

上海虎生电子电器有限公司职业病危害现状评价报告

2020-05-29

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	上海虎生电子电器有限公司	联系人	彭斌
项目名称	上海虎生电子电器有限公司		
评价类型	职业病危害现状评价报告		
项目地理位置:	上海市闵行区三鲁路4228号		
项目概况:	公司产品包括保温杯、热水瓶和电饭煲，产品设计产能分别为100万个/年、20万个/年和40万个/年。		
评价项目组长	郁新森	技术负责人	陈其俊
过程控制负责人	张劲智	报告编制人	高一鸣
审核人	陈其俊	项目组成员	张靖、邱枫
现场调查	调查时间：2019年10月10日 调查人员：高一鸣 陪同人员：彭斌		
职业病危害因素	电焊烟尘、二氧化氮、一氧化碳、臭氧、电焊弧光、正庚烷、其他粉尘、环己酮、萘、二甲苯、乙酸丁酯、甲苯、丁酮、丙酮、氯乙烯、二氯甲烷、二甲基乙酰胺、噪声、工频电场、高温		
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：全部达标； <input checked="" type="checkbox"/> 强度超标（超标因素：噪声 超标点数：4）。		
评价结论及建议	通过现场调查及综合评价，该厂在总体布局、设备布局、防护设施、个人防护用品、应急救援设施等方面部分符合《工业企业设计卫生标准》等规范要求；其中工程防护设施方面粉碎机、打磨机未设置局部除尘装置，粉碎机、喷砂机降噪措施不足，焊接区未设置局部排风设施；应急救援设施中缺少针对清洗剂损伤皮肤、眼设置的应急洗眼设施；在职业卫生管理制度制定及落实方面存在未落实职业卫生“三同时”、未及时对超标岗位进行整改以及职业健康体检人数及项目不全等问题。		
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	2020年2月28日		