**安全评价报告信息公布表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **机构名称** | 湖北景深安全技术有限公司 | | | **资质证号** | APJ-（鄂）-002 | |
| **委托单位** | 湖北山水化工有限公司 | | | | | |
| **项目名称** | 5万吨/年离子膜烧碱（食品级）搬迁升级改造项目（二期）安全验收评价报告 | | | | | |
| **业务类别** | 化学原料、化学品及医药制造业 | | | | | |
| **安全评价过程控制情况** | | | | | | |
| **安全评价**  **项目管理** | **项目组长** | | **技术负责人** | | **过程控制负责人** | |
| 谭 辉 | | 王冬梅 | | 余海波 | |
| **编制**  **过程** | **报告编制人** | | **报告提交日期** | | **报告审核人** | **报告审批人** |
| 谭辉、夏鹏 | | 2023.516 | | 张 苛 | 王冬梅 |
| **安全**  **评价**  **项目**  **参与**  **人员** | **姓名** | **认定专业** | **安全评价师从业识别卡/**  **证书编号** | | **注册安全工程师注册证号** | **是否专职** |
| 谭 辉 | 化工工艺/化工机械 | 028934/S011032000110192001025 | | 42180175866 | 专职 |
| 王海波 | 化工工艺/安全 | 035981/S011032000110192001402 | | 42180199405 | 专职 |
| 周智鑫 | 化工工艺 | 035980/S011032000110192001446 | | 42190219314 | 专职 |
| 冀仕盛 | 电气 | 012346/0800000000207709 | | / | 专职 |
| 鲁小芳 | 安全工程 | 036168/S011032000110193000940 | | 42220298206 | 专职 |
| 夏 鹏 | 化工工艺 | 035984/S011032000110192000988 | | / | 专职 |
| 王正飞 | 自动化/电气 | 035979/S011032000110192001415 | | 42190219274 | 专职 |
| 张 苛 | 化工工艺/化工机械 | 028935/S011032000110201000564 | | 42180199401 | 专职 |
| 余海波 | 机械 | 036169/S011032000110193001025 | | 42220298195 | 专职 |
| 王冬梅 | 化工工艺 | 030942/S011032000110191000567 | | 42180175741 | 专职 |
| **项目简介** | | | | | | |
| 湖北山水化工有限公司位于枝江市姚家港化工园，2019年9月20日，根据宜昌市委、市政府《关于化工产业专项整治及转型升级的意见》及《枝江市化工产业专项整治及转型升级实施方案》文件要求，湖北山水化工有限公司原厂关闭，实施整体搬迁。  湖北山水化工有限公司5万吨/年离子膜烧碱（食品级）搬迁升级改造项目具体包含5万吨/年离子膜烧碱（食品级）生产装置及其配套辅助设施。分两期建设，一期工程已经完成验收，一期验收范围为2.5万吨离子膜电解整流装置（预留离子膜电解槽、整流变压器等设备除外）、5万吨/年离子膜烧碱（食品级）搬迁升级改造项目盐水处理装置、脱氯装置、氯气、废气处理装置、氢气处理装置、液氯灌装、高纯盐酸装置，本次验收范围为2.5万吨离子膜电解整流装置（前期预留的离子膜电解槽、整流变压器等设备）以及液氯槽车充装设施。本期验收完成后达到设计产能，即5万吨离子膜烧碱。 | | | | | | |
| **现场开展工作情况** | | | | | | |
| **勘察人员** | 谭辉、夏鹏 | | | | | |
| **勘察时间** | 2023.1.12、2023.2.15 | | | | | |
| **勘察任务** | 现场勘查、收集并核实业主单位提供的安全评价相关资料 | | | | | |
| **勘察中发**  **现的问题** | 道路上方管道采取法兰连接，未采取防护措施。  部分架空电缆无盖板。  电解氯气管线侧取样阀未采用双阀或加盲板。  现场职业病危害告知卡设置种类、数量偏少。  建立有重大危险源档案。但重大危险源档案需按《湖北省危险化学品重大危险源监督管理实施办法》（鄂应急规〔2021〕4 号）进行完善。  液氯充装处一仪表气有漏气现象。  液氯槽车充装处管线阀门与设计不一致（安全阀）。 | | | | | |
| **评价项目其他信息** | **图片1**  现场 (4) | | | | | |