

# 荣研生物科技（中国）有限公司

2023-06-26

建设单位	荣研生物科技（中国）有限公司	联系人	罗靖
项目名称	荣研生物科技（中国）有限公司 职业病危害现状评价报告		
评价类型	<input type="checkbox"/> 职业病危害预评价 <input type="checkbox"/> 职业病危害控制效果评价 <input checked="" type="checkbox"/> 职业病危害现状评价		
项目地理位置:	<p>荣研生物科技（中国）有限公司位于中国(上海)自由贸易试验区哈雷路1058号，地处上海市自由贸易试验区。项目厂区周边环境如下：</p> <p>东侧：哈雷路，隔路为礼进生物医药科技(上海)有限公司、上海景源医疗器械有限公司、上海市浦东食品药品检验所等企业；</p> <p>南侧：蔡伦路，隔路为勃林格殷格翰生物药业(中国)有限公司；</p> <p>西侧：dsm中国有限公司；</p> <p>北侧：悦颂生命科学园。</p> <p>用人单位所在地为非自然疫源地，周边无环境敏感目标。</p>		
项目概况及评价范围:	<p>评价涉及范围：用人单位位于中国(上海)自由贸易试验区哈雷路1058号1幢4层综合生产楼，其中三层北侧部分为国擎生物医药（上海）有限公司，不在本项目评价范围内。</p> <p>本评价报告不涉及放射卫生内容。</p>		
评价项目组长	王磊	技术负责人	郁新森
过程控制负责人	陈荣	报告编制人	张靖
审核人	陈荣	项目组成员	高一鸣、曾秋霞
现场调查	调查时间：2023年4月04日 调查人员：张靖 企业陪同人员：罗靖		
现场检测	现场检测时间：2023年5月17日~2023年5月19日 检测人员：陈宇俊、姜蔚等 企业陪同人员：罗靖		
职业病危害因素	氯化氢及盐酸、硫酸及三氧化硫、氢氧化钠、其他粉尘（固态原料）、其他粉尘（PET片）、乙酰酮（2-丁酮）、丙酮、三氧化铬(按Cr计)、工频电场、噪声等		
检测结果	化学因素： <input checked="" type="checkbox"/> 全部达标； <input type="checkbox"/> 浓度超标（超标因素：，超标点数：）。 物理因素： <input checked="" type="checkbox"/> 全部达标； <input type="checkbox"/> 强度超标（超标因素：，超标点数：）。		

评价结论及建议	<p>本项目（用人单位）职业病危害风险属于（<input type="checkbox"/>严重 <input checked="" type="checkbox"/>一般）。</p> <p>2023年4月~5月对荣研生物科技（中国）有限公司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、建筑卫生学、辅助用室、工程防护设施、个人防护用品和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。</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工作场所职业病危害因素检测岗位、检测项目存在遗漏、未完全落实上岗前、离岗后的职业健康检查，2021年至2023年落实了实验员、检查员的检查，但与实际接触危害因素部分相符，如2021年至2022年检查员漏检查粉尘等危害因素等，因此该用人单位职业卫生管理方面部分符合要求。</p> <p>用人单位工作场所产生的职业病危害因素有：氯化氢及盐酸、硫酸及三氧化硫、氢氧化钠、其他粉尘（固态原料）、其他粉尘（PET片）、甲乙酮（2-丁酮）、丙酮、三氧化铬(按Cr计)、工频电场、噪声等。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>如切实落实本报告中提出的相关建议，则用人单位工作场所可满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。</p>
专家组评审意见	<p>专家组同意该项目（用人单位）职业病危害风险分类为“（<input checked="" type="checkbox"/>严重 <input type="checkbox"/>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。</p>
报告完成时间	<p>2023年6月26日</p>

