

上海星可高纯溶剂有限公司职业病危害现状评价报告

2017-07-25

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 上海星可高纯溶剂有限公司职业病危害现状评价报告

评价类型 职业病危害现状评价报告

项目基本概况:

上海星可高纯溶剂有限公司自2010年11月获得了《上海市企业投资项目备案意见》(上海化学工业区管理委员会,沪化管备[2010]12号),分期逐步开展了综合楼、门卫室、食堂、包装材料库、维修间、生产车间一、控制房、灌装车间、原料罐区、原料仓库和产品仓库,及其辅助设施(水泵房、水罐、消防废水池、空压机房、变配电站、纯水间和冷却塔)、中试车间的建设工作。

上海星可高纯溶剂有限公司主要从事高纯溶剂的生产。本项目为一次性规划,分期建设,综合楼、门卫室、食堂、包装材料库、维修间、生产车间一、控制房、灌装车间、原料罐区、原料仓库和产品仓库,及其辅助设施(水泵房、水罐、消防废水池、空压机房、变配电站、纯水间和冷却塔)2013年5月开始投入生产,中试车间于2014年4月开始投入生产,正式投产至今,生产工艺、生产设备及布局无变化。

地理位置及周边环境描述:

项目位于上海化学工业区北银河路68号,东侧紧邻彤程化学(上海)有限公司,南侧为北银河路,西侧紧邻上海3M粘胶剂有限公司,北侧为空地,四周无自然疫源地。

中试车间处于厂区的生产区内,与非生产区分开布置;中试车间与相邻建筑的间距均大于两者间较高建筑物的高度。

评价项目组长	王磊	技术负责人	谷丰
过程控制负责人	王磊	报告编制人	张靖
审核人	谷丰	项目组成员	朱知博、戴永光

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。

现场调查与检测 现场调查人员:王磊、刘东晓 时间:2016年10月30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:2016年11月17日

评价报告完成时间:2017年1月6日