

建设单位 (用人单位)名称	安徽国宏消防设备有限公司		
地理位置	安徽省池州市高新技术产业开发区电子信息产业园 A 区	联系人	张文霞
项目名称	年产 20 万樘防火门窗		
项目介绍	项目用地 30 亩。于 2015 年 08 月建设“年产 20 万樘防火门窗生产线项目”该项目实际总投资 10000 万元，购置剪板机、折弯机、压力机及冷压机等生产设备		
参与项目 人员名单	钱卫国、吴晖		
现场调查人员 及时间	吴晖	建设单位 (用人单位) 陪同人	张文霞
现场采样人员 及时间	姜云杰	建设单位 (用人单位) 陪同人	张文霞
实验室 检测人员	姜云杰		
建设项目(用人 单位)存在的职业 病危害因素	粉尘(木粉尘、珍珠岩粉尘、电焊烟尘)、高温、噪声、手传振动		
职业病危害因 素检测结果	<p>1. 本次检测各岗位接触粉尘浓度数值均符合《工作场所有害因素职业接触限值第 1 部分：化学有害因素》(GBZ2.1-2007)的职业接触限值的要求。</p> <p>2. 本次检测除数控车工外其他各岗位接触噪声数值均符合《工作场所有害因素职业接触限值第 2 部分：物理因素》(GBZ2.2-2007)的要求。</p>		
评价结论与建 议	<p>结论：用人单位属于职业病危害严重的用人单位。</p> <p>建议：1. 用人单位应完善辅助用室设施，增加更衣室，并安置配套的更衣柜，满足车间员工需求。2. 用人单位应加强现场管理，减少噪声岗位接害时间，指导监督作业现场劳动者个体防护用品的佩戴，并做好相关台账。3. 用人单位应在高温季节对产生高温岗位补充高温检测项。4. 用人单位应在高温季节对产生高温岗位补充高温检测项。5. 用人单位在申报系统恢复之后应立即登录申报系统进行职业病危害申报，并拿取申报回执单。6 用人单位应</p>		

	按要求完善个人职业健康监护档案。
技术审查专家组评审意见	<p>专家组：陈天旺、潘树生、汪新斌</p> <p>评审意见：一、报告部分</p> <p>1、完善建设单位、设备总平面布局描述，完善建构筑物、设备、原辅材料一览表。2、完善工艺过程描述及各工序职业危害因素识别及交叉影响分析，并提出相应评价内容，明确关键控制点。3、结合技术标准要求对各评价单元职业病防护设施进行符合性描述和评价，并完善职业病防护设施一览表。4、勘误其它相关错漏之处。</p> <p>二、现场部分</p> <p>1、完善作业场所职业病危害告知卡（栏）等标志标识。2、完善焊接烟尘收集净化措施并加强防护设施维护。3、加强员工个体防护用品配备及穿戴。</p> <p>4、完善职业卫生档案和职业健康监护档案。。</p>
备注	