**海利贵溪新材料科技有限公司新区生产装置建设项目（丁硫扩改）**

**职业病危害控制效果评价报告公示**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | 海利贵溪新材料科技有限公司新区生产装置建设项目（丁硫扩改）  职业病危害控制效果评价报告 | | | | | | | |
| **报告书编号** | ZPKKJ24-014 | | | | | | | |
| **建设单位** | 海利贵溪新材料科技有限公司 | **地理位置** | | 江西省贵溪市硫磷化工产业基地内 | | **联系人** | | 苏志珑 |
| **项目简介** | 海利贵溪新材料科技有限公司原名为“海利贵溪化工农药有限公司”，于2022年5月24日办理了公司名称变更登记，将公司名称变更为“海利贵溪新材料科技有限公司”。  公司成立于1997年，由湖南海利化工股份有限公司（简称“海利股份”）与贵溪市金茂资产经营中心共同出资组建，经过十多年的稳步发展，现已成为我国华东地区最大的杀虫、杀菌剂生产基地之一。该公司注册资本：6200万元整，法定代表人：刘凌波，公司类型：有限责任公司（国有控股），主要生产安全、高效、低毒的氨基甲酸酯类杀虫（菌）剂和其它精细化工中间体等20多种产品，年生产原药及精细化工产品10000多吨。  海利贵溪新材料科技有限公司于2018年整体搬迁至江西省贵溪市硫磷化工产业基地内，2020年底建成3000t/a丁硫克百威生产装置及其辅助配套设施，2021年该装置投料试车，产品质量合格，并于2022年7月委托江西省赣康职业卫生技术服务有限公司为其编制完成《海利贵溪化工农药有限公司新区生产装置建设项目职业病危害控制效果评价报告书》，已由职业卫生专家组评审通过。  由于海利股份战略合作伙伴的订货需求急剧增加，丁硫克百威生产装置现有产能已无法满足该公司的供货需求。为了满足战略合作方的订货需求，维持长期合作，海利贵溪公司对现有生产装置进行工艺优化，同时对部分工段的设备进行扩能改造，经扩改后年产量可达6000t/a。 | | | | | | | |
| **现场调查人员** | 周剑鸣、熊俊 | | **时间** | 2024年1月10日 | **建设单位陪同人** | | 苏志珑 | |
| **现场采样、检测人员** | 谢昌明、仇伟、支志武 | | **时间** | 2024年4月11日-13日 | **建设单位陪同人** | | 苏志珑 | |
| **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：化学因素（氯气、正己烷、氢氧化钠、盐酸、一氯化硫、二氯化硫、二正丁胺、磺酰氯、三乙胺、克百威、丁硫克百威）、物理因素（噪声、高温）等。  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，海利贵溪新材料科技有限公司新区生产装置建设项目（丁硫扩改）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。 | | | | | | | |