

上海吉谊汽车零部件制造有限公司建设项目

2021-01-08

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	上海吉谊汽车零部件制造有限公司	联系人	陆秋燕
项目名称	上海吉谊汽车零部件制造有限公司建设项目		
评价类型	职业病危害控制效果评价报告		
项目地理位置:	上海市青浦区青赵公路4989弄2号		
项目概况:	<p>本项目生产产品为汽车零部件，主要包括导风件、支架和安全带饰框，其中导风件设计产能为500万件/年，支架设计产能100万件/年，安全带饰框设计产能50万件/年。</p>		
评价项目组长	王磊	技术负责人	陈其俊
过程控制负责人	谷丰	报告编制人	高一鸣
审核人	陈其俊	项目组成员	曾秋霞、胡基业
现场调查	<p>调查时间：2020年9月14日</p> <p>调查人员：高一鸣</p> <p>陪同人员：陆秋燕</p>		
职业病危害因素	塑料热解气、塑料粉尘、高温、噪声。		
检测结果	<p>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）。</p> <p>物理因素：全部达标；<input checked="" type="checkbox"/>强度超标（超标因素：噪声 超标点数：1）。</p>		
评价结论及建议	<p>2020年9月对上海吉谊汽车零部件制造有限公司生产作业情况进行了卫生学调查和现场检测。</p> <p>通过现场调查及综合分析，该项目总体布局、工艺设备布局、个人防护用品、应急救援设施等方面符合《工业企业设计卫生标准》等法律法规和标准的相关要求，其中建筑卫生学方面及工程防护设施方面粉碎机隔声措施不足，岗位噪声强度超标。</p> <p>职业卫生管理方面，由兼职职业卫生管理人员建立了职业卫生管理制度并负责厂区内日常职业卫生管理工作。在现场调查过程中存在未见劳动者职业卫生培训记录、未见中暑事故应急救援演练以及建设项目未落实职业卫生“三同时”的情况，因此该项目职业卫生管理方面部分符合要求。</p> <p>本项目工作场所产生的职业病危害因素有：塑料粉尘、塑料热解气、高温、噪声。通过检测，该公司岗位中存在化学危害因素浓度低于卫生限值，物理因素强度部分符合职业卫生要求。</p> <p>本建设项目若切实落实评价报告中提出的相关建议，进一步完善职业卫生危害防护措施和职业卫生管理制度，则本建设项目可满足职业病防护设施竣工验收的条件。</p>		
专家组评审意见	专家组同意该建设项目为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	2021年1月8日		