

网络公开信息表

建设单位名称	天津市汉沃尔冷弯型钢有限公司		
建设单位地理位置	天津市静海经济开发区中央大道 8 号。	建设单位联系人	姜工
项目名称	天津市汉沃尔冷弯型钢有限公司职业病危害现状评价		
项目简介	天津市汉沃尔冷弯型钢有限公司成立于 2017 年 7 月，主要从事幕墙隔断、防火门窗加工制造。		
现场调查人员	赵勇	现场调查时间	2018 年 1 月 11 日
现场检测人员	韩波、赵勇	现场检测时间	2018 年 4 月 10 日-12 日
建设单位陪同人	姜工		
项目存在的职业病危害因素	<p>粉尘：电焊烟尘、铝合金粉尘、砂轮磨尘、铁及其化合物粉尘、有机粉尘（环氧树脂）；</p> <p>化学危害因素：锰及其化合物、臭氧、一氧化碳、二氧化氮、苯、甲苯、二甲苯、乙酸丁酯、丁醇、液化石油气；</p> <p>物理因素：噪声、高温、紫外辐射。</p>		
职业病危害因素检测结果	<p>检测结果表明，各岗位接触化学有害因素的浓度符合国家规定的职业接触限值。由检测结果可知，冲压工、铣工、打孔工岗位接触噪声的强度超过国家规定的职业卫生接触限值，其余各岗位接触职业病危害因素的浓度或强度符合国家规定的职业接触限值。</p>		
评价结论及建议	<p>评价结论：</p> <p>根据《国民经济行业分类》该项目属于金属制品业中的结构性金属制品制造业；《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）中将金属制品业分类为职业病危害较重的行业，结合对建设项目职业病危害因素接触水平的综合分析，判定该项目为职业病危害较重的建设项目。</p> <p>1.1 职业病防护设施补充建议</p> <p>用人单位应该气动打磨区设置移动式除尘器，除尘系统宜选择微动力或无动力除尘系统。</p> <p>1.2 应急救援设施补充建议</p> <p>（1）用人单位应该在可能发生急性职业损伤的涂料和底漆存放间设置现场急救用品、冲洗设备等，并在醒目位置设置清晰的标识。</p> <p>（2）用人单位应根据涂料和底漆存放间毒害情况配备防毒器具，设置防毒器具存放柜。防毒器具在专用存放柜内铅封存放，设置明显标识，并定期维护与检查，确保应急使用需要。</p> <p>（3）用人单位应完善职业危害事故应急预案和岗位应急处置方案，建立应急救援队伍，配备必要的空气呼吸器，并定期开展职业危害事故应急演练，对演练效果进行评价。</p> <p>1.3 个人防护用品补充建议</p> <p>（1）用人单位应为存在电焊烟尘、锰及其化合物毒物作业的焊工配备防尘毒口罩；为电焊工配备防强光护目镜；应为从事喷涂作业的喷漆工配备工作帽、防化学品手套、化学品防护服。</p> <p>（2）用人单位应督促岗位作业人员佩戴噪声防护耳塞和防尘口罩。</p>		

1.4 职业健康监护补充措施建议

(1) 用人单位应当组织劳动者进行在岗期间的职业健康检查，并承担职业健康检查费用。

(2) 用人单位职业健康检查结果应书面告知劳动者，并经劳动者本人签字确认。

1.5 职业卫生管理措施建议

(1) 用人单位应逐步完善各项职业卫生管理制度，制定岗位职业卫生操作规程。

(2) 用人单位与劳动者订立劳动合同（含聘用合同，下同）时，应当在劳动合同中写明工作过程可能产生的职业病危害及其后果、职业病危害防护措施和待遇（岗位津贴、工伤保险等）等内容。同时，以书面形式告知劳务派遣人员。格式合同文本内容不完善的，应以合同附件形式签署职业病危害告知书。

(3) 用人单位应按照《职业卫生档案管理规范》的有关规定完善职业卫生档案，主要包括、建设项目职业卫生“三同时”档案；职业卫生管理档案；职业卫生宣传培训档案；职业病危害因素监测与检测评价档案；用人单位职业健康监护管理档案；劳动者个人职业健康监护档案；法律、行政法规、规章要求的其他资料文件。

(4) 用人单位每年制定的职业卫生培训计划中应加强对各岗位作业人员个体防护用品正确佩戴方法的相关培训，尤其对于防噪声耳塞、防尘毒口罩相关内容的培训。使用防尘毒口罩前，应认真检查各连接部位是否有损坏，检查气密性；佩戴防噪声耳塞时，用手指紧捏住耳塞的茎干部，用另一只手绕过头后，捏住耳朵上方，将耳塞向上向外拉起，然后将耳塞的圆头部分塞入耳朵，耳塞的茎干部分留在耳外。

(5) 用人单位应加强对各岗位作业人员现场佩戴防护用品的监督和检查，确保劳动者在进入高噪声作业场所和粉尘存在的作业场所正确佩戴防噪声耳塞和防尘毒口罩。

(6) 用人单位应在厂区设置公告栏，公告栏内容包括：企业职业卫生防治责任制度以及主要岗位的职业卫生操作规程、职业病危害因素及岗位、健康危害、接触限值、应急救援措施，以及工作场所职业病危害因素检测结果、检测日期、检测机构名称等。

(7) 用人单位应补充完善各个车间职业病危害告知卡、警示标识的设置，