

上海辐新辐照技术有限公司职业病危害现状评价

2022-12-07

建设单位	上海辐新辐照技术有限公司	联系人	姚新平
项目名称	上海辐新辐照技术有限公司职业病危害现状评价		
评价类型	职业病危害现状评价		
项目地理位置:	上海市浦东新区川图路588号		
项目概况及评价范围:	上海辐新辐照技术有限公司位于上海市浦东新区川沙镇川图路588号, 公司现有一个面积为4700m ² 的厂区, 主要对外来产品进行电子束灭活杀菌, 同时厂区内设置检测实验室, 主要用于对医疗器械中的微生物、环氧乙烷和氯乙醇进行检测, 年检测量约500批次。本次评价范围为川图路588号厂区, 包括主厂房、辅助用房和危废暂存处。		
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: 2022.10.10 调查人员: 高一鸣 企业陪同人员: 姚新平		
现场检测	现场检测时间: 2022.10.17-2022.10.19 检测人员: 王磊、曾秋霞 企业陪同人员: 姚新平		
职业病危害因素	臭氧、环氧乙烷、氯乙醇、一氧化碳、氮氧化物、噪声、工频电场		
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	本项目(用人单位)职业病危害风险属于一般。2022年10月对上海辐新辐照技术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、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。 职业卫生管理方面, 由专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存在遗漏、实验岗位人员未进行职业健康检查, 因此该用人单位职业卫生管理方面部分符合要求。 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12月7日		