

网络公开信息表

建设单位名称	采埃孚传动系统（北京）有限公司		
建设单位地理位置	北京市经济技术开发区泰河一街 2 号	建设单位联系人	张工
项目名称	北京市经济技术开发区泰河一街 2 号职业病危害现状评价		
项目简介	采埃孚传动系统（北京）有限公司位于北京市经济技术开发区泰河一街 2 号，主要产品为 GPV306、457、442 等三个系列风能发电系统主变速箱，年产变速箱约 1400 台，现有劳动者 123 人，实行白班 8 小时工作制，周工作 5 天。		
现场调查人员	周森、向鹏	现场调查时间	2016 年 9 月 19 日
现场检测人员	周森、陈国龙、韩波	现场检测时间	2016 年 9 月 22 日
建设单位陪同人	张工		
项目存在的职业病危害因素	<p>粉尘：砂轮磨尘、其他粉尘；</p> <p>化学毒物：氢氧化钠、盐酸、硝酸、二氧化氮、一氧化碳、甲醇、戊烷、己烷、庚烷、苯、甲苯、二甲苯、乙苯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、三氯甲烷、丙酮；</p> <p>物理因素：噪声、高温。</p>		
职业病危害因素检测结果	<p>该公司劳动者接触的粉尘、氢氧化钠、二氧化氮、盐酸、甲醇、苯、甲苯、二甲苯、乙苯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、三氯乙烯、丙酮、一氧化碳、戊烷、己烷、庚烷浓度均符合 GBZ 2.1-2007 要求。</p> <p>该公司劳动者接触噪声、高温的强度均符合 GBZ 2.2-2007 的要求。但是齿圈机加工生产线、轴去毛刺操作位、装配气动工具运行位、检测生产线试车等处产生的噪声超过 85 dB(A)。</p>		
评价结论及建议	1 分项结论		

对该公司职业病危害现状及职业病危害防治现状进行逐项评价，见表 1。

表 1 用人单位职业病危害现状评价分项结论

项目	判断	存在问题简要说明
1.总体布局	符合	--
2.设备布局	符合	--
3.建筑卫生学	符合	--
4.职业病危害因素	符合	--
5.职业病防护设施	符合	--
6.应急救援设施	符合	--
7.职业健康监护	基本符合	该公司 2015 年职业健康检查结果中有体检异常人员，未见相关复查资料。
8.个人防护用品	符合	--
9.辅助用室	符合	--
10.职业卫生管理组织机构	符合	--
11.职业卫生管理制度	符合	--
12.职业病危害告知	符合	--
13.职业卫生培训	符合	--
14.职业病危害项目申报	符合	--
15.既往职业卫生评价建议落实情况	已落实	--

2 职业病危害风险分类

根据《国民经济行业分类》(GB/T 4754-2011) 该项目属于金属制品业;《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。

3 建议

(1) 虽然劳动者接触噪声的 8 小时等效声级均符合要求, 但是齿圈机加工生产线操作位、轴去毛刺生产线操作位、装配生产线启动工具运行位、试验生产线试车操作位等处的噪声检测结果高于 85 dB(A), 建议劳动者在此处进行作业时佩戴防护耳塞。

(2) 应对职业健康检查异常人员进行复查, 确诊后如有疑似职业病或职业病患者, 应对其进行治疗。