



职业卫生技术报告公开信息表

XAL/ZPJL-2016-162

| | | | | | |
|---------------------------|--|---------------|------------|----------------|----|
| 建设单位（用人单位）名称 | 郑州安图生物工程股份有限公司 | | | | |
| 建设单位（用人单位）地址 | 郑州市管城回族区经开第十五大街119号安图生物体外诊断产业园 | 建设单位（用人单位）联系人 | 张雷 | | |
| 项目名称 | 郑州安图生物工程股份有限公司安图生物体外诊断产业园甲类库项目职业病危害预评价报告 | | | | |
| 项目简介 | 建设项目新建甲类库1座，主要包括设置6个库房、1个气瓶间、1个空调机房和1个工具间，6个库房分别为剧毒品库、有毒品库、腐蚀品库、易燃品库1、易燃品库2、易制爆品库，各区域以实体墙分隔。 | | | | |
| 项目组人员 | 王艳娇、贾鹏凯、郑雪东 | | | | |
| 现场调查人员 | 王艳娇、贾鹏凯 | 调查时间 | 2024.10.30 | 建设单位（用人单位）陪同人员 | 张雷 |
| 现场采样、检测人员 | — | 现场采样、检测时间 | — | 建设单位（用人单位）陪同人员 | — |
| 现场调查、现场采样、现场检测的图像影像 |  | | | | |
| 建设项目（用人单位）存在的职业病危害因素及检测结果 | 建设项目在可研条件下，库房内各有害物质的含量不会超过职业接触限值要求。甲类库管理员叠氯化钠、盐酸、硫酸、过硼酸钠、硝酸银风险指数为3，属中等风险，应进行关注；其他化学有害因素风险指数均为2，为低风险 | | | | |
| 评价结论与建议 | <p>评价结论：建设项目属于“C276 生物药品制品制造”，职业病危害风险分类为“一般”。建设项采取了可研阶段和本评价报告所提防护措施的前提下，预计能够满足国家和地方职业病防治方面法律、法规、标准的要求。</p> <p>建议：（1）设置的有毒气体探测报警器的报警值应按照《工作场所有毒气体检测报警装置设置规范》（GBZ/T 223-2009）的要求设置，至少至少设定警报值和高报值两级，或者设定预报值和警报值两级。针对可能发生的酸灼伤宜配备针对性的急救药品，如5%碳酸氢钠溶液。建设项目应设置防毒器具存放柜，存放应急救援设施。甲类库事故通风通风机的控制开关应分别设置在室内、室外便于操作的地点。建设项目危化品库冲洗喷淋设施设置在室外，应采取保温措施，防止低温上冻影响正常使用。</p> <p>（2）职业病防护设施补充措施和建议：运送物料的推车等工具应采取防倾倒、防跌落及减振措施，防止出入库过程中包装破碎，导致危害因素扩散。少量物料的出库应根据物料性质使用合适工具进行转运，减少意外发生几率。</p> <p>（3）按《个体防护装备选用规范》、《用人单位劳动防护用品管理规范》等的要求，结合</p> | | | | |

| | |
|-----------------|---|
| | <p>拟建项目实际情况，建议按 F 表 10-1 为工人配发职业病防护用品。</p> <p>(4) 职业卫生管理补充措施和建议：职业病危害告知；职业卫生档案；职业病危害因素日常监测；职业卫生专项投资。</p> <p>(5) 施工和安装调试过程补充措施和建议。</p> <p>(6) 项目后期事项的建议。</p> |
| 技术审查专家组 评审意见 | 通过 |