

网络公开信息表

建设单位名称	海斯坦普汽车组件（北京）有限公司		
建设单位地理位置	北京市北京经济技术开发区融兴北一街2号院	建设单位联系人	苗工
项目名称	海斯坦普汽车组件（北京）有限公司职业病危害现状评价		
项目简介	海斯坦普汽车组件（北京）有限公司（原北京海纳川汽车部件股份有限公司北京分公司）于2015年1月成立，2015年9月投产运行；2016年9月由世纪万安科技（北京）有限公司进行了职业病危害现状评价，自上次现状评价以来，企业2017年扩建了车轮车间并进行了职业卫生“三同时”工作，并于2018年2月投产试运行（控制效果评价进行中，尚未完成）。		
现场调查人员	王剑、王金鑫	现场调查时间	2019/3/6
现场检测人员	赵博 王涛 韩占云	现场检测时间	2019/3/20
建设单位陪同人	赵工		
项目存在的职业病危害因素	化学因素：电焊烟尘、氮氧化物、臭氧、一氧化碳、苯系物、异氰酸酯类化合物、氰化氢、氰化物； 物理因素：噪声。		
职业病危害因素检测结果	经检测，用人单位205侧围内板左焊装工、156机舱纵梁左焊装工、205后端小件焊装工、156主地板焊装工、205前横梁焊装工、253侧围内板左焊装工接触电焊烟尘的浓度不符合《工作场所有害因素职业接触限值 第1部分：化学因素》的要求，接触苯、氰化氢、甲苯二异氰酸酯的浓度符合《工作场所有害因素职业接触限值 第1部分：化学因素》的要求，其他岗位焊装工、叉车工接触电焊烟尘、苯、氰化氢、甲苯二异氰酸酯的浓度符合《工作场所有害因素职业接触限值 第1部分：化学因素》的要求；用人单位焊装工、叉车工、维修工接触噪声的强度符合《工作场所有害因素职业接触限值 第2部分：物理因素》的要求。		
评价结论及建议	<p>依据《建设项目职业病危害风险分类管理目录》（安监总安健〔2012〕73号）、《国民经济行业分类》（GB/T 4754-2011）的规定，该项目属于汽车制造业，结合对建设项目职业病危害因素接触水平的综合分析，判定用人单位职业病危害风险类别为较重。</p> <p>（1）该项目职业病防护设施不符合国家标准要求，应根据本报告的补充措施进行完善。</p> <p>（2）该项目应急救援设施不符合国家标准要求，应根据本报告的补充措施进行完善。</p> <p>（3）该项目个人防护用品不符合国家标准要求，应根据本报告的补充措施进行完善。</p> <p>（4）该项目职业健康监护不符合国家标准要求，应根据本报告的补充措施进行完善。</p> <p>（5）该项目职业卫生管理不符合国家标准要求，应根据本报告的补充措施进行完善。</p>		