

大金空调（上海）有限公司现状评价

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 大金空调（上海）有限公司现状评价

评价类型 职业病危害现状评价报告

项目基本概况：

大金空调（上海）有限公司位于上海市闵行区莘庄工业区申富路398号,生产的主要产品如下：VRV系列、热泵采暖系统、SkyAir商用空调、设备用空调、新风系统、家用中央空调、流光能空气清洁剂，实际年产量约54万台套。

地理位置及周边环境描述：

金空调（上海）有限公司项目位于上海市闵行区莘庄工业区398号，生产基地呈东西向较长的矩形布置，东临春光路，南邻申富路，西邻春中路，北邻申旺路。基地中生产生活建筑如下：1栋事厂房、2栋厂房、3栋部品仓库、4栋钣金车间、5栋涂装车间、8栋充电房、9栋开发试验室、气站、13栋化学品仓库、14栋泵房、15栋改善场、16栋技术开发研究院。

| | | | |
|---------|-----|-------|-------------|
| 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 | 朱知博 |
| 审核人 | 张劲智 | 项目组成员 | 朱知博、刘东晓、龚利平 |

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、朱知博 时间：2014年11月1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：张靖 时间：2014年11月13日

评价报告完成时间：2015年6月15日