

职业卫生项目信息公开表

单位名称	上虞京新药业有限公司		
项目名称	年产 125 吨辛伐他汀、400 吨左氧氟沙星及联产 26 吨碳酸锂、102 吨硅醇技改项目	项目编号	WY21-06-08
项目地址	杭州湾上虞经济技术开发区纬三路 31 号	联系人/电话	邢园科， 15167553684
项目概况 (包括项目名称、由来等内容)	<p>上虞京新药业有限公司(以下简称“上虞京新”或“公司”)系浙江京新药业股份有限公司全资控股分子公司,创立于 2004 年 12 月,位于杭州湾上虞经济技术开发区纬三路 31 号。公司现有员工 400 余人,占地面积约 24.5 公顷(折合 366.8 亩)。公司主要生产盐酸左氧氟沙星、盐酸环丙沙星、乳酸环丙沙星、氧氟沙星等喹诺酮类及辛伐他汀等心脑血管类原料药。</p> <p>目前,企业厂区主要生产场所有 510 车间、511 车间、515 车间、516 车间、518 车间、519 车间、520 车间、525 车间,以及配套的固体原料仓库一、仓库二、危险品库一、危险品库二、液体化工罐区(充氮)、动力车间一、动力车间二、配电室、机修间、污水处理站、设备堆场一、研发楼、门卫等辅助设施,具有年产 50 吨辛伐他汀铵盐、400 吨氧氟沙星、400 吨氧氟羧酸、400 吨左氧羧酸、20 吨盐酸舍曲林、20 吨辛伐他汀、400 吨盐酸左氧氟沙星、1000 吨盐酸环丙沙星、100 吨乳酸环丙沙星、1 吨盐酸普拉克索、1 吨重酒石酸卡巴拉汀、1 吨拉帕替尼、400 吨左乙拉西坦的生产能力。</p> <p>为提升企业竞争力,整合企业研发、生产、销售于一体的产业链资源优势,持续向精神神经、心脑血管领域精准发力,同时结合园区“六新”改造要求,决定将对现有厂区 511 车间进行推倒重建,按照园区要求新建两个标准化车间(512 车间和 513 车间),采用新技术、新设备、新应用、新管理方式、新气质方式对生产线全部提升,拟投资 10000 万元建设年产 125 吨辛伐他汀、400 吨左氧氟沙星及联产 26 吨碳酸锂、102 吨硅醇技改项目。</p> <p>本项目属于推倒重建项目,辛伐他汀和左氧氟沙星两个产品的技术来源于上虞京新药业有限公司现有生产工艺技术。左氧氟沙星产品在该公司厂区现有 511 车间已规模化生产,其产能为 400 吨/年左氧氟沙星,本项目在原有基础上优化部分生产工艺、新购置生产设备并对进料方式及自动化控制进行改进等,产能不变。辛伐他汀产品在该公司厂区现有 511 车间(辛伐他汀的酰胺化、硅烷化、甲基化、水解、酸化、成盐工序及吡咯烷锂制备工序)和 516 车间(辛伐他汀环合及产品精制工序)已规模化生产,其产能为 20 吨/年辛伐他汀,本项目是在原有基础上优化部分生产工艺、新增生产设备并对进料方式及自动化控制进行改进等,扩大产能至 125 吨/年辛伐他汀。</p> <p>本次评价项目涉及到的生产场所有新建的 512 车间、513 车间,并依托配套的罐区及泵房、危险品库一、危险品库二、固体原料仓库一、仓库二、动力车间一、动力车间二、三废处理区、综合楼(一楼,厂区总控制室)等现有公辅设施。</p> <p>根据《中华人民共和国职业病防治法》第十七条规定:新建、扩建、改建建设项目和技术改造、技术引进项目(以下统称建设项目)可能产生职业病危害的,建设单位在可行性论证阶段应当进行职业病危害预评价。受建设单位上虞京新药业有限公司委托,浙江天为安全科技有限公司承担该项目职业病危害预评价报告的编写工作。</p>		

技术服务项目 组名单	负责人：余红光 成员：汪爱军、黄文莺		
现场调查专业 技术人员名单	余红光	时间	2021.06.15
现场采样、现 场检测专业技 术人员名单	—	时间	—
用人单位陪同 人	吴刚		
图像影像	现场调查(含项目 组人员)		
	现场采样/检测 (含专业技术人 员)		