

保力马科技（上海）有限公司（二工厂）

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 保力马科技（上海）有限公司（二工厂） 联系人 洪涛
项目名称 保力马科技（上海）有限公司（二工厂）
评价类型 职业病危害现状评价报告
项目地理位置：

上海市闵行区莘庄工业区光中路718号

项目概况：

保力马科技（上海）有限公司（二工厂）主要生产手机键盘、汽车音响按键、耳机音质零部件，年产2000万件。

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：2017年12月20日

现场调查 调查人员：王磊

陪同人员：洪涛

职业病危害因素 噪声、氢氧化钠、甲醇、丁酮
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：个体噪声超标点数：2）。

评价结论及建议 本项目为职业病危害严重项目，保力马科技（上海）有限公司建立了EHS部门作为职业安全卫生管理部门，配备了专职的职业卫生管理人员。公司制定了各项职业卫生管理制度，根据生产实际需要制定了职业病危害事故应急预案，并按要求每年进行一次职业病危害因素定期检测和在岗的职业健康体检，建立了职业卫生档案和劳动者健康监护档案。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、辅助用室、个人使用的职业病防护用品、应急救援设施方面符合职业卫生要求。建筑设计卫生方面，检查区照度不足，部分符合要求；职业病防护设施方面，模具超声波清洗岗位噪声超标，印刷岗位未设置局部排风措施，部分符合要求。

2018年1月3日~1月5日对保力马科技（上海）有限公司（二工厂）生产作业环境进行了检测，化学因素测定结果符合《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）的标准，物理因素方面，模具清洗岗位噪声强度超标。

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“严重”，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12日