

安全评价业务网上公开信息表

| | | | | |
|--------------------|--|-------------------------------|------|----------------|
| 机构名称 | 贵州昊华工程技术有限公司 | | 资质证号 | APJ-（黔）-011 |
| 项目名称 | 贵州裕能新能源电池材料有限公司磷矿石全量化利用年产20万吨磷酸铁锂前驱体(新型能源材料)生产线项目 | | 项目规模 | 20万吨/年磷酸铁生产装置。 |
| 业务范围 | / | 合同期限 | | |
| 项目类别 | 条件评价 | 报告提交时间 | | |
| 安全评价项目组及 报告编写成员 | 评价师姓名 | 证书编号 | | 专业 |
| | 任欢欢 | S011053000110202001 940 | | 化学工程与工艺 |
| | 范厚航 | 1800000000200382 | | 制药工程 |
| | 梁晓容 | 1700000000301763 | | 机械 |
| | 杨胜云 | 1600000000301400 | | 电气自动化 |
| | 周中福 | S011053000110203001 676 | | 安全工程 |
| 报告审核人 | 周永全 | S011053000110192003 044 | | 化学工程 |
| 技术负责人 | 罗蔚 | S011044000110191001 016 | | 火工及化工工艺 |
| 过程控制负责人 | 何梅 | S011053000110193002 354 | | 电气工程及其自动化 |
| 安全评价项目现场 开展工作情况 | 现场勘验人员 | 勘验时间及任务 | | |
| | 范厚航、任欢欢 | 2023年8月到现场了解项目位置，检查周边环境、防火间距等 | | |
| | 现场勘验照片 | （至少两名评价师在现场各主要地点勘验的照片，见附页） | | |
| 安全评价项目简介 | <p>贵州裕能新能源电池材料有限公司拟在黔南高新技术产业园区（化工园区）投资70亿元，分期建设15万吨磷酸铁锂生产项目（一期）、磷矿石全量化利用年产20万吨磷酸铁锂前驱体(新型能源材料)生产线（二期）、年产15万吨磷酸铁锂及磷矿石全量化利用年产10万吨磷酸铁锂前驱体(新型能源材料)项目（含2.5万吨黄磷生产装置C系列）（三期）。其中一期工程年产15万吨磷酸铁锂项目已建设完成，二期工程中的5万吨/年黄磷、18.5万吨/年热法磷酸、1万吨/年湿法磷酸生产装置已通过安全设施设计专篇审查并处于试运行阶段。本次评价范围为二期磷矿石全</p> | | | |

| | |
|----------|---|
| | <p>量化利用年产 20 万吨磷酸铁锂前驱体(新型能源材料)生产线项目中的 20 万吨/年磷酸铁生产装置。</p> <p>贵州裕能新能源电池材料有限公司磷矿石全量化利用年产 20 万吨磷酸铁锂前驱体(新型能源材料)生产线项目于 2021 年 9 月 30 日在福泉市发展和改革局备案，项目备案文件号为：2109-522702-04-01-514444。</p> <p>本报告仅对贵州裕能新能源电池材料有限公司磷矿石全量化利用年产 20 万吨磷酸铁锂前驱体(新型能源材料)生产线项目中的 20 万吨/年磷酸铁生产装置以及配套的公用工程和辅助设施进行评价。</p> <p>建设项目生产过程中主要存在以下危险化学品：磷酸、氨、氨水、双氧水、天然气、磷酸、硫酸、盐酸、柴油。建设项目生产过程中主要存在中毒、火灾爆炸、腐蚀、高温、噪声等危害。经辨识，企业双氧水储罐区、液氨储罐单元危险化学品的量构成三级重大危险源。。</p> |
| 评价项目其他信息 | |

说明：该表由报告编制人制作，至少两名评价师在现场各主要地点勘验的照片一并在公司网站上公开。

