

项目名称	浙江正大新材料科技股份有限公司安全环保和智能化提升技术改造项目设立安全评价报告报告		
项目地址	嘉兴市南湖区大桥镇明新路 228 号		
项目所属行业	<input checked="" type="checkbox"/> 石油加工业，化学原料、化学品及医药制造业 <input type="checkbox"/> 烟花爆竹制造业		
项目类别	<input checked="" type="checkbox"/> 预评价 <input type="checkbox"/> 验收评价 <input type="checkbox"/> 现状评价		
项目编号	浙和邦【评】字第 2021-005 号	项目完成时间	2021.3.15
现场勘验时间	2021.2.3-2021.3.15	现场勘验人员	沈鹰翀、杜燕军
项目简介			
<p>浙江正大新材料科技股份有限公司成立于 2004 年 8 月，由浙江正大新材料科技有限公司于 2019 年 9 月更名而来，是一家生产颜料中间体及酸酐固化剂为主的精细化工企业。2015 年通过国家高新技术企业认定，建设有省级高新技术研发中心、省级博士后科研工作站。地处浙江省嘉兴市南湖区大桥镇明新路 228 号，目前在职工 140 人，其中专职安全管理人员 3 人。</p> <p>本项目评价的范围为：</p> <p>(1) 位于嘉兴市南湖区大桥镇明新路 228 号的浙江正大新材料科技股份有限公司年产 4.50 万吨高性能电子封装材料、年产 4000 吨高档有机颜料中间体、年产 3000 吨电子密封胶和粘接剂项目涉及的生产过程及其生产装置（含生产过程中使用的设备、管道、电气、仪表控制系统等）。</p> <p>(2) 生产过程涉及的危险化学品为：回收碳五、混合碳五、顺丁烯二酸酐（顺酐）、氢气、硫酸、液碱、1,2,4-三氯苯、3,4-二氯苯胺、天然气、氮气、一氯二氟甲烷（制冷剂）、镍催化剂、多聚磷酸、氢氧化钠、邻氯对氨基甲苯、糠醇、消泡剂、分散剂、N,N-二甲基苄胺、N-氨基乙基哌嗪、二亚乙基三胺、聚醚胺类、壬基酚。</p> <p>(3) 项目配套的水、电、气、冷、消防等公用工程系统。本项目公用工程系统充分依托原有，并对部分公用工程进行改扩建。</p> <p>(4) 涉及的建构筑物，主要包括：办公楼、技术楼、门卫、原料及成品仓库、包装车间、新甲四车间、加氢车间、中间体和电子材料车间、预留车间、氢气鱼雷车棚、动力车间 1、动力车间 2、甲类仓库、RTO 装置、1#罐组、2#罐组、3#罐组、水处理系统、事故应急池及初期雨水池、污水处理站（危废库）。</p> <p>(5) 本项目各功能单元距离及其与周边环境的相互影响。</p>			
项目组成员			
工作分工	姓名	职业资格证书编号	
项目负责人	沈鹰翀	S011032000110192000876	
项目组成员 1	杜燕军	S011032000110193000657	
项目组成员 2	赵如宁	1800000000300477	
报告编制人 1	沈鹰翀	S011032000110192000876	
报告编制人 2	杜燕军	S011032000110193000657	
报告审核人	张惠霞	S011032000110191000444	
技术负责人	孙根新	S011032000110191000392	
过程控制负责人	胡水连	S011032000110192001036	
项目现场照片			

