

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	北京经济技术开发区路南区 N20-1 地块	建设单位联系人	赵工
项目名称	海斯坦普汽车组件（北京）有限公司生产高端轻量化车身及车身装焊总成智能工厂扩建项目职业病危害预评价		
项目简介	项目总投资 51666 万元，根据北京奔驰和北汽新能源整车量产计划，确定项目建成后年产汽车车身装焊模块 60 万量份。		
现场调查人员	--	现场调查时间	--
现场检测人员	--	现场检测时间	--
建设单位陪同人	--		
项目存在的职业病危害因素	物理因素：噪声、紫外辐射 化学因素：电焊烟尘、氮氧化物、臭氧、一氧化碳		
职业病危害因素检测结果	类比物理因素检测结果符合《工作场所有害因素职业病接触限值 第 2 部分：物理因素》GBZ 2.2-2007 的要求。化学因素检测结果电焊烟尘不符合《工作场所有害因素职业病接触限值 第 1 部分：化学有害因素》GBZ 2.1-2007 的要求。		
评价结论及建议	<p>评价结论：</p> <p>按照《国民经济行业分类》（GB/T4754-2011），拟建项目行业类别属于汽车制造。按照《国家安全生产监督管理总局关于公布建设项目职业病危害风险分类管理目录(2012 年版)的通知》的规定，并综合考虑该项目工作场所可能存在的职业病危害因素的毒理学特征、浓度(强度)、潜在危险性、接触人数、频度、时间、职业病危害防护措施和发生职业病的危(风)险程度，确定拟建项目职业病危害风险类别为较重。</p> <p>单项评价结论</p> <p>（1）拟建项目拟采取的总体布局基本符合《工业企业设计卫生标准》（GBZ1-2010）等标准规范的要求。该项目 1# 厂房未布置在当地全年最小频率风向的上风侧，但电焊烟尘净化后在排放，降低对西侧办公楼的影响。</p> <p>（2）拟建项目生产工艺及设备布局符合《工业企业设计卫生标准》（GBZ1-2010）的有关规定和要求。</p> <p>（3）拟建项目职业病危害防护措施符合《工业企业设计卫生标准》（GBZ1-2010）等有关规定和要求。</p> <p>（4）拟建项目各工种职业病防护用品，配置情况符合《个体防护装备选用规范》(GB/T 11651-2008) 等有关规定和要求。</p> <p>（5）拟建项目拟设置的应急救援设施，符合《工业企业设计卫生标准》（GBZ1-2010）等有关规定和要求。</p> <p>（6）拟建项目职业卫生管理纳入现有职业卫生管理体系，现有管理体系基本符合要求。</p> <p>建议：</p> <p>职业病防护措施</p> <p>生产厂房焊接作业采用机器人焊接，焊接区域上部设置排风净化设施。电焊烟尘净化后在排放，降低对西侧办公楼的影响。</p> <p>辅助用室</p> <p>辅助用室按照《工业企业设计卫生标准》（GBZ 1-2010）中相关要求（车</p>		

	间卫生特征分级为 3 级), 在下一步设计中加以完善。 职业卫生管理 项目建成后完善职业卫生管理、职业卫生培训等。
技术审核专家组 评审意见	<ol style="list-style-type: none">1. 明确评价范围;2. 补充完善原辅材料分析;3. 完善电阻焊接作业职业病危害预测接触水平分析;4. 进一步完善类比项目职业健康监护资料的分析;5. 完善职业病防护设施、应急救援设施符合性、合理性评价的相关内容。