

安全评价报告信息公开表格（浙江信汇新材料股份有限公司）

| | |
|-------------|---|
| 被评价单位名称 | 浙江信汇新材料股份有限公司 |
| 评价项目名称/项目编号 | 浙江信汇新材料股份有限公司安全现状评价报告/道字【评】第2303001号 |
| 项目简介（含图片） | <p>浙江信汇新材料股份有限公司（以下简称“公司”），成立于2008年7月15日，注册资本捌亿叁仟零贰拾肆万伍仟叁佰壹拾壹人民币元，法定代表人姜森，住所位于浙江省嘉兴港区乍浦经济开发区三期围堤内。公司经营范围：一般项目：合成材料制造（不含危险化学品）；合成材料销售；橡胶制品制造；橡胶制品销售；食品添加剂销售；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；软件开发（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。许可项目：危险化学品生产；食品添加剂生产；检验检测服务；技术进出口；货物进出口；有毒化学品进出口（外资比例小于25%）（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准）。</p> <p>浙江信汇新材料股份有限公司持有浙江省应急管理厅核发的安全生产许可证，证书编号：（ZJ）WH安许证字（2020）-F-1791，许可范围：生产地址：嘉兴港区乍浦经济开发区三期围堤内，年产：异丁烯（中间产品）16万吨，年副产：低浓度叔丁醇（叔丁醇40%、异丁醇30%、甲基叔丁基醚20%、异丙醇2%）14674.9吨、氯甲烷1000吨、异戊二烯1000吨，有效期2020年8月23日至2023年8月22日。</p> <p>根据双方签订的技术合同规定，本次评价对象为浙江信汇新材料股份有限公司6.5万吨/年丁基橡胶及5万吨/年卤化丁基橡胶生产系统，包括6.5万吨/年丁基橡胶及5万吨/年卤化丁基橡胶的生产、储存设施及配套辅助设施、公用设施（供水、供电、供热、供气等）、安全生产管理现状，具体涉及：</p> <p>（1）危险化学品物料：异丁烯、异戊二烯（含低浓度异戊二烯）、氯甲烷、乙烯、丙烯、己烷、异辛烷（聚合釜密封剂）、叔丁醇、低浓度叔丁醇、甲苯、溴素、氯、二氯化乙基铝（溶解在己烷中）、氯化氢、氨[压缩的]、氢氧化钠溶液、氢气（在线分析用气体）、盐酸（31%，污水处理使用）、氢氧化钠（污水处理使用）、次氯酸钠溶液[含有效氯>5%]（污水处理使用）、硫酸（循环用水调节PH）、柴油（柴油消防泵使用）、氨（溴素应急处理使用）等。</p> <p>（2）设备设施：①6.5万吨/年丁基橡胶生产及储存系统，包括：叔丁醇脱水区、聚合反应联合装置区（包括：压缩制冷区、配制区、聚合脱气区、脱气回收区）、丁基橡胶后处理厂房、卧罐区一、卧罐区二、球罐区一、球罐区二、浮顶罐区、装卸区、成品仓库；②5万吨/年卤化丁基橡胶生产及储存系统，包括：卤化丁基装置联合装置区（包括：框架1（来胶罐区）、框架2（溶胶区）、框架3（胶液罐区）、框架4（卤化区）、框架5（溴素储存及氯化区）、框架6（己烷回收区）、框架7（卤化配制区2）、框架10（水洗））、卤化丁基装置配制区1、卤化后处理系统；③公用工程设施，包括：消防水站、循环水站、空压氮气站、公用工程配电、装置变配电站、装置第二变配电站、总降、生产综合楼、污水处理站、事故应急池等。</p> <p>（3）公司安全生产管理系统：包括涉及的安全生产管理制度、人员培训、设备设施管理、应急救援等。</p> <p>（4）本项目设计的部分原料的厂外管道进行一般性描述，见下表1-2。区域范围：厂区内正在进行三同时阶段的项目不在本次评价范围。危险化学品的交通运输、自然灾害等方面的具体和全面评价不包括在本评价范围内。</p> <div>   </div> <div>   </div> <div> <p>项目负责人、项目组成员和企业人员现场照片</p> <p>球罐区</p> <p>危险化学品重大危险源告知</p> <p>热火炬</p> </div> |
| 安全评价机构名称 | 浙江道宇安环科技有限公司 |
| 项目组长 | 唐秀兰 |
| 技术负责人 | 蒋永成 |

| | | |
|------------|---------|----------------------------------|
| 过程控制负责人 | | 吴芳萍 |
| 评价报告编制人 | | 唐秀兰、张卫兴 |
| 报告审核人 | | 刘海燕 |
| 参与评价工作 | 安全评价师 | 唐秀兰、董继军、张卫兴、段建勇、袁福江 |
| | 注册安全工程师 | 唐秀兰、董继军、张卫兴、段建勇、袁福江 |
| | 技术专家 | 无 |
| 现场开展安全评价工作 | 人员 | 唐秀兰、张卫兴 |
| | 时间 | 2023.05.01~2023.05.04、2023.05.24 |
| | 主要任务 | 资料收集、现场检查 |
| 评价报告提交时间 | | 2023.06.19 |