

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

2015-07-22

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:

开山集团核心公司开山控股集团股份有限公司创建于1956年,系国家级大型工业企业,列2013年度中国机械工业百强企业第71位,为浙江省人民政府重点培植的146家重点企业之一。2012年1月,被中国机械工业联合会命名为“中国机械工业优秀企业”和“中国机械工业节能减排创新型企业”。集团成员公司中有全球最大的气动凿岩机制造企业,中国最大的钻凿设备制造企业,亚洲最大、全球第三的空气压缩机制造企业。浙江开山压缩机股份有限公司2011年8月在深交所挂牌上市。集团总资产60多亿元,在浙江衢州、上海临港、重庆双桥、广东等地建有7个厂区,占地面积1,127亩、建筑面积约48.4万平方米,员工5,000多人,各类专业技术人员近1,000人,2013集团实现营业收入41.8亿,上缴国家税收2.7亿元。公司的主要产品由空气螺杆压缩机、工艺气螺杆压缩机、天然气压缩机、中央空调压缩机及系统、冷库压缩机及系统、螺杆膨胀发电机、液压凿岩钻车等。

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设施项目。

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。

厂区主入口设计在江山路,距最近的江山路、层林路交叉口221米。厂区在东西方向各设置1个辅入口,分别做为物流和人员出入口。厂内主干道宽15米,并设宽度大于等于4.5米的消防环路。

评价项目组长 王磊

技术负责人

张劲智

过程控制负责人 王磊

报告编制人

刘东晓

审核人 张劲智

项目组成员

王磊、戴永光、刘东晓

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:王磊、刘东晓 时间:2015年2月26日

评价报告完成时间:2015年6月16日