**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** | 荆门盈德气体有限公司 | | | | | |
| **项目名称** | 荆门盈德气体有限公司安全现状评价报告 | | | | | |
| **业务类别** | 石油加工业，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** | |
| 周智鑫 | | 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** |
| 鲁小芳、周智鑫 | | 2023.11.21 | | 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** |
| 周智鑫 | 化工工艺 | 035980/S011032000110192001446 | | 42190219314 | 专职 |
| 夏 鹏 | 化工工艺 | 035984/S011032000110192000988 | | / | 专职 |
| 鲁小芳 | 安全 | 036168/S011032000110193000940 | | 42220298206 | 专职 |
| 王海波 | 化工工艺 | 035981/S011032000110192001402 | | 42180199405 | 专职 |
| 冀仕盛 | 电气 | 012346/0800000000207709 | | / | 专职 |
| 丁鹏程 | 自动化 | 039995/S011032000110203000932 | | / | 专职 |
| 谭 辉 | 化工工艺/化工机械 | 028934/S011032000110192001025 | | 42180175866 | 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** | | | | | | |
| 荆门盈德气体有限公司隶属于盈德气体集团，位于荆门化工循环产业园，成立于2013年8月，占地740亩。公司的成立旨在为园区企业提供高纯度氢气、氮气、氧气、液氧、液氮、液氩、一氧化碳、二氧化碳、合成气、甲醇等工业产品。目前该公司产品年生产能力如下：氨30万吨/年、甲醇50万吨/年、氢气424000000立方米/年、液氧22857吨/年、液氮20000吨/年、液氩54285吨/年、硫磺6300吨/年。产品广泛用于洗涤、食品、电子、医药等行业，2022年实现工业总产值27.8亿元。  荆门盈德气体有限公司现有从业人员约508人，设置有安环部作为安全主管部门，行使日常的安全监督管理职责。公司配有专职安全员，车间设置有兼职安全员，已形成了比较完整的安全管理模式。同时公司设立有安全生产委员会，安全生产委员会下设办公室，由李晓斌任办公室主任，具体负责安全生产委员会的日常安全综合管理工作和协调。该公司安全生产委员会下设专业委员会负责公司工艺专业、机电仪专业的安全管理工作。 | | | | | | |
| **现场开展工作情况** | | | | | | |
| **勘察人员** | 周智鑫、鲁小芳 | | | | | |
| **勘察时间** | 2023.9.26 | | | | | |
| **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** | 1. GDS报警频繁，现场勘查时，GDS系统前无人进行值守及处理，未见现场处置记录，未对经常性报警位置采取有效处置措施。 2. 现场勘查是天然气压缩机装置（现场勘查时处于停用状态）泄露源附近未见可燃气体探测器。 3. 天然气压缩机装置处（现场勘查时处于停用状态），现场存在临时用电接线，接线不规范，搭接在天然气管路上。 4. 1113气化装置旁多出一处活动板房，查总图未见该设施。 5. 泡沫站的消防控制开关处于手动状态。 6. 灭火装置集中控制柜处于手动状态及停泵状态。 7. 氢气变压吸附装置电气防爆接线不规范。 8. 气膜煤棚现场勘查时未见室外灭火器等消防设施。 | | | | | |
| **评价项目其他信息** | IMG_9538 | | | | | |