安全评价报告网上公开信息表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 安全评价机构名称 | 河南中咨安全工程师事务所有限公司 | | 资质证号 | | APJ-（豫）-016 |
| 安全评价项目名称 | 河南广容之星新材料有限公司  年产3万吨水性工业涂料及油漆生产建设项目（一期） | | | | |
| 报告编号 | 豫安评2024040245 | | | | |
| 安全评价项目简介 | 河南广容之星新材料有限公司（以下简称“广容之星公司”）成立于2023年06月12日，注册地址河南省南阳市桐柏县化工产业集聚区物流路中段。年产3万吨水性工业涂料及油漆生产建设项目于2022年8月19日在桐柏县发展和改革委员会备案，项目代码2208-411330-04-05-985436；桐柏化工产业集聚区管理委员会于2023年5月13日出具了《入园证明》；项目于2023年12月21日取得《建设用地规划许可证》，于2023年12月15日取得有《不动产登记证》。该项目符合国家产业政策，符合桐柏化工产业集聚区整体规划、布局。  广容之星公司年产3万吨水性工业涂料及油漆生产建设项目投资3.1亿元，主要建设规模及内容包括：年产3万吨水性工业涂料及油漆生产建设项目。项目按二期分期建设。一期拟投资2.5亿元，建设年产5000吨通用型油漆及全厂公用、辅助工程。通用型油漆生产线拟购置砂磨机、拌料釜、调漆釜、过滤机等生产设备、设施；二期拟投资6000万元，建设年产15000吨水性涂料生产线、年产10000吨原子灰生产线及其生产厂房、仓库等。水性涂料生产线拟购置砂磨机、拌料釜、调漆釜、过滤机等生产设备、设施；原子灰生产线拟购置配料釜、砂磨机、过滤机等生产设备、设施。主要建筑物为生产厂房、仓库及公用、辅助工程用房、办公用房等。  本报告评价范围为项目一期建设内容，主要包括甲类厂房（6#厂房）一座、甲类仓库（2#仓库）一座、中控室一座、辅助用房一座（包括消防泵房、空压机间、配电室）；消防水池一个；事故池、雨水池、污水池、循环水池等。  项目选址位于桐柏化工产业集聚区物流路与淮能大道交叉口西北角。东、南两面分别临淮能大道、物流路；北面相邻为南阳金仕宇化工有限公司年产1.5万吨精细化工建设项目；西侧相邻为河南豫拿稳化工有限公司农药生产建设项目，西北角与河南鑫峰达科技有限公司年产1000吨3-甲基-2-氨基苯甲酸、7万吨新型环保材料建设项目用地交界。项目周边西边距最近的倪沟村573m，西南角距小刘庄村392m；东偏南向距王庄520m。1000m范围内无其他村庄、学校等人员密集场所。 | | | | |
| 安全评价结论 | 河南广容之星新材料有限公司年产3万吨水性工业涂料及油漆生产建设项目一期工程符合国家产业政策，选址符合当地政府区域规划。拟采用的技术方案可行，工艺技术成熟，主要工艺过程采用自动化控制。生产过程中虽存在多种危险有害物质及危险有害因素，但在后续设计和施工时，若能落实可研、建设方案和本报告提出的安全对策措施，保证安全设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用，潜在的危险有害因素能够得到有效控制，可以满足建成后安全生产的需要。从安全生产角度，河南广容之星新材料有限公司年产3万吨水性工业涂料及油漆生产建设项目（一期）符合国家有关法律、法规、技术标准有关安全生产的规定，符合安全条件。 | | | | |
| 评价类别（√） | 预评价√ 验收评价 现状评价 其他安全评价 | | | | |
| 安全评价项目组长 | 左振如 | 报告审核人 | | 郑艳君 | |
| 技术负责人 | 马地 | 过程控制负责人 | | 贺克永 | |
| 评价报告编制人 | 姓 名 | 职业证书编号 | | 资质等级 | |
| 左振如 | 0800000000202893 | | 二级 | |
| 李孟洋 | 1700000000301394 | | 三级 | |
| 李振都 | 1100000000301436 | | 三级 | |
| 张利强 | 1500000000201155 | | 二级 | |
| 参与评价工作的安全评价师 | 姓 名 | 职业证书编号 | | 资质等级 | |
| 左振如 | 0800000000202893 | | 二级 | |
| 李振都 | 1100000000301436 | | 三级 | |
| 张利强 | 1500000000201155 | | 二级 | |
| 李孟洋 | 1700000000301394 | | 三级 | |
| 王卫平 | 1200000000300291 | | 三级 | |
| 参与评价工作的技术专家 | 姓 名 |  | |  | |
| 无 | 无 | | 无 | |
| 现场开展安全评价工作情况 | 人员名单 | 到现场开展安全评价工作的时间 | | 到现场主要任务 | |
| 王卫平 | 2023.11.27 | | 看现场、收集资料 | |
| 李孟洋 | 2023.11.27 | | 看现场、收集资料 | |
| 李振都 | 2023.11.27 | | 看现场、收集资料 | |
| 左振如 | 2023.11.27 | | 看现场、协调 | |
| 张利强 | 2023.11.27 | | 看现场、收集资料 | |