

# 上海林内热能工程有限公司

2018-04-16

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

|         |   |       |        |
|---------|---|-------|--------|
| 建设单位    | 上海林内热能工程有限公司  | 联系人   | 钱卿     |
| 项目名称    | 上海林内热能工程有限公司奉贤生产研发基地建设项目一期（生产二栋）  |       |        |
| 评价类型    | 职业病危害控制效果评价报告   |       |        |
| 项目地理位置： | 奉贤区团青公路4500号，奉城镇工业园区内，东至三号路、西至奉旺路、南至团青公路、北至奉云路  |       |        |
| 项目概况：   | 本项目一期建设达产后，年生产中高端热水器135万台，灶具45万台，合计180万台。   |       |        |
| 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 | 王磊     |
| 审核人     | 谷丰  | 项目组成员 | 张靖、谢泽陶 |
|         | 调查时间：2018年1月23日   |       |        |
| 现场调查    | 调查人员：王磊   |       |        |
|         | 陪同人员：钱卿   |       |        |
| 职业病危害因素 | 噪声、甲醇、氧化铁粉尘   |       |        |
| 检测结果    | 化学因素： <input checked="" type="checkbox"/> 全部达标； <input type="checkbox"/> 浓度超标（超标因素：无 超标点数：0）。                                   |       |        |
|         | 物理因素： <input type="checkbox"/> 全部达标； <input checked="" type="checkbox"/> 强度超标（超标因素：噪声 超标点数：3）。                                  |       |        |
|         | 本项目为职业病危害较重项目，本次于2018年1月对上海林内热能工程有限公司奉贤生产研发基地建设项目一期（生产二栋）的试运行生产作业情况进行了卫生学调查和现场检测。   |       |        |
|         | 通过现场调查及对项目资料综合分析，可以认为：该项目总体布局、建筑设计卫生、工艺设备布局、辅助用房设置、个人防护用品管理、应急救援设施方面符合《工业企业设计卫生标准》的相关要求。职业病防护设施方面，铜铝制品清洗作业岗位和目检岗位噪声强度超标。        |       |        |
| 评价结论及建议 | 职业卫生管理方面，公司设有职业卫生管理机构，内设1名专职职业卫生管理人员，负责公司的日常职业卫生管理工作。公司制定并落实了各项职业卫生管理制度。但公司未落实职业健康监护制度，职业病危害警示标识及中文警示说明设置方面未设置中文警示说明，未设置噪声警示标识。 |       |        |
|         | 本项目生产工艺过程中可能产生的各类职业病危害因素有：噪声、甲醇、氧化铁粉尘。本次于2018年1月对项目生产作业环境进行了检测，测定结果化学因素均能符合《工作场所有害因素职业接触限值 第一部分化学危害因素》（GBZ2.1-2007），噪声存在部分岗位超标。 |       |        |
|         | 本建设项目如切实落实本报告中提出的相关建议，进一步完善职业卫生危害防护措施和职业卫生管理制度，则本建设项目可满足职业病防护设施竣工验收的条件。   |       |        |
| 专家组评审意见 | 专家组同意该建设项目为职业病危害风险分类为“较重”，原则同意《评价报告》的相关内容，并按专家意见修改后，形成正式稿。  |       |        |
| 报告完成时间  | 2018年3月7日   |       |        |