

# 上海林内热能工程有限公司

2018-01-15

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）  
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。上海林内热能工程有限公司在奉贤生产研发基地的一期建设内容主要包括生产一栋（生产车间1#）、生产二栋（生产车间2#）、生产三栋（成品仓库）、综合楼1#（办公区）、综合楼2#（食堂、更衣）、辅助用房1#（公用工程）以及门卫、连廊等。

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 谢泽陶、张靖

调查时间：2017年4月15日

现场调查 调查人员：王磊

陪同人员：钱卿

职业病危害因素 铜烟（按Cu计）、噪声、氧化铝粉尘、聚酯环氧粉尘、氢氧化钠、氢氧化钾、苯、甲苯、二甲苯（全部异构体）、乙二醇、乙酸乙酯、甲醇、氧化铁粉尘、工频电场、硫化氢、氨、硫酸、过氧化氢、氧化锌、高温、一氧化碳

化学因素：全部达标；浓度超标（超标因素：无 超标点数：0）。

检测结果 物理因素：全部达标；强度超标（超标因素：噪声 超标点数：10）。

评价结论及建议 本项目（用人单位）职业病危害风险属于较重。该项目总体布局、建筑设计卫生、辅助用房设置方面符合《工业企业设计卫生标准》的相关要求。工艺和设备布局方面，高噪声的冲压作业区和超声波清洗区未能与车间其他低噪声设备隔开布置；职业病防护设施方面，冲压作业岗位和铜铝制品清洗作业岗位噪声强度超标，生产一栋2F喷涂后道打磨间打磨岗位局部吸风罩形式不适宜；个人防护用品方面，部分岗位未佩戴个人防护用品，或使用不符合要求；应急救援设施设置方面，生产一栋1F喷涂前处理脱脂作业区、废水处理站加药作业区以及化学品库就近未设置洗眼冲淋装置；废水处理站污泥处理岗位未配置硫化氢检测报警仪。

职业卫生管理方面，公司设有EHS部门作为职业卫生管理机构，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。

专家组评审意见 专家组同意该项目（用人单位）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 2017年10月31日