邦飞利传动设备(上海)有限公司嘉定分公司建设项目职业病 危害控制效果评价报告

2022-10-31

		1			
	邦飞利传动设备(上				
项目名称	海)有限公司	联系人		钟金重	
	嘉定分公司建设项目				
评价类型	平价类型				
公司地址: 上海市嘉定区马陆镇龙盘路568号第4幢					
项目概况:					
 基于国内市场对工业机器人领域所需的齿轮、齿轮箱等传动设备的日益增长需求,邦飞利传动设					
备(上海)有限公司嘉定分公司在上海市嘉定区马陆镇龙盘路568号第4幢厂房内组织生产,其主					
要生产工艺有滚齿、倒角、磨齿、组装和检测等行。					
评价项目组长	王磊	技术负责人	陈荣		
过程控制负责人	郁新森	报告编制人	胡基业		
审核人	郁新森	项目组成员	高一鸣、曾秋霞		
调查时间: 2022年9月29日					
 现场调査	 调查人员: 胡基业				
	州旦八灰: 时至亚				
	陪同人员: 孙晓东				
职业病危害因素	不锈钢粉尘、磨齿油油雾、切削液油雾、丙烯酸丁二酯、三丙烯基氧基-1,3,5-				
	三嗪、脂肪酸酰胺、乙酰苯肼、1,4-萘醌、三甲基环己基甲基丙烯酸酯、1-甲基-1-苯基乙基过氧化氢等化学有害因素,以及噪声、工频电场、激光辐射等物				
	基-1-本基乙基以氧化氢等化学有苦凶系,以及噪户、上观电场、微元辐射等物 理因素				
	化学因素: √全部达标;□浓度超标(超标因素: 无,超标点数: 0)				
检测结果					
	物理因素: ☑全部达标;□强度超标(超标因素: 无,超标点数: 0)				
	本次对本项目各评价单元代表性岗位的职业病危害因素进行了职业卫生现场检				
	测,共检测噪声、个体噪声、激光辐射和工频电场等4项物理因素,其中噪声17 个检测点,个体噪声2个点,激光辐射1个点,工频电场1个点,强度均达标。				
评价结论及建议	通过现场调查及对项目资料的综合分析,认为本项目在选址、总体布局、工艺				
	设备布局、辅助用室设置、职业病防护设施设置和个体防护用品配发等方面符				
	合《工业企业设计卫生标准》及职业卫生的相关要求,而在建筑卫生学、应急				
	教援设施设置以及职业健康监护等职业健康监护等职业卫生管理等方面部分符				
	合要求。				
专家组评审意见	专家组同意该项目职业病危害风险分类为"严重",原则同意《评价报告》的相				
1H 4L	¹ 关内容,并按专家意见修改后,形成正式稿。				
报告完成时间	2022年10月31日	2022年10月31日			