

# 武汉兴业安全技术服务有限公司

## 职业卫生报告网上信息公开

受控编号：XY-JL-09

项目编号	兴业职卫 XYZW-XP-20150605 号		
项目名称	斯摩摩（武汉）汽车模具有限公司职业病危害现状评价报告		
被技术服务单位	斯摩摩（武汉）汽车模具有限公司		
项目地址	武汉经济技术开发区兴华路 108 号		
被技术服务单位 联系人	姚辉	联系电话	15927088906
项目简介	<p>斯摩摩（武汉）汽车模具有限公司是一家成立于 2009 年 4 月的中法合资企业，坐落于国家级武汉经济开发区兴华路 108 号，由武汉惠恒实业有限公司和法国 FINANCIERESNOP DUNOIS 集团的全资子公司 SMOM 模具公司合资创办，投资总额 1 亿元人民币（注册资本 5000 万人民币）。主要建筑物有生产车间、成品仓库、办公宿舍楼等，主要生产产品为汽车座椅和结构冲压件级进模和多工位模，各类模具年总产量为 100 套，年产值 6000 万元。</p> <p>企业生产车间中的平面磨床、车床、钻床、喷砂机、数控加工中心、电焊机、剪板机、折弯机、切割机、压力机等主要设备均正常运行，生产设备运行正常，目前该企业的生产能力处于饱和状态。该企业劳动定员及组织机构较为稳定。有职业卫生兼职管理人员 2 人，负责企业职业卫生的日常工作。目前职业危害防护设施运行正常，近三年无职业禁忌证、疑似职业病和职业病证的发生。一线操作员工 87 人，企业给员工已配备相应的个人防护用品。该项目不涉及放射性同位素和射线装置。</p>		
现场评价工作时间	2015 年 5 月 15 日 - 2015 年 10 月 15 日	现场检测时间	2015 年 6 月 8 日 - 2015 年 6 月 10 日
项目负责人	龚晓明		
现场评价调查人员	龚晓明、张夏、张艳丽		
现场采样人员	黄盼、蔡辉		
实验人员	陈嫚、易向俊		
建设项目陪同人	姚辉		
建设项目存在的职业病危害因素及检测结果	职业病危害因素主要有其他粉尘、电焊烟尘、噪声、紫外辐射。		
评价结论及建议	斯摩摩（武汉）汽车模具有限公司职业卫生管理机构健全，各项制度基本完善，职业病防护设施运行正常，个人使用的防护用品管理规范，辅助卫生用室完备；后期还需要采取报告中的措施建议，持续改进、完善企业职业病防治的措施、制度，减少和消除职业危害，保护劳动者健康。		
外审技术专家	易桂林、陈安珞、李才津		
技术审查专家组 评审意见	同意《现状评价报告》的结论及建议；《现状评价报告》按专家提出意见修改，修改说明经专家组组长复查签字后，报武汉市安全生产监督管理局备案。		
报告提交时间	2015 年 11 月 20 日		
现场照片（含资质人员与陪同人员或标志物）			



