安全评价报告信息公开表

被评价单位名称	浙江传化合成材料股份有限公司
评价项目名称/项目编号	浙江传化合成材料股份有限公司浙江传化合成材料油气回收及废气治理提升项目 (二期)/天为(评)字 25-08-07号
项目简介 (含图片)	浙江传化合成材料股份有限公司(以下简称: 传化合成)成立于 2011 年 7 月,统一社会信用代码 91330400579304109X,注册资本 40800 万元,法定代表人屈亚平,现有员工 390 人。公司主要从事顺丁橡胶的生产和销售,生产厂区位于嘉兴港区外环西路 618 号。 浙江传化合成材料股份有限公司新上 12 万吨/年稀土顺丁橡胶项目投产后,全厂年产 27 万吨顺丁橡胶装置及传化嘉易功能化学品装置依托现有 2 套 RTO 装置(处理能力分别为 7 万 m3/h、12 万 m3/h)难以满足废气处理需求。现有 RTO 运行不稳定,VOC 排放浓度无法稳定达到 60mg/m3 标准,且供应商华世洁公司 7 万 m3RTO 改造方案仍无法满足废气处理要求,一是原有风量无法增加,二是 VOC 排放浓度在改造后由原设计 70mg/m3 变为 50mg/m3,无法满足后续石化行业 A 级排放绩效要求(20mg/m3),故浙江传化合成材料股份有限公司拟投资 3100 万元实施油气回收及废气治理提升项目。项目计划分两期实施,一期计划新建一套 11 万 m3RTO 系统,与既有 12 万 m3RTO 系统共同处理 7 条橡胶生产线、顺丁工艺装置及污水站及危废库废气,原 7 万 m3RTO 系统作为备用;二期计划新建二套油气回收装置,对废气中正己烷及热量进行回收供生产装置用,避免因 RTO 设备故障或检维修期间,对生产装置负荷造成影响的情况,从而确保橡胶装置全面满负荷或超负荷进行生产的任务,以及时满足市场日益增长的高性能 BR 橡胶的需求。该项目一期目前处于试生产状态。本报告评价范围为二期油气回收装置项目。 本项目经浙江乍浦经济开发区(嘉兴港区)管理委员会备案,项目代码为:2404-330452-04-02-488072,委托具有化工石化医药行业甲级的上海河图工程股份有限公司进行设计。本项目对现有废气中的正己烷进行回收,建成后溶剂提纯年回收;正己烷 1300 吨。
	為工传化介成材料及份有限公司《建筑》 (1)
安全评价机构名称	浙江天为安全科技有限公司
项目组长	尉伟明
技术负责人	相继园
过程控制负责人	王小梅
报告编制人	华栋
报告审核人	陈明婧
参与评价工 安全评价 作 师	尉伟明、卜伟华、刘义梅、汪爱军、陈骞

	注册安全 工程师	尉伟明、刘义梅、汪爱军、陈骞、华栋
	技术专家	
现场开展安 全评价工作	人员	尉伟明、华栋
	时间	2025.08
	主要任务	资料收集、现场检查、编制报告
评价报告提	是交时间	2025.10