

网络公开信息表

建设单位名称	天津市华永欣预应力钢丝有限公司		
建设单位地理位置	天津市静海区双塘镇东双塘村村东 104 国道东侧。	建设单位联系人	郭工
项目名称	天津市华永欣预应力钢丝有限公司职业病危害现状评价		
项目简介	天津市华永欣预应力钢丝有限公司成立于 2004 年 6 月，主要从事预应力钢丝、预应力钢绞线的加工制造。公司坐落于天津市静海区双塘镇东双塘村村东 104 国道东侧。厂区占地面积为 10735 平方米，建筑面积 5488 平方米。		
现场调查人员	赵勇	现场调查时间	2018 年 6 月 13 日
现场检测人员	张铭庆、赵勇	现场检测时间	2018 年 7 月 30 日-8 月 1 日
建设单位陪同人	郭工		
项目存在的职业病危害因素	粉尘：电焊烟尘、氧化铁粉尘； 化学危害因素：磷酸、臭氧、一氧化碳、二氧化氮； 物理因素：噪声、高温、紫外辐射、工频电场、高频电磁场。		
职业病危害因素检测结果	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。西车间拔丝工、收线工、北车间拔丝工、放线工、收线工和叉车司机接触噪声的强度超过国家规定的职业卫生接触限值；北车间拔丝工接触高温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。		
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。职业病防护设施补充建议。</p> <p>（1）用人单位应该在可能发生高温中暑的北车间加强机械通风。</p> <p>（2）用人单位应为从事高温作业的岗位作业人员发放夏季清凉饮品、防暑降温药品等。</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，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>（4）用人单位应该为存在职业病危害的岗位配备个人防护用品。</p> <p>（5）用人单位应当组织劳动者进行上岗前、在岗期间、离职时的职业健康检查以及应急健康检查，并承担职业健康检查费用。</p> <p>（5）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。</p>		