评价项目概况									
企业名称	浙江柏宇框业有限公司								
项目名称	浙江柏宇框业有限公司年产 3000 万件文创艺术相框及 150 万套硅胶厨具智能 化生产线项目安全预评价								
行业类别	□化工 □经营 □其他								

浙江柏宇框业有限公司成立于 2023 年 11 月,是一家拟从事文创艺术相框及硅胶厨具生产及销售的企业。企业根据市场分析并结合自身情况,拟投资 7000 万元,于浙江磐安经济开发区购置工业用地 20000 平方米,新建厂房及配套用房总建筑面积 40232.89 平方米,购置木工设备、玻璃切割设备、涂装设备、组装设备等,建设年产 3000 万件文创艺术相框及 150 万套硅胶厨具智能化生产线项目,项目完成,可形成年产 3000 万件文创艺术相框和 150 万套硅胶厨具的生产规模。

该项目于 2024 年 2 月 8 日通过磐安县发展和改革局备案,项目代码为: 2402-330727-04-01-342919。

本项目使用的主要原材料为中纤板、包覆纸、玻璃、热熔胶、UV 防潮底漆、UV 底漆、PU 面漆、固化剂、稀释剂、白乳胶、瓦楞纸箱、硅胶厨具配件等,产品为文创艺术相框及硅胶厨具,其中硅胶厨具为外购成品,仅在厂内进行包装后出售,不属于危险化学品建设项目。

本项目在生产运营过程中储存、使用危险化学品固化剂、稀释剂、PU 面漆;同时,生产过程中会产生木粉尘。基于上述生产特性,本项目属于危险化学品使用企业及粉尘涉爆企业。

- 1)根据《危险化学品目录(2015版)》(2022调整版)及企业提供的项目资料,该项目所涉及的危险化学品有 PU 面漆、稀释剂、固化剂。不涉及重点监管危险化学品、易制毒化学品、易制爆危险化学品、剧毒化学品、高毒物品及特别管控的危险化学品。
- 2)根据《产业结构调整指导目录(2024年本)》(中华人民共和国国家发展和改革委员令2023年第7号)、《淘汰落后安全技术工艺、设备目录(2016年)》(安监总科技〔2016〕137号)、《淘汰落后安全技术装备目录(2015年第一批)》安监总科技〔2015〕75号)、《限期淘汰产生严重污染环境的工业固体废物的落后生产工艺设备名录》(工业和信息化部公告2021年第25号)等相关文件进行辨识,本项目涉及的工艺与设备不属于限制类、淘汰类工艺和设备。
- 3)根据《国家安全监管总局关于公布首批重点监管的危险化工工艺目录的通知》(安监总管三(2009)116号)、《关于公布第二批重点监管危险化工工艺目录和调整首批重点监管危险化工工艺中部分典型工艺的通知》(安监总管三〔2013〕3号)进行辨识,本项目不涉及重点监管危险化工工艺。
- 4)本项目不构成 GB18218-2018《危险化学品重大危险源辨识》所定义的危险化学品重大危险源。
- 5)本项目涉及的危险、有害因素有:火灾爆炸、灼烫、触电、机械伤害、中毒和窒息、高处坠落、物体打击、车辆伤害、淹溺和坍塌等。
- 6)采用安全检查表法对本项目的选址、总平面布置和建(构)筑物、工艺和设备、设施、公用工程和辅助设施进行可研阶段评价,拟设计布置的情况符合《工业企业总平面设计规范》(GB50187-2012)、《建筑防火通用规范》(GB55037-2022)、《建筑

设计防火规范》(GB50016-2014, 2018年版)等要求。

7) 预先危险性分析结果

本项目生产及储存过程中存在发生火灾爆炸、机械伤害、触电、物体打击、车辆伤害、起重伤害、高处坠落、坍塌、容器爆炸、灼烫、中毒和窒息、噪声、粉尘、高温、毒物危害的可能,火灾爆炸其危险等级为 III 级(危险的),即会造成人员伤亡和系统损坏,要立即采取防范对策措施。机械伤害、触电、物体打击、车辆伤害、起重伤害、高处坠落、坍塌、容器爆炸、灼烫、中毒和窒息、噪声、粉尘、高温、毒物危害等事故则为 II 级(临界的),即作为一个企业,存在着引发这些事故的因素(触发条件),也存在着发生这些事故的可能,但从事故可能发生的频率及事故可能造成的危害程度而言,其危险程度相对较轻。

浙江柏宇框业有限公司年产 3000 万件文创艺术相框及 150 万套硅胶厨具智能化 生产线项目在选址、总平面布置和建(构)筑物、建设项目主要技术、工艺和设备设 施评价、公用工程和辅助设施以及安全管理等方面符合国家有关安全生产的法律、法 规、标准和规范的设立要求。

项目组成人员		姓名 工作任务			工作任务			
项目负责人		张新宇		现场勘察				
报告编制人		江群		现场勘察,报告编制				
项目组成员		王英杰	整理资料					
项目组成员		贾黎婷		整理资料				
项目组成员		黄昌江		报告校核				
技术负责人		杨文良						
报告审核人		胡洁萍						
	过程控制负责人	陈晓俊						
参与	安全评价师	张新宇、杨文良、胡洁萍、陈晓俊						
つ 评 价 工 作	注册安全工程师	张新宇、江群、王英杰、黄昌江、贾黎婷、杨文良、胡洁萍、 陈晓俊						
	技术专家	/						
	现场勘察时间	2025年7月4日	报告提交回	时间	2025年8月29日			
现场图								





