**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** | 荆门市格林美新材料有限公司 | | | | | |
| **项目名称** | 循环技术生产电池级高纯镍钴盐项目 | | | | | |
| **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** | |
| 肖阳春 | | 王冬梅 | | 邹德新 | |
| **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** |
| 王冬梅、鲁小芳 | | 2021.3.5 | | 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** |
| 肖阳春 | 化工工艺 | 016462/1200000000100228 | | **/** | 专职 |
| 夏 鹏 | 化工工艺 | 035984/S011032000110192000988 | | / | 专职 |
| 王正飞 | 自动化 | 035979/S011032000110192001415 | | **/** | 专职 |
| 宋帅华 | 机电一体化 | 027043/1500000000302338 | | **/** | 专职 |
| 鲁小芳 | 安全工程 | 036168/S011032000110193000940 | | **/** | 专职 |
| 张 苛 | 化工工程 | 028935/1600000000200959 | | **/** | 专职 |
| 邹德新 | 化工工艺 | 030941/S011032000110191000471 | | **/** | 专职 |
| 王冬梅 | 化学工艺 | 030942/S011032000110191000567 | | **/** | 专职 |
| **项目简介** | | | | | | |
| 荆门市格林美新材料有限公司是荆门市政府通过招商引资落户荆门的一家国家高新技术企业，公司位于荆门市高新技术开发区207国道复线荆门城市矿产资源循环产业园北侧。2003年12月4日，荆门市格林美新材料有限公司成立。主营业务为回收处理废旧电池、二次钴镍钨废弃资源，循环再造钴镍、铜钨和稀贵金属等稀有资源高技术产品。  该项目于2013年9月27日取得荆门高新技术产业园区经济发展局核发的投资项目备案证，登记备案项目编码：2013080043100096。根据项目当时的实际情况及相关法律、法规、标准、规范要求，该项目按非危险化学品建设项目履行了建设项目“三同时”手续，并于2016年12月21日取得了掇刀区安全生产监督管理局下达的验收合格备案证明。  依据《危险化学品目录（2015版）》首次将硫酸镍、硫酸钴、氯化钴列入危险化学品。根据国家相关法律法规，涉及危险化学品的生产企业，必须取得《安全生产许可证》依法生产。荆门市格林美新材料有限公司前期已委托大连市化工设计院有限公司进行了生产在役装置安全设计诊断复核，针对安全设计诊断复核提出的整改项，企业已经整改完成。 | | | | | | |
| **现场开展工作情况** | | | | | | |
| **勘察人员** | 王冬梅、鲁小芳 | | | | | |
| **勘察时间** | 2020.7.20 | | | | | |
| **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** | 见现场勘查记录 | | | | | |
| **评价项目其他信息** | 现场勘查人员 | | | | | |