|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建设单位 | 惠州市圣方家具有限公司 | | | | |
| 项目名称 | 惠州市圣方家具有限公司新建项目 | | | | |
| 项目地址 | 博罗县园洲镇土瓜圩村委会24米路（土名）地段 | | | | |
| 项目性质 | 现有企业□ 新建☑ 改建□ 扩建□ 技术改造□ 技术引进□ | | | | |
| 项目联系人 | 翟先生 | | | | |
| 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☑ 职业病危害现状评价□ | | | | |
| 项目简介 | 该项目年产储物架42万件、置物组合层板35万件、桌子7万件以及椅子7万件。项目主要组成：A栋1F生产车间（木工区、定制区、打磨区）、A栋2F生产车间（打磨房、自动喷涂线、自动喷粉线、异形喷涂区、包装区）、B栋1F生产车间、B栋2F生产车间、空压机房、配电房、仓库、模具区。 | | | | |
| 现场调查人员 | 何曼静、赵文朋 | 调查时间 | 2022.11.07 | 陪同人 | 翟先生 |
| 检测人员 | 黄倩雯、甄嘉城 | 检测时间 | 2022.11.14~17 | 陪同人 | 翟先生 |
| 建设项目存在的主要职业病危害因素及检测结果：  生产工艺过程中的职业病危害因素包括木粉尘、其他粉尘（油漆）、电焊烟尘、砂轮磨尘、其他粉尘（树脂粉）、其他粉尘（铁及其化合物）、一氧化碳、甲苯、乙酸丁酯、二甲苯、乙酸乙酯、二氯甲烷、臭氧、乙苯、苯、氮氧化合物、锰及其化合物、甲基丙烯酸甲酯、噪声、高温、紫外线、手传振动、工频电磁场。本次评价检测针对自动喷涂线、手工喷涂工位、调漆工位进行苯、甲苯、二甲苯、乙苯的排除性检测，针对打磨区喷漆工位进行苯、甲苯、乙苯的排除性检测。经检测，除了B栋1F生产车间的冲压工和打磨工噪声检测结果超过职业接触限值以外，其余各岗位所检职业病危害因素均低于接触限值。 | | | | | |
| 评价结论与建议：  结论：本项目试运行期间职业病防护满足国家和地方对职业病防治方面的法律、法规、标准的要求。在正常生产过程中，采取了控制效果评价报告所提对策措施和建议的情况下，符合国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。因此，该项目能够满足防护设施验收的条件。  建议：1）做好现场职业卫生管理，监督员工佩戴好耳塞。2）定期对防护设施进行检维修、定期清理积尘，避免因防护设施老化、管道堵塞等原因均降低防护设施排风效果。3）企业应按照《职业卫生档案管理规范》（原安监总厅安健〔2013〕171号）的要求建立各类职业卫生档案，各类职业卫生管理资料应及时整理归档。4）建设项目在生产规模、工艺或者职业病危害因素的种类、防护设施等发生变更时，应当按照有关规定对变更内容重新进行职业病危害评价。 | | | | | |
| 技术审查专家组评审意见：  1）细化职业病防护设施合理性与有效性评价；2）完善生产车间各岗位通风换气的分析与评价；3）细化应急救援风险分析及应急救援评价；4）专家提出的其他个人意见；  专家组同意修改后通过《控制效果评价报告》，修改后的《控制效果评价报告》须经专家组长确认。 | | | | | |