建设单位地址 合肥市庐江县白湖镇梅山村 S319 省道南侧 安徽省庐江县金斧木业有限责任公司新建 1 万套工艺家俱项 职业病防护设施设计 安徽省庐江县金斧木业有限责任公司寿建 1 万套工艺家俱项 职业病防护设施设计 安徽省庐江县金斧木业有限责任公司是一家从事客房家具力业,公司位于庐江县白湖镇杨柳乡梅山街道 S319 省道北侧 117. 491763, 纬度 31. 198064)。近年来,随着市场要求的日益客户需求不断增大,安徽省庐江县金斧木业有限责任公司 5127. 27 平方米的土地用于年产 1 万套工艺家俱项目的建设。设于 2014 年 12 月 2 日经庐江县发展和改革委员会备案(庐[2014]504号),同意项目前期的建设。由于该备案批复文件存至 2016 年 12 月 1 日,有效期内未开工建筑,企业于 2020 年 16 证期,同时将项目性质由"扩建"改为"新建"(即新建16 证期,同时将项目性质由"扩建"改为"新建"(即新建16 证明,同时将项目性质由"扩建"改为"新建"(即新建16 证明,同时将项目性质由"扩建"改为"新建"(即新建16 证明,同时将项目性质由"扩建"改为"新建"(即新建16 证明,同时将项目性质由"扩建"改为"新建"(即新建16 证明,同时将项目性质由"扩建"改为"新建"(即新建16 证明,同时将项目性质由"扩建"改为"新建"(即新建16 证明),同时将项目性质由"扩建"。	加工企 (经度 i提高, 司购置 该项目
安徽省庐江县金斧木业有限责任公司新建1万套工艺家俱巧职业病防护设施设计 安徽省庐江县金斧木业有限责任公司是一家从事客房家具力业,公司位于庐江县白湖镇杨柳乡梅山街道S319省道北侧117.491763,纬度31.198064)。近年来,随着市场要求的日益客户需求不断增大,安徽省庐江县金斧木业有限责任公司5127.27平方米的土地用于年产1万套工艺家俱项目的建设。设于2014年12月2日经庐江县发展和改革委员会备案(序[2014]504号),同意项目前期的建设。由于该备案批复文件存至2016年12月1日,有效期内未开工建筑,企业于2020年5000000000000000000000000000000000	加工企 (经度 i提高, 司购置 该项目
评价报告名称 职业病防护设施设计 安徽省庐江县金斧木业有限责任公司是一家从事客房家具加业,公司位于庐江县白湖镇杨柳乡梅山街道 S319 省道北侧 117.491763,纬度 31.198064)。近年来,随着市场要求的日益客户需求不断增大,安徽省庐江县金斧木业有限责任公司5127.27平方米的土地用于年产 1 万套工艺家俱项目的建设。设于 2014 年 12 月 2 日经庐江县发展和改革委员会备案(序[2014]504号),同意项目前期的建设。由于该备案批复文件有至 2016 年 12 月 1 日,有效期内未开工建筑,企业于 2020 年 5	加工企 (经度 i提高, 司购置 该项目
业,公司位于庐江县白湖镇杨柳乡梅山街道 S319 省道北侧 117.491763,纬度 31.198064)。近年来,随着市场要求的日益 客户需求不断增大,安徽省庐江县金斧木业有限责任公司 5127.27 平方米的土地用于年产 1 万套工艺家俱项目的建设。设于 2014 年 12 月 2 日经庐江县发展和改革委员会备案(序[2014]504 号),同意项目前期的建设。由于该备案批复文件有至 2016 年 12 月 1 日,有效期内未开工建筑,企业于 2020 年 5 项目简介	(经度 i提高, 司购置 该项目
工艺家俱项目),其他立项内容不变,于 2020 年 5 月 21 日道江县发展和改革委员会行政审批,同意项目延期和项目性质型安徽省庐江县金斧木业有限责任公司新建 1 万套工艺家俱项目通过备案。项目总投资约 708 万元人民币,项目建设完成后,现年产 1 万套工艺家俱,可以充分提高企业的竞争力,促进地动力就业,同时提高企业经济效益,创造更大的经济效益和社益。	有51通变目 也效月万过更予可区期申套庐,以实劳
建设单位 综合部 综合部	
我公司依据防护设施设计方案启动评价工作,相继开展了防护 评价过程 设计报告编制及内审,并于 2021.12.10 通过了建设单位组织的 技术评审。	
影像资料	
评价结论与建议 评价结论:	

依据《国家卫生健康委办公厅关于公布建设项目职业病危害风险分类管理目录的通知》(国卫办职健发〔2021〕5号)规定的要求,建设项目行业类别归类于第三大项制造业中"(九)C21家具制造业—C211木质家具制造",属于职业病危害程度严重建设项目。

该项目职业病防护设施设计针对存在的职业病危害因素,采用多种职业卫生防护措施,项目建成投产后,生产操作环境中甲醛、甲苯、二甲苯、乙酸丁酯浓度预测能符合《工作场所有害因素职业接触限值第1部分:化学因素》(GBZ 2.1-2019)标准要求;除少量噪声作业场所外,其它作业场所噪声、高温、工频电场物理因素强度预测能符合《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)标准要求。

通过对该项目的工程分析,参考本次设计各项职业病防护设施的性能参数指标,该项目建成投产后,项目总体职业卫生防治措施应满足国家法律法规与标准规范要求。

建设单位除进一步抓好职业卫生管理等环节外,尤其要加强操作人员的岗位技术培训及职业卫生培训,普及职业卫生知识,督促操作人员遵守职业病防治法律、法规、规章和操作规程,指导操作人员正确使用职业病防护设备和正确穿戴个人防护用品。操作人员上岗前必须进行技术培训和职业卫生培训,以确保操作人员身体健康。同时开展职业健康监护,及时发现职业禁忌证和疑似职业病病例,以采取有效防控措施。

技术审查专家组评审时
间

2021. 12. 10

技术审查专家组评审意 见

专家组同意《设计》通过技术评审。编制单位按照上述建议及专家 提出的其他意见对《设计》进行修改,经专家组组长签字确认后, 由建设单位存档备查,并在项目建设过程中落实。