## 关于紧固件系统产业化项目 环境影响报告表审批意见

柏中紧固件(上海)有限公司:

你单位向我局提交的《紧固件系统产业化项目环境影响报告表》 (以下简称《报告表》)以及相关材料收悉并受理,现已审理完结。

- 一、你单位申报的项目基本情况:
- (一)项目位于莘庄工业区工-217号地块(东至规划道路、南至盖米阀门(上海)有限公司(在建)、西至上海加冷松芝汽车空调股份有限公司(在建)、北至街坊道路),新建1幢单层厂房和1幢3层局部4层生产辅助用房等,项目建成后用于各类紧固件的研发、设计和加工,年产3980吨。
- (二)你单位委托上海顺茂环境影响评价技术服务有限公司为本项目编制了《报告表》,经莘庄工业区预审同意。
  - 二、经审查, 我局做出以下决定:
- (一)根据《报告表》的分析结论意见和建议,从环境保护角度 同意项目建设。
- (二)项目在设计、施工和生产中应按《报告表》提出的要求,落 实环保设施和污染防治措施,保护环境。具体有:

- 1、项目雨、污水分流。无生产废水排放,地下车库的清洗废水经隔油沉砂后与生活污水一并纳入市政污水管网。项目污废水纳管排放事宜应征询水务部门意见。
- 2、地下停车库设置应符合《机动车停车库(场)环境保护设计规程》(DGJ08-98-2002)。
- 3、应选用低噪声设备,合理布局,采取综合性降噪措施,确保边界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)3类区标准。
- 4、应按《固体废物污染防治法》规定,对固体废物分类收集,妥 善处理处置。
- 5、施工期应严格执行《报告表》的意见落实各项环保防治措施,减少和控制污废水、废气、噪声和固废等对周边环境的影响。夜间施工应事先至闵行区环境保护局(莘凌路 248 号)办理报批手续。
- (三)在建设中,如果项目的内容、性质、规模、地点、采用的生产工艺或防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的,应重新报批建设项目环评文件。
- (四)项目建设应严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护"三同时"制度。项目竣工后,建设单位应委托验收监测,数据合格,申请环保验收。验收合格后,项目方能投入正式生产。

三、申请人如不服本审理决定,可以自收到本审批意见之日起六 十日内到闵行区人民政府或者上海市环境保护局申请行政复议,也 可以自收到本审理决定之日起三个月内直接向闵行区人民法院提出 行政诉讼。

上海市闵行区环境保护局 2015年4月2日

抄送: 莘庄工业区、闵行区环境监察支队、闵行区环境监测站、上海顺茂环境影响评价技术服务有限公司