

上海希希埃动力控制设备有限公司租赁厂房项目

2017-10-12

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 上海希希埃动力控制设备有限公司租赁厂房项目

评价类型 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

项目基本概况:

上海希希埃动力控制设备有限公司成立于2005年9月，经营范围为：设计、制造各类阀门及其零配件，销售自产产品并提供售后服务。

现公司为了扩展市场、满足市场的需求，投资6500万租赁上海高新技术成果转化基地开发有限公司位于上海市青浦区工业园区3街坊43/1丘3幢（地属上海市青浦工业园区，上海市青浦工业园区是上海市保留的104个工业地块之一）的厂房，建筑面积为6458.62m²，项目竣工投产后，主要从事各类阀门的研发、生产，预计年产汽轮机旁路阀门40套、锅炉配套阀门150吨、泄爆阀40台、两杆阀20台。

根据《中华人民共和国职业病防治法》，对可能产生职业病危害的建设项目，建设项目竣工验收前，建设单位应当进行职业病危害控制效果评价。为了贯彻落实国家有关职业卫生的法律、法规、规章和标准，从源头控制或消除职业病危害，防治职业病，保护劳动者健康，我公司接受上海希希埃动力控制设备有限公司的委托，对项目进行职业病危害控制效果评价。

地理位置及周边环境描述:

项目位于上海市青浦区新科路303号B3幢。

项目所在厂区东侧为朝阳河，南侧紧挨预留车间B3幢-2（现空置），厂房围墙外为四号河，西侧为上荣精工（上海）有限公司，北侧自南向北依次为B2幢罗森伯格亚太电子有限公司、B1幢菲派淋浴设备（上海）有限公司。

本项目所在厂区整体呈矩形状，厂区主出入口临北侧新科路设置，厂区已建有3幢综合厂房和1幢门卫室。

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	朱知博
审核人	谷丰	项目组成员	戴永光、张靖

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11月2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：戴永光、刘东晓 时间：2016年11月17日

评价报告完成时间：2017年2月21日