

上海中化科技有限公司中化科技实验室项目

2016-11-16

上海赛源环境检测技术有限公司

职业病危害评价报告网上公开信息表

评价项目名称 上海中化科技有限公司中化科技实验室项目

评价类型 职业病危害预评价

项目基本概况:

中化国际(控股)股份有限公司(简称:中化国际)是在天然橡胶、精细化工、农化、化工物流以及化工产品分销等等领域从事实业投资、物流、分销、贸易等国际化经营的大型国有控股上市公司(股票代码:600500),客户遍及全球100多个国家和地区。经过持续发展,目前中化国际已逐步形成了天然橡胶和精细化工两大核心主业。

为适应中化国际战略发展需求,中化国际在上海张江全资设立上海中化科技有限公司,建立研发和创新平台,开展科技研发。本项目建成后,将集聚约50位科学家、研发工程师和技术专家,加强应用基础研究,为客户创造更大价值。

本项目拟租赁上海市浦东新区沈括路581号众通大厦一层东侧及二层的部分建设中化科技实验室,开展水性聚氨酯及橡胶产品核心技术的攻关和关键工艺的实验研究,并且为客户提供产品的检验服务和技术支持。

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。上海中华科技有限公司委托我公司对本项目开展职业病危害预评价工作。

地理位置及周边环境描述:

本项目建设地点位于上海市浦东新区沈括路581号众通大厦1层、2层,众通大厦东侧为伽利略路,再以东为地表水体,再以东为上海浦龙砣制品有限公司;南侧为沈括路,再以南为绿地及地表水体;西侧为未开发空地,再以西为上海市地震局浦东地震监测中心;北侧为388科技园,以生物、医药、化工类研发为主的园区。

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	朱知博
审核人	张劲智	项目组成员	朱知博、张靖、戴永光

现场调查的目的和任务:

目的:现场调查企业周边情况,了解企业总体布局、平面布置、物料、设备、工艺流程、防护设施等相关信息,并与企业进行沟通。

现场调查 任务:现场调查,资料收集。

结果:收集部分资料。

现场调查人员:朱知博 时间:2016年7月21日

评价报告完成时间:2016年9月5日