6-二甲基苯基]）磷酸酯）、3000t/aTPP（磷酸三苯酯）共10个产品生产项目；北厂区内10000t/a腰果酚、2000t/a腰果酚改性摩擦树脂、6000t/a腰果酚环氧树脂固化剂、6000t/a腰果酚环氧树脂稀释剂共4个产品生产项目。在实施项目：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（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）。</p> <p>由于企业产品阻燃剂灌装原以人工为主，自动化程度低、灌装效率不高，为了提高工作效率、降低劳动强度、提升环境管理，万盛公司总投资1700万元在南厂区建设数字化立体仓库建设项目。本项目拆除仓库06（甲类）及固废仓库新建一座带自动灌装站的立体仓库，采用的自动灌装系统集成计算机控制、网络、数据通信、物质信息自动识别等先进技术，实现空桶出入库作业机械化、仓储管理数字化、存储单元立体化和信息传输网络化，其中拆除仓库06（甲类）及固废仓库内的原物料移至新增仓库存储，不影响公司正常生产运行。本项目属非危险化学品储运设施项目，项目不增加、不改变公司现有的生产品种及规模，企业无需重新申领、变更危险化学品安全生产许可证。</p> <p>浙江万盛股份有限公司数字化立体仓库建设项目于2021年2月22日取得了《固定资产投资信息表》（项目代码：2102-331082-07-02-853621）；项目于2022年1月24日由浙江建安检测研究院有限公司（资质证书编号：APJ-（浙）-016）编制完成《浙江万盛股份有限公司数字化立体仓库建设项目设立安全评价报告》（编号：GABG-AP21510037），并于2022年2月8日取得了台州市应急管理局核发的《危险化学品建设项目安全条件审查意见书》（台危化项目安条审字[2022]4002号）；项目于2022年3月28日由宁波天大工程设计有限公司（资质证书编号：A133016589）编制完成《浙江万盛股份有限公司数字化立体仓库建设项目安全设施设计专篇》（工程号：2106005），并于2022年4月22日取得了台州市应急管理局核发的《危险化学品建设项目安全设施设计审查意见书》（台危化项目安设审字[2022]4004号）。本项目施工设计由宁波天大工程设计有限公司负责完成，万盛公司严格按照施工设计方案进行施工，目前已具备投用的安全条件。</p> <p>根据《中华人民共和国安全生产法》《浙江省安全生产条例》等法律、法规、规章的规定，该建设项目应进行安全设施竣工验收。为此，浙江万盛股份有限公司委托浙江道宇安环科技有限公司对该项目开展安全设施竣工验收评价工作。</p>



浙江道宇安环科技有限公司

安全评价机构名称



项目组长	刘海燕
技术负责人	蒋永成
过程控制负责人	赵颖斌
评价报告编制人	刘海燕

报告审核人		李春平
参与评价工作	安全评价师	刘海燕、袁福江、段建勇、姚敏杰、董继军
	注册安全工程师	刘海燕、袁福江、段建勇、姚敏杰、董继军
	技术专家	-
现场开展安全评价工作	人员	刘海燕、姚敏杰
	时间	2022.9.5-2023.2.13
	主要任务	资料收集、现场检查、编制报告
评价报告提交时间		2023.2.13