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	上海沙砾生物科技有限公司	联系人	顾老师	
项目名称	上海沙砾生物科技有限公司职业病危害现状评价			
评价类型	□职业病危害预评价 □职业病危害控制效果评价 ✔职业病危害现状评价			

项目地理位置:

用人单位位于中国(上海)自由贸易试验区盛荣路 388 弄 24 号,地处上海市自由贸易试验区。用人单位所在建筑东侧为园区 25 幢,南侧为园区 28 幢,西侧为园区 23 幢,北侧为园区 15 幢。项目所在园区东侧为盛荣路,东侧隔盛荣路为复星医药研发中心,西侧为向阳河,西侧一水之隔为中国商飞上海飞机设计研究院,南侧为殷家浜,南侧一水之隔为国家级物理实验室李政道研究所,北侧为军民路,北侧隔军民路为盛大天地青春里。

用人单位所在地为非自然疫源地,周边无环境敏感目标。

项目概况及评价范围:

上海沙砾生物科技有限公司(以下简称"用人单位")是一家从事技术服务、技术开发、技术咨询等业务的公司,成立于2020年03月09日,公司坐落在中国(上海)自由贸易试验区盛荣路388弄24号,法人为刘雅容,注册资本为500万人民币,企业的经营范围为:一般项目:技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;医学研究和试验发展;健康咨询服务(不含诊疗服务);货物进出口;技术进出口。

评价涉及范围:本次评价范围为用人单位位于中国(上海)自由贸易试验区盛荣路 388 弄 24 号整幢建筑,租赁建筑面积为 1916. 29㎡。本项目所在建筑东侧为园区 25 幢,南侧为园区 28 幢,西侧为园区 23 幢,北侧为园区 15 幢。项目所在园区东侧为盛荣路,东侧隔盛荣路为复星医药研发中心,西侧为向阳河,西侧一水之隔为中国商飞上海飞机设计研究院,南侧为殷家浜,南侧一水之隔为国家级物理实验室李政道研究所,北侧为军民路,北侧隔军民路为盛大天地青春里。

本次职业病危害现状评价主要针对该用人单位现时运行区域的总体布局、设备布局、建筑卫生学、职业病危害因素、防护设施、个体防护用品、应急救援措施、职业卫生管理制度及其运行情况进行评价。本评价报告不涉及放射卫生内容。

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、姜蔚	
现场调查	调查时间: 2024 年 2 月 23 日 调查人员: 张靖 企业陪同人员: 顾老师			
现场检测	现场检测时间: 2024 年 2 月 27 日~2024 年 2 月 29 日 检测人员: 唐浩浩、陈建平、沈嵩峰、史志倩等 企业陪同人员: 顾老师			
职业病危害因素	二氧化碳、氯化氢及盐酸、硫酸及三氧化硫、异丙醇、氢氧化钠、过氧 化氢、紫外辐射、噪声			
检测结果	化学因素: ✔全部达林物理因素: ✔全部达林			

	本项目(用人单位)职业病危害风险属于(□严重 ✔一般)。
	2024年2月对上海沙砾生物科技有限公司生产作业情况进行了卫
	生学调查和现场检测。
	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。
	职业卫生管理方面,设置兼职职业卫生管理人员,建立了职业卫生
	管理制度并负责公司内日常职业卫生管理工作。在现场调查过程中发现
	用人单位在职业卫生管理制度落实方面存在较多不足,未落实职业病申
评价结论及建议	报、未落实职业病危害检测、未落实职业健康监护、未落实职业病防护
	· 设施"三同时"等。
	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、二氧化碳、异丙醇、紫外辐射、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。
	 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。
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✔-
	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	2024年3月29日
L	I