

评价项目概况			
企业名称	宁波日新恒力科技有限公司		
项目名称	宁波日新恒力科技有限公司危险化学品（N,N-二甲基甲酰胺、异构烷烃、1,3-苯二胺、甲苯磺酸）储存、使用及环保设施安全现状评价		
项目概况	<p>宁波日新恒力科技有限公司位于浙江省慈溪高新技术产业开发区开源路 296 号，法定代表人：罗培栋，公司成立于 2016 年 06 月 06 日，是一家专业从事高性能材料的研发；化学工程技术与试验发展；高分子功能光学膜、光电子器件、高分子材料制品、液晶显示器组件制造等业务的有限责任公司。企业在调配、脱泡、涂布、烘干工段产生有机废气（污染物主要为 DMF、N-甲基吡咯烷酮、ISOPAR 等）采用 RTO 处理。UF 膜制作过程挥发性废气和回收塔不凝尾气（主要为 DMF）采用吸收装置处理。全厂生产污水采用“混凝 + (IC)+A+A/O+O+O+MBR+BAF+A+MBR+膜回收”处理工艺。危废在危废仓库暂存后外运处理。企业在调配生产过程中涉及使用 N,N-二甲基甲酰胺、异构烷烃、1,3-苯二胺、甲苯磺酸共 4 种危险化学品，另环保设施涉及使用市政天然气（RTO）、氢氧化钠（污水处理设施）。</p>		
项目组成人员	姓名	工作任务	
项目负责人	应子科	现场勘察，收集资料	
报告编制人	吴惠跃	现场勘察，报告编制人	
项目组成员	王婷	报告校核、现场勘察	
项目组成员	陈涵跃	整理资料	
项目组成员	王英杰	整理资料	
技术负责人	章强		
报告审核人	胡洁萍		
过程控制负责人	陈国华		
现场勘察时间	2023.08.30	报告提交时间	2023.09.20
现场图片：			



