

上海含硼科技有限公司职业病危害控制效果评价

2022-08-19

建设单位	上海含硼科技有限公司	联系人	张蕴仪
项目名称	上海含硼科技有限公司职业病危害控制效果评价		
评价类型	职业病危害控制效果评价		
项目地理位置:	上海市闵行区都会路1835号5号楼1层、2层		
项目概况及评价范围:	<p>上海含硼科技有限公司成立于2018年8月。主要从事生物科技、医药科技、化工科技、新材料科技、新能源科技、网络科技、信息科技领域内的技术开发、技术咨询、技术转让、技术服务。同时从事新化学物质生产；药品生产；药品委托生产；药品批发等业务。</p> <p>为进一步扩大研发规模，上海含硼科技有限公司租赁上海市闵行区都会路1835号上海喜讯科技园5号楼进行研发实验室的建设，5号楼共2层，建筑面积3234m²，为厂区内已建建筑，本项目在现有生产厂房内进行功能性改造后投入使用。</p>		
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	胡基业、曾秋霞
现场调查	调查时间：6.16 调查人员：高一鸣 企业陪同人员：张蕴仪		
现场检测	现场检测时间：7.11 检测人员：张澄、姜蔚 企业陪同人员：张蕴仪		
职业病危害因素	乙腈、乙酸乙酯、二甲基甲氧基硼、3-吡啶基溴化镁、四氢呋喃、盐酸、甲醇、硼烷四氢呋喃、1,5-环辛二烯、三氟化硼乙醚、三乙胺、二乙二醇二甲醚、氢氧化钠、噪声		
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一般。</p> <p>通过现场调查及评价，本项目总体布局、建筑卫生学、职业病防护设施、个人防护用品、应急救援设施、生产工艺及设备布局、辅助用室等基本符合职业病防治相关法律、法规、规范和标准的相关要求，职业卫生管理制度落实方面部分符合要求。工作场所化学因素职业病危害因素的浓度符合职业卫生接触限值要求，物理因素强度符合要求。对于存在问题均已提出相应建议。</p> <p>综上所述，企业基本执行了国家有关规定，建立并部分落实职业卫生管理制度，针对各种职业病危害因素采取了一定的防护措施，降低了职业病危害因素的浓度和强度，并为各岗位人员配备了有针对性的个人防护用品。用人单位须继续认真贯彻落实国家职业病防治相关法律法规的要求，进一步健全职业卫生管理体系，并根据本次评价的建议进行整改和改进，则本项目生产运行过程将满足国家职业病防护相关法律、法规、规章、规范和标准的要求。</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一般，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19日		