上海昊海生物科技股份有限公司

2023-06-29

上海赛源环境检测技术有限公司

评价报告网上公开信息表

| 建设单位 | 上海昊海生物科技股份 有限公司 | 联系人 | 刘志伟 | |
|--------|--|-----|-----|--|
| 项目名称 | 上海昊海生物科技股份有限公司重组人表皮生长因子扩产项目职业病危害控制效果评价报告 | | | |
| 评价类型 | 职业病危害控制效果评价 | | | |
| 语日基理位置 | | · | | |

项目地理位置:

上海市松江区洞泾路5号

项目概况及评价范围:

上海昊海生物科技股份有限公司注册资金1.6亿元人民币,是一家高科技的生物医药企业,位于松江区洞泾路5号。公司前身为上海大江生物制药有限公司,2003年更名为上海华源生命科学研究开发有限公司,2007年和上海昊海企业重组为上海昊海生物科技股份有限公司,2010年整体改制为上海旱海生物科技股份有限公司。

| 开发有限公司,2007年和上海昊海企业重组为上海昊海生物科技股份有限公司,2010年整体改制 | | | | | |
|--|--|-------|-------------|--|--|
| 为上海昊海生物科技股份有限公司。 | | | | | |
| 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 | 姜蔚 | | |
| 审核人 | 陈荣 | 项目组成员 | 高一鸣、胡基业、曾秋霞 | | |
| 现场调查 | 调查时间: 2022.6.15 调查人员: 姜蔚 企业陪同人员: 刘志伟 | | | | |
| 现场检测 | 现场检测时间: 2022.8.31-2022.9.2 检测人员: 蔡志云、陶烨 企业陪同人员: 刘志伟 | | | | |
| 职业病危害因素 | 硫化氢、氨、氢氧化钠、氯化氢及盐酸、噪声、工频电场、紫外线 | | | | |
| 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 | 物理因素:全部达标。 本项目(用人单位)职业病危害风险属于一般。通过现场调查及综合分析,该项目总体布局、工艺设备布局、建筑卫生学、工程防护设施、个人防护用品、应急救援设施等方面基本符合《工业企业设计卫生标准》等法律法规和标准的相关要求。 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、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,现场应急救援设施、劳动者职业健康监护及其档案管理制度部分符合要求。 劳动者职业健康监护及其档案管理制度:体检率不足,体检项目不全。职业病危害应急救援与管理制度:部分岗位未设置应急救援设施。 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。 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。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 | | | | |
| 专家组评审意见 | 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 | 2023年6月29日 | | | | |