

西氏医药包装（中国）有限公司新增设备投资项目职业病危害控制效果评价报告

2017-01-16

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 西氏医药包装（中国）有限公司新增设备投资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

项目基本情况:

本项目为外商独资项目，外方投资商为西氏医药服务新加坡私人有限公司。目前现有的医用注射瓶盖—大输液密封件生产线建设项目，系由西氏医药包装（中国）有限公司于2009年10月向上海市科学技术委员会就“上海市2009年度生物医药产业转化项目”以医疗器械类项目进行申报并获得批准，项目编号为09DZ1903800。该项目以在青浦工业园区天辰路111号建成占地面积3万平方米的现代化厂房和生产新型医用注射瓶盖从而形成新增生产能力和新产品投产为完成形式。

鉴于市场发展的需要，目前的产量已不能满足市场的需求，因此公司需要增加相应的生产线。

地理位置及周边环境描述:

本项目所在厂区位于上海市青浦区天辰路111号，地块东至上海西氏医用橡胶制品有限公司，西至久顺路，南至西氏医药包装（中国）有限公司红线，北至天辰路。

本项目厂区基本呈矩形，厂区原有建筑单体包括生产厂房、办公楼、仓库、变电所、消防泵房、垃圾堆场和门卫室。所有单体均呈规则排列，其中生产厂房位于厂区中部，办公楼位于厂区西部，仓库位于厂区东部且与生产厂房衔接，门卫和垃圾堆场并排位于厂区北部，消防泵房和变电所并排位于厂区南部。

项目BI区域属生产厂房内的区域划分，与其他区域由实体墙隔断。

厂区主入口在天辰路，入口位于厂区北侧。

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

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：2016年10月8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：龚利平、刘东晓 时间：2016年10月27日

评价报告完成时间：2016年12月22日