

虎伯拉铰接系统（上海）有限公司外高桥保税区F18地块81号 厂房装修工程项目

2022-08-22

| | | | |
|---|--|-------|---------|
| 建设单位 | 虎伯拉铰接系统（上海）有限公司 | 联系人 | 高华 |
| 项目名称 | 外高桥保税区F18地块81号厂房装修工程项目 | | |
| 评价类型 | 职业病危害预评价 | | |
| 项目地理位置： 上海浦东新区外高桥保税区F区F18地块81号厂房 | | | |
| 项目概况及评价范围： 虎伯拉铰接系统（上海）有限公司是德国虎伯拉集团的子公司，注册资本为140万美元，是一家生产、加工用于交通工具过道和机械加工设备的铰接系统及配件有限责任公司。该公司原先租赁上海浦东新区外高桥保税区德林路F21地块50号楼用于折弯、裁剪、装配和包装工序，租赁上海浦东新区外高桥保税区华京路F13地块41号楼进行切割、折弯、打磨、钻孔、电弧焊焊接工序，为适应市场及公司发展需要，使生产工序集中进行，现将两处工厂全部生产内容搬迁至浦东新区外高桥保税区F区F18地块81号厂房。项目总用地面积18330.4m ² ，总建筑面积14686.3m ² 。项目建成后年生产贯通道3220套，其中轨道贯通道3000套，公交贯通道220套。用于轨道、公交车厢连接处。 | | | |
| 评价项目组长 | 王磊 | 技术负责人 | 陈荣 |
| 过程控制负责人 | 陈荣 | 报告编制人 | 高一鸣 |
| 审核人 | 陈荣 | 项目组成员 | 曾秋霞、胡基业 |
| 现场调查 | 调查时间：2021.11.16 调查人员：高一鸣 企业陪同人员：高华 | | |
| 现场检测 | 现场检测时间：2022.2.15-2.17 检测人员：徐敏、周四坤、胡基业、高一鸣 企业陪同人员：高华 | | |
| 职业病危害因素 | 氧化铝粉尘、一氧化碳、氮氧化物、锰及其无机化合物、臭氧、电焊弧光、氩气、铝合金粉尘、砂轮磨尘、电焊烟尘、三氧化铬、镍及其无机化合物、其他粉尘、甲苯、异丙醇、聚酯聚氨酯混合物、丙二醇单甲醚、乙酸丁酯、聚六亚甲基二异氰酸酯、二甲苯异构体混合物、丙二醇甲醚醋酸酯、氮氧化物、月桂酰肌氨酸钠、二甲胺基氧化物、乙醇、甲基丙烯酸酯、氰基丙烯酸酯、丙酮、丙烷、甲醚、异丁烷、丁烷、丙二醇甲醚醋酸酯、水性丙烯酸改性共聚物、乙二醇单丁醚、异氰酸酯、丙二醇二醋酸酯、氧气、乙炔、高温、噪声、工频电场 | | |
| 检测结果 | 化学因素：£全部达标 物理因素：£全部达标 | | |
| 评价结论及建议 | <p>本项目（用人单位）职业病危害风险属于严重。</p> <p>2022年2月对虎伯拉铰接系统（上海）有限公司外高桥保税区F18地块81号厂房装修工程项目生产作业情况进行了卫生学调查和现场检测。</p> <p>通过现场调查及综合分析，该项目总体布局、工艺设备布局、个人防护用品、应急救援设施等方面符合《工业企业设计卫生标准》等法律法规和标准的相关要求，其中工程防护设施方面调胶岗位、热折弯岗位未设防护设施。</p> <p>职业卫生管理方面，由兼职职业卫生管理人员建立了职业卫生管理制度并负责厂区内日常职业卫生管理工作。在现场调查过程中发现部分劳动者职业健康检查项目不全，因此该项目职业卫生管理方面部分符合要求。</p> <p>针对各岗位存在或产生的职业病危害因素，公司采取了一定的防护措施。通过检测，该公司岗位中存在化学危害因素浓度低于卫生限值，物理因素强度符合职业卫生要求。</p> <p>本建设项目若切实落实评价报告中提出的相关建议，进一步完善职业卫生危害防护措施和职业卫生管理制度，则本建设项目可满足职业病防护设施竣工验收的条件。</p> | | |
| 专家组评审意见 | 专家组同意该项目（用人单位）职业病危害风险分类为严重，原则同意《评价报告》的相关内容，并按专家意见修改后，形成正式稿。 | | |
| 报告完成时间 | 2022年8月22日 | | |