**江西金德锂新能源科技有限公司江西金德锂碳酸锂项目（一期）**

**职业病危害控制效果评价报告公示**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | 江西金德锂新能源科技有限公司江西金德锂碳酸锂项目（一期） | | | | | | |
| **报告书编号** | ZPKKJ24-017 | | | | | | |
| **建设单位** | 江西联悦氢能有限公司 | 地理位置 | 江西安义工业园东阳大道53号 | | 联系人 | | 杨立成 |
| **项目简介** | 江西金德锂新能源科技有限公司于2022年7月11日获得了安义县科技和工业信息化局对《江西金德锂碳酸锂项目》的备案通知书，备案项目统一代码为：2202-360123-07-02-151432。企业新增投资20.12亿元利用厂区现有车间建设一条年产20000吨采用锂云母制备电池级碳酸锂及高附加值副产品综合利用项目。分期投资建设，目前建设规模为年产10000吨电池级碳酸锂项目，包括年产10000吨电池级碳酸锂项目，包括：101生产车间、102生产车间、103生产车间、104生产车间、105生产车间、锂云母堆场、粉料仓、112车间、二氧化碳罐区、锅炉房等。 | | | | | | |
| **现场调查人员** | 李海海、熊俊 | **时间** | 2024年4月8日 | **建设单位陪同人** | | 杨立成 | |
| **现场采样、检测人员** | 支志武、李海海、谢昌明、仇伟、张东明 | **时间** | 2024年05月13~15日、2024年07月22日 | **建设单位陪同人** | | 杨立成 | |
| **建设项目存在的职业病危害因素及检测结果** | 主要职业病危害因素有：矽尘、氟及其化合物、硫酸、氟化氢、氢氧化钙、过氧化氢、硫酸钾、碳酸锂、噪声、高温。  检测结果：103车间破碎调浆工接触的矽尘检测结果CTWA不符合要求，105车间球磨配酸工接触的噪声检测结果LEX，W不符合要求，锅炉工接触的高温WBGT指数不符合要求，其余所检项目均符合判定依据标准要求。 | | | | | | |
| **评价结论及建议** | 该项目属于“C261基础化学原料制造”。综合考虑项目工作场所职业病危害因素的毒理学特征、浓度（强度）、潜在危险性、接触人数、接触频度、接触时间及职业病防护设施等情况，该项目职业病危害风险程度与其在《目录》中所列行业职业病危害的风险程度无明显区别，因此该项目职业病危害风险分类为“严重”。 正常生产过程中，江西金德锂新能源科技有限公司江西金德锂碳酸锂项目（一期）在采取了本报告所提措施建议的情况下，能满足《中华人民共和国职业病防治法》、《工业企业设计卫生标准》以及相关职业卫生法律法规、标准的要求。 | | | | | | |
| **技术审查专家组**  **评审意见** | 对存在问题修改完善后，经评审、验收组组长签字确认，建议《评价报告》通过评审。 | | | | | | |