

# 史威福电子科技（上海）有限公司

2018-07-19

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	史威福电子科技（上海）有限公司	联系人	刘建忠
项目名称	史威福电子科技（上海）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：	上海市浦东新区南汇泥城镇秋兴路875号D幢		
项目概况：	年产手机注塑件及模具约17300万件及124套。		
评价项目组长	郁新森	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、邱枫
现场调查	调查时间：2018年4月25日 调查人员：王磊 陪同人员：戚尊莉		
职业病危害因素	噪声、塑料热解气、油雾、臭氧、氮氧化物、金属粉尘、氢氧化钠、氢氧化钾、液化石油气、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： <input checked="" type="checkbox"/> 全部达标； <input type="checkbox"/> 强度超标（超标因素：无 超标点数：0）。		
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、生产工艺及设备布局、建筑卫生学及辅助用室、个人使用的职业病防护用品等方面符合《工业企业设计卫生标准》等规范要求；其中模具清理区未设置冲淋装置，未配备个人应急防护用品；在职业卫生管理方面，企业专职职业卫生管理人员未进行职业卫生培训，企业未对职业病危害应急救援演练情况及防护设施检维修情况做相应记录，未能妥善保管2015年职业病危害检测报告；在劳动者健康监护方面，存在体检项目及人员不全的情况。		
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“一般”，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6月19日		