

山东步森交通设施有限公司

职业卫生检测报告网上公开信息表

检测项目名称	职业病危害因素检测		
用人单位名称	山东步森交通设施有限公司		
检测单位	山东百盛安全环境技术有限公司		
地理位置	山东省枣庄市高新区张范街道办事处小香城		
项目性质	现状	联系人	张均栋
检测项目简介： <p>山东步森交通设施有限公司成立于 2009 年 6 月，注册资本 3000 万元，法人代表为张均栋，注册地址位于山东省枣庄市高新区张范街道办事处小香城。经营范围为交通镀锌护栏、PVC 护栏、铁艺护栏。</p> <p>为了预防、控制和消除职业病危害，防治职业病，保护劳动者健康及其相关权益，用人单位应当依照法律、法规要求，严格遵守国家职业卫生标准，落实职业病防治措施，从源头上控制和消除职业病危害，存在职业病危害的用人单位，应当委托具有相应资质的职业卫生服务机构每年至少进行一次职业病危害因素检测。</p> <p>基于以上原因，山东步森交通设施有限公司委托山东百盛安全环境技术有限公司开展职业病危害因素检测工作。接受委托后，我公司认真分析行业特点，配备专业技术人员成立项目组，在客观、真实、公正的原则下，开展了每次职业病危害检测工作。</p>			
现场调查专业技术人员	魏腾新、赵连可、张吉峰	用人单位陪同人	张均栋
现场采样专业技术人员	魏腾新、赵连可、张吉峰	用人单位陪同人	张均栋
现场检测专业技术人员	魏腾新、赵连可、张吉峰	用人单位陪同人	张均栋
用人单位存在的职业病危害因素及检测结果： <p>根据检测结果显示，各一氧化碳检测点的 cSTEL 和 cTWA 均未超过职业接触限值的规定。</p> <p>根据检测结果显示，各二氧化碳检测点的 cSTEL 和 cTWA 均未超过职业接触限值的规定。</p> <p>根据检测结果显示，1 个粉尘检测点的 cSTEL 和 cTWA 超过职业接触限值的规定，其余各粉尘检测点的 cSTEL 和 cTWA 均未超过职业接触限值的规定。</p> <p>根据职业接触限值的规定，检测结果显示，3 个检测点的 8 小时等效连续 A 声级超过职业接触限值的规定，其余各检测点的 8 小时等效连续 A 声级均未超过职业接触限值的规定。</p> <p>根据检测结果显示，1 个检测点的紫外辐射超过标准限值的规定，其余各检测点的紫外辐射均未超标准限值的规定。</p>			

本项目产生的主要职业病危害因素有：

根据现场相关资料，对其进行职业卫生现场调查后，综合分析，确定该项目存在以下的职业病危害因素：

化学因素：一氧化碳、二氧化碳、粉尘。

物理因素：噪声、紫外辐射。

检测结论与建议：**检测结论：**

本项目对粉尘在内的 4 种职业病危害化学因素进行检测：

对 2 个工作地点的一氧化碳、二氧化碳进行现场检测，结果均符合职业接触限值的要求；

对 2 个工作地点的电焊烟尘进行定点采样，结果符合职业接触限值的要求；

对 4 个工作地点的其它粉尘进行定点采样，结果显示打磨岗位粉尘检测结果超标，其它三个工作地点的粉尘浓度符合职业接触限值的要求。

本项目对噪声等 2 种职业病危害物理因素进行现场检测：

对 8 个工作地点的噪声进行现场检测，结果显示切割机岗位 1、打磨岗位 1、打磨岗位 2 的噪声检测结果超标；

对 2 个工作地点的紫外辐射进行了现场检测，焊工面罩能够有效的阻挡紫外辐射，保护电焊工的眼睛，检测结果显示电焊工眼睛部位的紫外辐射不超标。

建议：

(1) 完善职业病危害警示标志和中文警示说明，让相关的警示标识及告知栏起到相应的作用，在厂区醒目位置设置公告栏，定期公布职业病危害因素的检测结果和工人的查体结果。

(2) 对于噪声超标的切割机岗位 1、打磨岗位 1、打磨岗位 2 和噪声超过 80dB 的电焊岗位 1、电焊岗位 2，给该岗位工人配备降噪功能较好的耳塞。

(3) 该企业职业卫生防治较好的岗位为喷涂机，自带布袋式除尘器，企业平时应加强对除尘器的日常维护。

(4) 该企业电焊岗位应设局部通风设施。

(5) 进一步加强作业人员的防毒、降噪、防尘知识和宣传教育，同时加强对作业人员佩戴个体防护用品的监督管理，教育并指导工人正确使用。

现场照片：



山东百盛安全环境技术有限公司

山东省滕州市

联系电话

0632-5630005