**上高县瑞雅精细化工有限公司异地搬迁项目（一期）**

**职业病危害控制效果评价报告公示**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | 上高县瑞雅精细化工有限公司异地搬迁项目（一期）  职业病危害控制效果评价报告 | | | | | | | |
| **报告书编号** | ZPKKJ23-048 | | | | | | | |
| **建设单位** | 江西胜垒实业有限公司 | 地理位置 | | 上高县工业园黄金堆园区化工区 | | 联系人 | | 付佳伟 |
| **项目简介** | 上高县瑞雅精细化工有限公司原厂区位于上高县工业园清源路南，是一家专业生产医药及中间体的医药化工企业。随着企业的发展壮大和市场对本项目生产产品的需求日益增长，企业有扩大生产的需求；同时原项目的选址已与园区规划不符，综合上述因素，上高县瑞雅精细化工有限公司对现有医药化工的生产线进行搬迁，搬入上高工业园黄金堆化工区的新厂生产）。现已完成了一期建设，达产产能：年产300t P-204稀土萃取剂、100t 6-氰基-7-甲基-1，5-二羟基-2-甲氧羰基中氮茚（ZDY）、180t 2，6-二氟苯甲酰胺。 | | | | | | | |
| **现场调查人员** | 熊俊、雷化风 | | **时间** | 2023年7月10日 | **建设单位陪同人** | | 付佳伟 | |
| **现场采样、检测人员** | 万里超、仇伟 | | **时间** | 2023年7月29日-31日 | **建设单位陪同人** | | 付佳伟 | |
| **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：粉尘（其他粉尘）、化学因素（磷酸、氯化氢、氧化钙、丙酮、甲苯、N，N二甲基甲酰胺、甲醇、丙烯酸甲酯、氯、乙酸、氟化物、过氧化氢、氨、硫化氢、硫酸）、物理因素（噪声、高温）。  检测结果：P-204稀土萃取剂生产/水解工、P-204稀土萃取剂生产/蒸馏工、乙酰丙酮酸乙酯生产/ZDYO1合成工、乙酰丙酮酸乙酯生产/洗涤工、2-乙氧基-4-羰基-2-戊烯酸乙酯/蒸馏工、3-氰基-4-甲基-2-羰基-6-甲酸乙酯生产/ZDYO3合成工、3-氰基-4-甲基-2-羰基-6-甲酸乙酯生产/蒸馏工、ZDY生产/水洗工、2，6-二氯氯苄合成/氯化工、2，6-二氯氯苄合成/蒸馏工、2，6-二氟苯腈的合成/2，6－二氟苯腈合成工、2，6-二氟苯甲酰胺的合成/2，6-二氟苯甲酰胺合成工接触的高温强度超标。其他各工种接触的职业病危害因素浓/强度均符合限值要求。 | | | | | | | |
| **评价结论及建议** | 该项目属于“化学药品原料药制造”。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，上高县瑞雅精细化工有限公司异地搬迁项目（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、验收组成员签字确认，建议《评价报告》通过评审。 | | | | | | | |