

职业卫生技术报告公开信息表

XAL/ZPJL-2016-162

建设单位（用人单位） 名称	郑州煤机特种锻压制造有限公司				
建设单位（用人单位） 地址	郑州市经开区第九大街 167 号郑煤机厂院内	建设单位（用人 单位）联系人	柳乾坤		
项目名称	郑州煤机特种锻压制造有限公司职业病危害因素检测				
项目简介	郑州煤机特种锻压制造有限公司于 2012 年由郑州隆盛昌机械制造有限公司与郑州煤矿机械集团股份有限公司共同出资成立。用人单位位于郑州市经济技术开发区第九大街 167 号郑煤机厂院内，主要从事矿业机械零部件及环保型矿用油缸锻压制造，主要产品有中缸缸筒、活塞杆。用人单位现有一线作业人员 11 人，年生产活塞杆 10000 件，中缸缸筒 9000 件				
项目组人员	张尔益、宋相哲				
现场调查人员	张尔益、宋相哲	调查时间	2023.4.24	建设单位（用人单位） 陪同人员	柳乾坤
现场采样、检测人员	宋相哲、刘东晖	现场采样、 检测时间	2023.5.19	建设单位（用人单位） 陪同人员	柳乾坤
现场调查、现场采样、 现场检测的图像影像					
建设项目（用人单位） 存在的职业病危害因 素及检测结果.	1、噪声：共检测 6 个工种，其中 6 个工种超标。 2、高温：共检测 2 个工作地点，均未超标。				
评价结论与建议	1、用人单位锻压机应对液压系统进行消声优化，加热炉应设置有效的隔声吸声设施，并尽可能降低锻压机的影响。 2、适当减少作业人员接触高噪声设备作业时间。 3、为作业人员配备的防噪耳塞需定期更换，保证防护效果。 4、定期维护职业病防护设施，确保防护设施的防护效果。				
技术审查专家组 评审意见	/				