**江西汇和化工有限公司年产3000吨高效农药项目**

**职业病危害控制效果评价报告公示**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | 江西汇和化工有限公司年产3000吨高效农药项目  职业病危害控制效果评价报告 | | | | | | | |
| **报告书编号** | ZPKKJ24-018 | | | | | | | |
| **建设单位** | 江西汇和化工有限公司 | **地理位置** | | 江西永修云山经济开发区云山片区星火工业园星云大道 | | **联系人** | | 袁姗姗 |
| **项目简介** | 江西汇和化工有限公司是正邦集团旗下江西正邦作物保护股份有限公司的全资子公司，公司注册资本20000万元，法人代表：章辉祥。正邦集团是农业产业化国家重点龙头企业、国家农产品加工企业技术创新机构。  江西汇和化工有限公司为全球最大咪鲜胺生产厂家，已建成4000吨/年咪鲜胺项目，一期年产2000吨/年咪鲜胺项目于2015年验收通过，二期年产2000吨咪鲜胺原药扩建项目于2021年2月验收，但是公司产品单一，竞争力和风险抵抗能力较弱。公司进行多次市场调研论证，拟对一期咪鲜胺进行技改升级，利用现有土地、生产车间及附属共用设施进行改造，建设年产3000吨高效农药项目（包括600吨/年氯虫苯甲酰胺、500吨/年呋虫胺、500吨/年氟啶虫酰胺、300吨/年螺虫乙酯、200吨/年氟硅唑、900吨/年戊唑醇）。该项目利用一期咪鲜胺项目101生产车间、102生产车间基础进行改造，利用原有310乙类仓库、312A甲类仓库、312B甲类仓库二、603甲类仓库三、604乙类仓库、708仓库、401罐区、401-2罐区及配套的辅助设施等；新建1栋109生产辅助车间，4座仓库（215乙类仓库三、216乙类仓库四、213甲类仓库四、214剧毒品仓库）。  江西汇和化工有限公司分别于2022年4月、2022年6月委托江西省矿检安全科技有限公司编制完成《江西汇和化工有限公司年产3000吨高效农药项目项目职业病危害预评价报告》及《江西汇和化工有限公司年产3000吨高效农药项目项目职业病防护设施设计专篇》。 | | | | | | | |
| **现场调查人员** | 周剑鸣、熊俊 | | **时间** | 2024年3月7日 | **建设单位陪同人** | | 李彪 | |
| **现场采样、检测人员** | 赵文、邹帆 | | **时间** | 2024年4月9日-11日 | **建设单位陪同人** | | 李彪 | |
| **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：2，3-二氯吡啶、水合肼、液碱、马来酸二乙酯、乙醇钠、盐酸、三溴氧磷、乙腈、碳酸钠、过硫酸钾、氢氧化钾、DMF、K胺、甲苯、活性炭、3-氨甲基四氢呋喃、O-甲基-N-硝基-N-甲基异脲、三乙胺、乙烯基乙醚、三氟乙酰氯、二氯乙烷、液氨、片碱、NMP（1-甲基-2-吡咯烷酮）、甲醇钠、3-甲酯、氨基乙腈盐酸盐、对甲氧基环己酮、氰化钠、碳酸铵、双氧水、无水氯化氢、2,5-二甲基苯乙酰氯、甲醇、氯甲酸乙酯、三氮唑、四丁基溴化铵、双(4-氟苯基)甲基(氯甲基)硅烷、环氧物（2-(4-氯苯基乙基)-2-叔丁基-环氧乙烷）、氯虫苯甲酰胺、呋虫胺、氟啶虫酰胺、螺虫乙酯、氟硅唑、戊唑醇、噪声、高温。  检测结果：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“**C263农药制造**”。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，江西汇和化工有限公司年产3000吨高效农药项目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、验收组成员签字确认，建议《评价报告》通过评审。 | | | | | | | |