

安全评价报告信息公开表格（19-11-37浙江永太科技股份有限公司（二厂区）年产200吨LTP技改项目安全设施竣工验收评价报告）

被评价单位名称	浙江永太科技股份有限公司（二厂区）
评价项目名称/项目编号	19-11-37 浙江永太科技股份有限公司（二厂区）年产 200 吨 LTP 技改项目安全设施竣工验收评价报告
项目简介 (含图片)	<p>浙江永太科技股份有限公司（以下简称永太科技）成立于 1999 年 10 月，是一家专业研发、生产和销售含氟有机精细化学品的高新技术企业，法定代表人王莺妹。永太科技的主要产品类别包括液晶化学品、医药化学品、农药化学品和其他化学品，是国内产品链最完善、产能最大的氟精细化学品生产商之一。永太科技在浙江省化学原料药生产基地临海园区现共计有 3 个厂区：一厂区、二厂区、三厂区（永太药业及仓储厂区）。其中，①、一厂区占地面积约 4.7 万 m²（69.5 亩），建筑面积约 3.5 万 m²，主要生产氟苯系列精细化学品，公司总部在一厂区，本项目不包括一厂区的内容。②、二厂区占地面积约 10.9 万 m²（1643.05 亩），建筑面积约 9.5 万 m²，目前已正常生产，本项目在二厂区内实施。③、三厂区占地面积约 5.4 万 m²（81.4 亩），建筑面积约 5.6 万 m²，主要用于建设永太药业年产 30 亿片（粒）出口制剂国际化发展能力建设项目以及为一厂区、二厂区提供仓储设施等，本项目不包括三厂区的内容。</p> <p>永太科技二厂区现有产品包括有：年产 81 吨 TFT 液晶系列、80 吨西他列汀烯胺物、60 吨西他列汀侧链、100 吨 T1-3、60 吨酮烯砜、100 吨对氟苯胺、100 吨 3,4-二氯溴苯、50 吨 3,4-二氟溴苯、160 吨 3,5-二氟溴苯、500 吨 3,4,5-三氟溴苯、500 吨对溴丁苯、50 吨 XLDA 生产装置，以及年产 160 吨索非布韦关键中间体(五氟苯酚)、100 吨 4-溴-2,6-二氟苯甲酰氯、12 吨 PCH-301、50 吨 PCH-53、15 吨 CCP-V2-1 生产装置和年产 100 吨 2,3-二氟苯乙醚、50 吨 4-溴-3-氟苯甲醛、300 吨 BFAA 生产装置。永太科技于 2019 年 2 月变更换发了危险化学品安全生产许可证，证号：(ZJ) WH 安许证字[2019]-J-0941 号，该许可证包括了一厂区与二厂区总的安全生产许可证内容；其中一厂区涉及的安全生产许可证内许可范围为：年产：2,4-二氯硝基苯 679 吨、压缩氮 80Nm³/h；以及年回收：85%硫酸 1575 吨、甲苯 400 吨、甲醇 1000 吨；二厂区涉及的安全生产许可证许可内容：年（副）产：丙酮 12 吨、异丙醇 23 吨、叔丁醇 45 吨、压缩氮 300Nm³/h、溴 533 吨、乙酸溶液 20 吨、镍 8 吨、甲醇氨溶液 285 吨、盐酸 866 吨；年回收：甲苯 1499 吨、甲醇 2054 吨、2-甲基四氢呋喃 19 吨、石油醚 1239 吨、乙醇 1364</p>

吨、四氢呋喃 2913 吨、二氯甲烷 2691 吨、乙酸乙酯 1419 吨、甲基叔丁基醚 1445 吨、N, N-二异丙基乙胺 76 吨、乙腈 3016 吨、三乙胺 16 吨、N, N-二甲基甲酰胺 790 吨、乙酸 53 吨、乙二醇二甲醚 365 吨、N,N-二甲基苯胺 326 吨、草酰氯 223 吨、环戊基甲醚 1411 吨。有效期至 2021 年 2 月 28 日。浙江永太科技股份有限公司属于危险化学品生产企业。

根据企业发展需要，企业拟投资 5000 万元，建设年产 200 吨 LTP 技改项目。上述产品的生产车间为：207 车间（用于 LTP 产品生产）。本项目 LTP 产品均在 207 车间内新增生产设备进行生产，207 车间属于原有建筑，原有建筑已经建成但一直未投用，本次增加设备设施用于 LTP 产品的生产。

本项目不新增建（构）筑物，二厂区内利用原有的设施包括：207 车间（用于 LTP 产品生产）、危险品库 2、危险品库 3、储罐区及泵房、综合仓库、公用工程楼 1 以及其他供电、供水、消防、污水处理、事故应急池等设施。本项目涉及的总控制室设置在厂区办公楼的西侧区域内。本项目产品为年产 200 吨 LTP 以及副产 30%盐酸回收以及溶剂回收，回收品种为：甲醇、甲基叔丁基醚、乙腈，上述副产回收及溶剂回收均在 207 车间内蒸馏、精馏回收。上述产品中 LTP 不属于危险化学品，但项目涉及溶剂回收，故本项目需要领取安全生产许可证的内容为：**年副产：30%盐酸 333 吨，年回收：甲醇 2474 吨、甲基叔丁基醚 1625 吨、乙腈 432 吨。**



安全评价机构名称		浙江天为企业评价咨询有限公司
项目组长		周玉飞
技术负责人		相继园
过程控制负责人		吴芳萍
评价报告编制人		周玉飞
报告审核人		黄震
参与评价工作	安全评价师	周玉飞、陈骞、吴芳萍
	注册安	周玉飞、陈骞、吴芳萍

	全工程师	
	技术专家	陆君花、岳岩君、金辉
现场开展安全评价工作	人员	周玉飞、陈骞、吴芳萍
	时间	2019.12 至 2020.1
	主要任务	资料收集、现场检查、编制报告
评价报告提交时间		2020.1