建设单位	新豪轩科技(新兴)有限公司				
项目名称	智能系统门窗生产项目				
项目地址	广东省云浮市新兴县新城镇新成工业园 XC08-01-01 地块				
项目性质	现有企业□ 新建☑	改建□ 扩建	□ 技术改造□	技术引进	<u></u>
项目联系人	苏总				
公示信息类别	职业病危害预评价■ 职业病防护设施设计□				
	控制效果评价与职业病防护设施验收口 职业病危害现状评价口				
项目简介	本项目总投资 12 亿元,占地面积为 273332.8m²,建筑面积 228392.4m²。项目				
	建成后, 预计生产推拉门 75 万套/年、平开门 88 万套/年、玻璃窗 60 万套/年。				
现场调查人员	赵文朋、王一波	调查时间	2020.7.30	陪同人	苏总

建设项目存在的主要职业病危害因素及预期危害程度:

职业病危害因素: 其他粉尘、铝合金粉尘、电焊烟尘、锰及其无机化合物、氮氧化合物、 一氧化碳、臭氧、二氧化碳、二氧化硫、噪声、高温、工频电磁场、紫外线

预期危害程度:根据类比检测结果,根据类比检测结果,预期该项目玻璃钢化、玻璃深加工车间开料工、钢化工、推拉门、平开门车间切割工、组装工、窗车间开料工、装配工、压线工噪声接触水平超过职业接触限值,其他职业病危害因素低于职业接触限值。

## 评价结论与建议:

结论:本项目能满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准、规范的要求,从职业病危害防护角度考虑,该建设项目是可行的。

建议: 1) 对噪声较大的生产设备如钢化炉等安装减震基础; 2) 开料、钢化、切割、组装、装配、压线等产生噪声较大的设备与其他设备分区域设置,设置隔声屏; 3) 为开料工、钢化工、切割工、组装工等预期噪声超标作业岗位配备符合要求的防护耳塞,并监督其有效佩戴; 4) 完善接触粉尘的岗位的职业病防护设施设计; 5) 制定听力保护计划; 6) 在初步设计时应对生产车间通风设施的设置方式和气流组织进行考虑; 7)参照《工业企业设计卫生标准》(GBZ1-2010)中车间卫生特征 3 级的要求对男女卫生间、存衣间、更衣室、盥洗室等辅助用室进行具体的设置; 8) 为接触噪声的作业岗位配备与其接触水平相适应的防护耳塞,使其防护水平处于75dB(A)~80dB(A); 9) 为接触其他粉尘的作业岗位配备符合要求的防尘口罩(KN90),并监督其有效佩戴; 10) 为接触高温的作业岗位配备耐高温手套; 11)建立、健全相应的职业卫生管理制度和操作规程; 12)每年至少委托具备资质的职业卫生技术服务机构对其存在职业病危害因素的工作场所进行一次全面检测; 13) 按要求进行职业病危害告知与培训; 14) 主要负责人和职业卫生管理人员应当及时接受职业卫生培训; 15)设置职业卫生管理部门,配备 1 名专职职业卫生管理人员,负责该项目的日常职业病防治工作。

## 技术审查专家组评审意见:

1)补充柴油发电机的职业病危害因素分析及防护措施分析; 2)完善车间和辅助用室通风评价; 3)细化打密封胶、开料、切割等岗位职业病危害防护设施分析,完善职业病防护设施合理性和符合性评价; 4)细化设备布局的符合性评价; 5)专家提出的其他个人意见。

专家组同意修改后通过《预评价报告》,修改后的《预评价报告》须经专家组确认。