

网络公开信息表

建设单位名称	龙岩市友胜机械零部件有限责任公司		
建设单位地理位置	公司位于龙岩市新罗区工业西路 68 号福建龙州工业园区 西陂街道园田塘村	建设单位联系人	卢工
项目名称	龙岩市友胜机械零部件有限责任公司职业病危害现状评价		
项目简介	<p>龙岩市友胜机械零部件有限责任公司是一家专业生产挖掘机底盘支重轮轮体和底盘托轮轮体“四轮一带”工程机械配件的企业。本公司注册资本 3500 万元。加工废铁约 1000t/月，工程机械轮体配件约 10 万个/月。</p> <p>公司主要生产锻造挖掘机底盘配件支重轮体和托轮轮体“四轮一带”机械配件，规格为：pc60-5、pc100-5、pc200-3、pc300-5、Ex60-2、Ex100-1、Ex200-1、Ex200-2、Ex300-1、E120B、E320、E240、E325、Sk200-3、Sk300、SH300、SH200、DH200、D4D、D5D、D6D、D7G、D85 等工程机械配件。全部供给厦门、泉州、广东、江西地区锻造企业配套，主要配套企业有：厦门恒钛锻造发展有限公司，泉州华盛机械设备有限公司，泉州市聪勤机械制造有限公司，泉州德昌机械有限公司等。</p>		
现场调查人员	向鹏、黄俊换	现场调查时间	2016 年 11 月 20 日
现场检测人员	黄俊换、冯若晨	现场检测时间	2016 年 12 月 5 日~12 月 7 日
建设单位陪同人	卢工		
项目存在的职业病危害因素	<p>物理因素：噪声、高温</p> <p>化学因素：铁及其化合物粉尘、锰及其化合物、乙炔、一氧化碳、二氧化碳</p>		
职业病危害因素检测结果	物理因素检测结果符合《工作场所有害因素职业病接触限值 第 2 部分：物理因素》GBZ 2.2-2007 的要求。化学因素检测结果符合《工作场所有害因素职业病接触限值 第 1 部分：化学有害因素》GBZ 2.1-2007 的要求。		
评价结论及建议	<p>评价结论：</p> <p>建设项目行业分类为黑色金属冶炼和压延加工业中的黑色金属铸造。按照《国家安全监管总局关于公布建设项目职业病危害风险分类管理目录（2012 年版）的通知》的规定，并综合考虑建设项目工作场所可能存在的职业病危害因素的毒理学特征、浓度（强度）、潜在危险性、接触人数、频度、时间、职业病危害防护措施和发生职业病的危（风）险程度，确定其职业病危害风险分类为严重，得到以下结论：</p>		

项目	判断	存在问题简要说明
1.总体布局	符合	--
2.生产工艺及设备布局	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	不符合	应急药箱增加防暑降温药品；库房内增设担架；各值班室增设急救箱。
7.职业健康监护	不符合	该公司对职工进行职业健康检查不全。
8.个人防护用品	基本符合	未配发防噪声耳塞、防护眼镜、隔热工作服。
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	基本符合	该公司生产现场未设置警示标识。
13.职业卫生培训	基本符合	该公司的主要负责人、职业卫生管理人员未参加职业卫生培训。
14.职业病危害项目申报	不符合	未进行申报。
15.既往职业卫生评价建议落实情况	--	本次为首次评价。
<p>建议：</p> <p>(1) 在生产区附近值班室、办公区设置急救箱，急救箱应配备防暑药品。库房内增设担架等应急物品。</p> <p>(2) 应对劳动者加强职业卫生培训，为劳动者配备防尘口罩、防噪声耳塞、防护眼镜、隔热工作服等，确保其按要求正确佩戴个人防护用品。用人单位应对劳动者在使用、佩戴、清洁和存放防尘口罩方面进行培训，指导劳动者正确使用和维护保养防尘口罩和及时更换滤棉，确保使用时清洁有效。</p> <p>(3) 熔炼炉加强通风，防止一氧化碳等有毒气体聚集引起人员中毒。</p> <p>(4) 在工作场所醒目位置(如进场道路、生活区人员经常停留之处)设置矽粉尘、锰及其化合物警示标识(“注意防尘”“戴</p>		

	<p>防尘口罩”）、噪声警示标识（“噪声有害”“戴护耳器”）和公告栏，公告栏公布职业卫生管理制度、操作规程、职业病危害因素检测结果等内容。</p> <p>（5）该公司主要负责人、职业卫生管理人员参加职业卫生培训，并取得合格证书。</p> <p>（6）向当地安监局进行职业病危害申报，并取得回执。</p> <p>（7）为接触噪声、高温、粉尘、锰及其化合物的所有劳动者按照 GBZ188-2014 的要求进行职业健康检查。</p> <p>（8）根据《国家安全监管总局办公厅关于印发职业卫生档案管理规范的通知》（安监总厅安健〔2013〕171号）的相关要求建立健全职业卫生档案。</p> <p>（9）企业应每年委托有资质的机构对其进行职业病危害因素定期检测，并开展自己的职业病危害因素日常检测工作。</p> <p>（10）企业应制定职业卫生专项投资，包括：职业病防护设施费用、警示标识费用、个人防护用品费用、职业健康检查费用、职业卫生培训费用、职业病危害因素检测、评价费用、设计专篇费用等。</p>
技术审核专家组评审意见	无