

上海开山冷冻系统技术有限公司厂区工程职业病危害预评价报告

2015-12-28

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 上海开山冷冻系统技术有限公司厂区工程职业病危害预评价报告

评价类型 职业病危害预评价

项目基本情况:

上海开山冷冻系统技术有限公司系开山集团核心成员公司浙江开山压缩机股份有限公司全资子公司，是一家致力于节能、环保、高效制冷系统研发和推广的技术型公司。公司拟投资50000万元，征用临港重装备产业区C0203-A地块，新建年产5000台冷冻空调机组及3000台膨胀发电机组的厂区工程及配套项目。

地理位置及周边环境描述:

基地建筑沿江山路设置，三面邻路，东面为天骄路，南面为土地，西面为层林路，北面为江山路。

基地内厂房均匀布置，生产车间和辅助生产车间布置在厂区西部，压缩机车间和辅机车间横向并排布置在厂区东部，测试车间和电气配件车间横向并排布置于厂区东南部，辅助用房与集中绿地统一布置于厂前区。

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	刘东晓
审核人	谷丰	项目组成员	戴永光、朱知博

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，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。

任务: 现场实地调查，资料收集。

结果: 收集资料，确定方案。

现场调查 现场调查人员: 刘东晓、朱知博 时间: 2015年2月26日

第二次现场勘查目的和任务:

目的: 了解企业设备、设施设置等相关信息，并与企业进行沟通。

任务: 建筑卫生学资料收集

结果: 收集资料，核实方案。

现场调查人员: 刘东晓 时间: 2015年3月12日

评价报告完成时间: 2015年6月24日