**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** | 湖北兴发环保科技有限公司 | | | | | |
| **项目名称** | 湖北兴发环保科技有限公司2万吨/年电子级四甲基氢氧化铵项目安全验收评价报告 | | | | | |
| **业务类别** | 安全验收评价 | | | | | |
| **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** | |
| 王海波 | | 邹德新 | | 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** |
| 王海波、鲁小芳 | | 2023.3.17 | | 张苛 | 邹德新 |
| **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 |
| 鲁小芳 | 安全/通风 | 036168/S011032000110193000940 | | 42220298206 | 专职 |
| 冀仕盛 | 电气 | 012346/0800000000207709 | | **/** | 专职 |
| 周智鑫 | 化工工艺 | 035980/S011032000110192001446 | | 42190219314 | 专职 |
| 丁鹏程 | 自动化 | 039995/S011032000110203000932 | | **/** | 专职 |
| 夏鹏 | 化工工艺 | 035984/S011032000110192000988 | | **/** | 专职 |
| 邹德新 | 化工工艺 | 030941/S011032000110191000471 | | 42180199404 | 专职 |
| 张 苛 | 化工工艺/化工机械 | 028935/S011032000110201000564 | | 42180199401 | 专职 |
| 王海波 | 化工工艺/安全 | 035981/S011032000110192001402 | | 42180199405 | 专职 |
| 余海波 | 机械 | 036169/S011032000110193001025 | | **/** | 专职 |
| **项目简介** | | | | | | |
| 1. 项目名称：2万吨/年电子级四甲基氢氧化铵项目 2. 项目性质：新建危险化学品生产项目。 3. 建设单位：湖北兴福电子材料股份有限公司。 4. 运行单位：湖北兴发环保科技有限公司。 5. 建设地点：宜昌市猇亭区猇亭化工园。 6. 建设内容：新建电子级四甲基氢氧化铵生产装置1套，生产厂房、控制楼、原材料罐区、成品罐区、仓库及配套公用工程等。年产2万吨电子级四甲基氢氧化铵。 7. 备案情况：建设项目于2017年8月30日取得宜昌市猇亭区发展和改革局颁发的《湖北省固定资产投资项目备案证》，登记备案项目代码：2017-420505-26-03-125741。 | | | | | | |
| **现场开展工作情况** | | | | | | |
| **勘察人员** | 王海波、谭辉 | | | | | |
| **勘察时间** | 2022.9.15、2023.2.1 | | | | | |
| **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** | 车间放置的填料堵塞巡检通道。  现场一台离心泵进口法兰泄漏。  现场部分法兰未设置防喷溅设施。  部分工艺流程变化，电解槽产生的氢气原设计为经压缩机压缩后送至兴瑞公司双氧水装置，现实际为经水封桶直接放空。新增加热水装置，用于低温情况下对电解槽加热，便于电解槽启动；增加回用废水设备，用于将部分机封水、树脂再生水回用，进行原料四甲基氯化铵的配置。  氢气压缩机等设备取消，新增部分设备。  因工艺变化，部分氢气相关设备及安全设施取消，电解槽氢气相关SIS联锁与设计不一致，SIS系统未进行SIL定级。  部分安全设施与安全设施设计专篇中数量不一致。  总平面布置与设计不一致，循环冷却水站、危废暂存间、2#大门取消建设，对应建筑的监控、灭火器等安全设施取消，另建设备品备件库与三修厂房。  仓库四甲基氢氧化铵设计储量由1000t变更为480t。 | | | | | |
| **评价项目其他信息** | 04c742efb8bff4f4a673db94177e55e  7113621724a4a16c4cd7a97560dcf17 | | | | | |