2021年10月安全评价项目信息表

项目编号：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 莱芜盈德气体有限公司40000Nm3/h 空分节能升级项目设立安全评价 | | | |
| 项目简介 | 本装置采用分子筛吸附净化、空气增压膨胀制冷、氧氮双泵内压缩的工艺流程组织方案，采用全低压、氮水预冷、分子筛净化吸附、空气增压膨胀机制冷、空气增压、全精馏无氢制氩工艺流程组织方案。  新建1座40000Nm³/h 压缩空分装置及配套的空压机、预冷、纯化、膨胀机、增压机等辅助设施。液氮储槽西侧的1000m3氧气球罐和液氧储槽南侧100m3氩气缓冲罐作为1期工程技改项目，安全设施设计已通过应急管理部门审查，目前正在施工，此外本项目建设内容与项目备案登记内容一致。 | | | |
| 评价人员 | | 姓 名 | | 备注 |
| 项目负责人 | | 刘卫国 | |  |
| 项目组成员 | | 刘振忠 | |  |
| 王 静 | |  |
| 崔 强 | |  |
| 王江美 | |  |
|  | |  |
|  | |  |
| 报告编制人 | | 刘卫国 | |  |
| 报告审核人 | | 魏述亮 | |  |
| 过程控制负责人 | | 刘云红 | |  |
| 技术负责人 | | 刘彩霞 | |  |
| 技术专家  或有关技术人员 | |  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
| 到现场开展安全评价工作情况 | | 时 间 | 到现场主要人员 | 主要任务 |
| 2021.7.12 | 刘振忠 刘卫国 | 初访 |
| 2021.8.28 | 崔强 刘卫国 | 考察 |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 安全评价报告提交时间：2021年10月26日 | | | | |
| 有必要公开的其它内容： | | | | |