说明：此表在职业卫生评价报告外审结束后由评价人员填写电子版交机要，机要负责网上公示

# 武汉兴业安全技术服务有限公司

## 职业卫生报告网上信息公开

受控编号：XY-JL-09

项目编号	兴业职卫 XYZW-XP-20150605 号		
项目名称	斯摩摩（武汉）汽车模具有限公司职业病危害现状评价报告		
被技术服务单位	斯摩摩（武汉）汽车模具有限公司		
项目地址	武汉经济技术开发区兴华路 108 号		
被技术服务单位 联系人	姚辉	联系电话	15927088906
项目简介	<p>斯摩摩（武汉）汽车模具有限公司是一家成立于 2009 年 4 月的中法合资企业，坐落于国家级武汉经济开发区兴华路 108 号，由武汉惠恒实业有限公司和法国 FINANCIERESNOP DUNOIS 集团的全资子公司 SMOM 模具公司合资创办，投资总额 1 亿元人民币（注册资本 5000 万人民币）。主要建筑物有生产车间、成品仓库、办公宿舍楼等，主要生产产品为汽车座椅和结构冲压件级进模和多工位模，各类模具年总产量为 100 套，年产值 6000 万元。</p> <p>企业生产车间中的平面磨床、车床、钻床、喷砂机、数控加工中心、电焊机、剪板机、折弯机、切割机、压力机等主要设备均正常运行，生产设备运行正常，目前该企业的生产能力处于饱和状态。该企业劳动定员及组织机构较为稳定。有职业卫生兼职管理人员 2 人，负责企业职业卫生的日常工作。目前职业危害防护设施运行正常，近三年无职业禁忌证、疑似职业病和职业病证的发生。一线操作员工 87 人，企业给员工已配备相应的个人防护用品。该项目不涉及放射性同位素和射线装置。</p>		
现场评价工作时间	2015 年 5 月 15 日 - 2015 年 10 月 15 日	现场检测时间	2015 年 6 月 8 日 - 2015 年 6 月 10 日
项目负责人	龚晓明		
现场评价调查人员	龚晓明、张夏、张艳丽		
现场采样人员	黄盼、蔡辉		
实验人员	陈嫚、易向俊		
建设项目陪同人	姚辉		
建设项目存在的职业病危害因素及检测结果	职业病危害因素主要有其他粉尘、电焊烟尘、噪声、紫外辐射。		
评价结论及建议	斯摩摩（武汉）汽车模具有限公司职业卫生管理机构健全，各项制度基本完善，职业病防护设施运行正常，个人使用的防护用品管理规范，辅助卫生用室完备；后期还需要采取报告中的措施建议，持续改进、完善企业职业病防治的措施、制度，减少和消除职业危害，保护劳动者健康。		
外审技术专家	易桂林、陈安珞、李才津		
技术审查专家组 评审意见	同意《现状评价报告》的结论及建议；《现状评价报告》按专家提出意见修改，修改说明经专家组组长复查签字后，报武汉市安全生产监督管理局备案。		
报告提交时间	2015 年 11 月 20 日		
现场照片（含资质人员与陪同人员或标志物）			



说明：此表在职业卫生评价报告外审结束后由评价人员填写电子版交机要，机要负责网上公示

# 武汉兴业安全技术服务有限公司

## 职业卫生报告网上信息公开

受控编号：XY-JL-09

项目编号	兴业职卫 XYZW-XP-20150605 号		
项目名称	斯摩摩（武汉）汽车模具有限公司职业病危害现状评价报告		
被技术服务单位	斯摩摩（武汉）汽车模具有限公司		
项目地址	武汉经济技术开发区兴华路 108 号		
被技术服务单位 联系人	姚辉	联系电话	15927088906
项目简介	<p>斯摩摩（武汉）汽车模具有限公司是一家成立于 2009 年 4 月的中法合资企业，坐落于国家级武汉经济开发区兴华路 108 号，由武汉惠恒实业有限公司和法国 FINANCIERESNOP DUNOIS 集团的全资子公司 SMOM 模具公司合资创办，投资总额 1 亿元人民币（注册资本 5000 万人民币）。主要建筑物有生产车间、成品仓库、办公宿舍楼等，主要生产产品为汽车座椅和结构冲压件级进模和多工位模，各类模具年总产量为 100 套，年产值 6000 万元。</p> <p>企业生产车间中的平面磨床、车床、钻床、喷砂机、数控加工中心、电焊机、剪板机、折弯机、切割机、压力机等主要设备均正常运行，生产设备运行正常，目前该企业的生产能力处于饱和状态。该企业劳动定员及组织机构较为稳定。有职业卫生兼职管理人员 2 人，负责企业职业卫生的日常工作。目前职业危害防护设施运行正常，近三年无职业禁忌证、疑似职业病和职业病证的发生。一线操作员工 87 人，企业给员工已配备相应的个人防护用品。该项目不涉及放射性同位素和射线装置。</p>		
现场评价工作时间	2015 年 5 月 15 日 - 2015 年 10 月 15 日	现场检测时间	2015 年 6 月 8 日 - 2015 年 6 月 10 日
项目负责人	龚晓明		
现场评价调查人员	龚晓明、张夏、张艳丽		
现场采样人员	黄盼、蔡辉		
实验人员	陈嫚、易向俊		
建设项目陪同人	姚辉		
建设项目存在的职业病危害因素及检测结果	职业病危害因素主要有其他粉尘、电焊烟尘、噪声、紫外辐射。		
评价结论及建议	斯摩摩（武汉）汽车模具有限公司职业卫生管理机构健全，各项制度基本完善，职业病防护设施运行正常，个人使用的防护用品管理规范，辅助卫生用室完备；后期还需要采取报告中的措施建议，持续改进、完善企业职业病防治的措施、制度，减少和消除职业危害，保护劳动者健康。		
外审技术专家	易桂林、陈安珞、李才津		
技术审查专家组 评审意见	同意《现状评价报告》的结论及建议；《现状评价报告》按专家提出意见修改，修改说明经专家组组长复查签字后，报武汉市安全生产监督管理局备案。		
报告提交时间	2015 年 11 月 20 日		
现场照片（含资质人员与陪同人员或标志物）			



说明：此表在职业卫生评价报告外审结束后由评价人员填写电子版交机要，机要负责网上公示