

用人单位名称	安徽人防设备有限公司		
用人单位地址	蚌埠市高新区嘉和路 488 号		
报告名称	职业病危害因素定期检测报告		
用人单位情况介绍	用人单位	安徽人防设备有限公司	
	单位地址	蚌埠市高新区嘉和路 488 号	
	单位性质	有限责任公司	行业类型 C3022 砼结构构件制造 C3312 金属门窗制造
	主要产品	钢结构防护密闭门	年产量
		钢筋混凝土防护密闭门	
		人防通风管道	
铝合金门窗			
	2300 套		
	1500 套		
	900 套		
	6.8 万平米		
现场调查人	汪佳芳	现场调查时间	2022. 11. 15
采样人员	汪佳芳、王岩、 卢康、周文丽	现场采样时间	2022. 11. 16
检测人员	李晶晶、江孟琦	检测时间	2022. 11. 16~2022. 11. 26
用人单位陪同人	尤金利		
影像资料 (采样)			
结论与建议	检测结果: (1) 其他粉尘、铝合金粉尘、水泥粉尘(总尘、呼尘): 人防设备车间下料工、混凝土工, 铝合金门窗车间下料工、钻铣工岗位接触空气中其他粉尘、铝合金粉尘、水泥粉尘(总尘、呼		

尘) 浓度均符合国家职业卫生标准的要求;

(2) 电焊烟尘: 人防设备车间 1#电焊工位、6#电焊工位接触空气中电焊烟尘浓度符合国家职业卫生标准的要求, 3#电焊工位接触空气中电焊烟尘浓度超标。

(3) 锰及其无机化合物: 人防设备车间电焊工岗位接触空气中锰及其无机化合物浓度均符合国家职业卫生标准的要求;

(4) 苯、甲苯、二甲苯: 本次针对人防设备车间喷漆工岗位接触空气中苯、甲苯、二甲苯排除性检测结果为未检出, 故不进行识别分析。

(5) 氮氧化物: 人防设备车间电焊工岗位接触空气中氮氧化物浓度符合国家职业卫生标准的要求;

(6) 电焊弧光: 人防设备车间电焊工岗位接触电焊弧光强度检测结果符合国家职业卫生标准的要求。

(7) 噪声: 除人防设备车间操作工、喷漆工、混凝土工岗位接触噪声 8h 等效连续 A 声级符合国家职业卫生标准的要求外, 其他岗位接触噪声 8h 等效连续 A 声级均不符合国家职业卫生标准的要求, 并且人防设备车间金加工区、喷漆房、混凝土浇筑区操作位接触噪声强度在 80-85dB(A), 属于噪声作业场所。

建议;

(一) 职业病危害防护工程设施方面

1、噪声超标岗位建议: 针对人防设备车间、铝合金门窗车间所有操作位, 建议用人单位优先选用低噪声生产设备, 产噪设备安装时采取基础减振措施, 同时加强作业场所个体防护用品配备与佩戴管理, 确保劳动者接触噪声强度符合职业卫生接触限值的要求。

2、粉尘岗位建议: 针对人防设备车间 1#电焊工位、3#电焊工位、6#电焊工位、下料区、混凝土浇筑区, 铝合金门窗车间下料区、钻铣区操作位, 加强局部通风除尘。

3、用人单位应严格设备管理, 加强对生产设备和防护设施进行经常性的维护保养、定期清灰, 并做好相关维护保养记录存档; 确保作业场所防护设施正常运行, 保证净化效率, 并做好相关维护保养记录存档。

(二) 个人使用的职业病防护用品方面

1、用人单位应加强个人防护用品的发放、领用, 完善、明细发放、领用台帐并存档; 持续加强个人防护用品检查、检修和维护, 确保其防护效果, 并将检查、检修和维护记录存档。

2、用人单位应持续加强工作场所劳动者佩戴个人防护用品的监督管理工作, 采取奖惩等措施, 进行定期或不定期监督检查现场劳动者防护用品佩戴情况。

	（三）职业卫生管理方面 1、企业应加强管理力度，配备职业卫生管理人员负责公司日常职业卫生管理工作，主要负责职业卫生设施建设、运行的日常监管，负责现场职业病危害因素监测、员工职业健康体检工作。 2、制定岗位职业卫生操作规程，督促工人按规范要求作业，作业完成后尽量不在存在粉尘和毒物、高噪声的场所逗留。 3、在产生职业病危害因素的岗位，设置“注意通风”、“注意防尘”“戴防尘口罩”、“戴护耳器”、“当心中毒”、“戴防毒面具”、“噪声有害”、“穿防护服”、“戴防护手套”、“穿防护鞋”、“戴防护眼镜”、“当心弧光”等警示标识。 4、企业应按管理要求，组织接触职业病危害因素的劳动者进行上岗前、在岗期间、离岗职业健康检查，体检结果应如实的对劳动者进行告知，并按体检机构的建议做好后续工作，并做好职业健康监护档案管理工作。 5、企业应按照相关要求，委托具有资质的职业卫生服务机构定期对作业场所存在的职业病危害因素进行检测，公布检测结果，发现问题，及时处理，并存入职业卫生档案。建议下次检测在 2023 年 12 月 09 日之前完成。 6、建议用人单位于每年当地高温季节（7-9 月）委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构对其作业场所 WBGT 指数进行检测，以评价其作业场所现有防高温设施的防护效果。
报告签发时间	2022.12.10