

生物芯片上海国家工程研究中心仓库综合楼

2016-05-26

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

评价项目名称 生物芯片上海国家工程研究中心仓库综合楼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

项目基本概况:

上海生物芯片有限公司成立于2001年8月,公司由上海创业投资有限公司、中科院上海生命科学研究院、中科院上海微系统与信息技术研究所、复旦大学、交通大学、上海第二医科大学附属瑞金医院、第二军医大学附属东方肝胆医院、国家人类基因组南方研究中心、上海博星基因芯片有限公司、上海华冠生物芯片有限公司和上海复旦张江生物医药股份有限公司等十一家发起单位共同出资组建而成。

地理位置及周边环境描述:

上海生物芯片有限公司座落在上海浦东新区有“药谷”之称的张江高科园区二期医药基地内,位于14-5-1地块。园区规划面积25平方公里,紧临内环线,靠近中央公园和国际博览中心。该区域已构成生物医药科技基地、国家信息软件产业基地和技术创新区的基本框架。

本项目位于公司的西北角,南面为生物芯片生产楼,北面为高科路,东面为废水处理站,西面为围墙,围墙另一侧为上海基康生物技术有限公司。

评价项目组长	王磊	技术负责人	谷丰
过程控制负责人	张劲智	报告编制人	刘东晓
审核人	谷丰	项目组成员	龚利平、周超杰

第一次现场调查的目的和任务:

目的:现场调查企业周边情况、总体布局、平面布置、物料、设备、工艺流程、防护设施、职业卫生管理等相关信息以及收集与评价相关资料,与企业进行沟通。

任务:现场实地调查,资料收集。

结果:收集资料,确定检测方案。

现场调查 现场调查人员:王磊、刘东晓 时间:2015年3月10日

第二次现场检测的目的和任务:

目的:进行现场职业病危害因素检测。任务:进行检测职业病危害因素检测、现场调查表的填写,缺乏资料的补充。

结果:完成职业病危害因素检测、现场调查表。

现场调查人员:刘东晓 时间:2015年11月3日

评价报告完成时间:2015年11月24日