江西天戌药业有限公司职业病危害控制效果评价报告公示

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | 江西天戌药业有限公司四期技术改造项目 | | | | | | |
| **报告编号** | 京华评字KP2023-005 | | | | | | |
| **建设单位** | 江西天戌药业有限公司 | 地理位置 | 江西省抚州市宜黄县工业园区,丰伟路以东 | | 联系人 | | 刘虎 |
| 项目简介 | 江西天戌药业有限公司于2012年7月由范建兴成立。2015年12月苏州开元民生科技股份有限公司（是一家知名上市公司）控股江西天戌药业有限公司，股份占51%；2017年苏州开元民生科技股份有限公司控股100%，实践强强联合，打造医药产业园的航母。该公司座落在江西省抚州市宜黄县丰厚工业园化工集中区，是一家集研发、生产、销售于一体的高科技医药化学品综合性企业。法人代表：范建兴，企业注册资金：10000万元，企业主要以生产销售医药中间体和其他化工产品为主，主要出口全世界各大市场。本项目于2019年11月20日取得立项批复，总投资7000万元，主要建设利用原有预留车间、原生产车间的空闲位置以及生产厂区的空地安装，不涉及新的建筑工程。项目分期建设，本期工程为四期立项范围内的部分产品的生产装置及环保设施。 | | | | | | |
| **现场调查人员** | 熊建江、吴桂兰 | **时间** | 2023年4月7日 | **建设单位陪同人** | | 刘虎、汤先峰 | |
| **现场采样、检测人员** | 李甜、赵文金、吴桂兰、熊建江 | **时间** | 2023年4月10日-4月12日 | **建设单位陪同人** | | 刘虎、汤先峰 | |
| **建设项目存在的职业病危害因素及检测结果** | 本项目存在的主要职业病危害因素包括  化学有害因素：盐酸、双氧水、二氯甲烷、甲苯、甲醇、浓硫酸、亚硫酸、二氧化硫、片碱、一氧化碳、硫化氢、氨  物理因素：噪声、高温、照度  ① 由现场检测结果可知，建设项目有害物质短时间接触浓度、最高容许浓度、时间加权平均容许浓度符合国家卫生标准要求。  ② 由现场检测结果可知，建设项目工作岗位噪声检测结果符合国家卫生标准要求。 | | | | | | |
| **评价结论及建议** | 通过对江西天戌药业有限公司四期技术改造项目进行工程分析、职业卫生调查、现场职业病危害因素检测，并综合以上总体布局、生产工艺和设备布局、建筑卫生学及辅助用室、职业病防护设施、个人使用的职业病防护用品、应急救援措施、职业健康监护情况、职业卫生管理等的分析评价结果，对其运行期间职业病防护设施控制效果进行综合评价，得出以下结论：  1、职业病危害的风险程度  根据《建设项目职业病危害风险分类管理目录(2021年版)》(国卫办职健发2021（5号）规定：根据建设项目可能产生职业病危害的风险程度，将建设项目分为职业病危害一般和严重两个类别。  本项目属于“C27医药制造业”之C2720化学药品原料药制造，结合项目工程分析、职业病危害因素识别、分析、检测及评价结果，认为本项目属于“职业病危害严重”的建设项目。  项目已建部分在设计、施工中，遵循了国家有关建设项目职业病防护设施与主体工程同时设计，同时施工，同时投入生产和使用的原则，采取了相应的职业病危害防护措施，基本符合国家有关法律、法规、标准、规范的要求。如果在运行过程中确保职业病防护设施正常、个体防护到位，严格执行各项职业卫生规章制度，落实本报告提出的整改建议，基本能够达到控制工作场所职业病危害、保护工人身体健康的目的。 | | | | | | |
| **技术审查专家组**  **评审意见** | 认真讨论，形成以下意见：  1、建设项目概况清晰，可能产生职业病危害因素的工作场所、工艺设备、原辅材料等描述基本准确；  2、职业病防护设施运行情况分析清晰；  3、职业病危害因素检测结果分析基本准确；  4、职业病危害因素检测符合法律、法规和相关标准要  求；  5、职业病危害因素对劳动者健康危害程度分析正确；  6、职业卫生管理机构设置和管理人员配置分析评价合  理；  7、职业卫生管理制度分析评价到位；  8、针对职业健康监护存在的问题提出了建议；  9、事故预防和应急措施具备针对性、可行性；  10、正常生产后建设项目职业病防治效果预期分析正  确；  11、评价结论正确。  12、建议对下列问题修改完善，补充说明：  (1)法律法规要更新，完善编制报告的基础依据；  (2)完善建构筑物一览表；  (3)完善各评价单元工作日写实；  (4)完善职业病防护设施设置及运行情况相关内容；  (5)专家其他意见。  对存在问题修改完善后，建议《评价报告》通过评审。 | | | | | | |





