

# 建设项目环境影响登记表

(适用于环境影响报告表简化为环境影响登记表的项目)

填报日期： 年 月 日

项目名称	浙江一正文化用品有限公司年产20000万套文具用品生产线建设项目		
建设地点	浦江经济开发区永在大道668号	建筑面积 (m <sup>2</sup> )	139623.97
建设单位	浙江一正文化用品有限公司	法定代表人或者主要负责人	
联系人		联系电话	
项目投资(万元)	9004	环保投资(万元)	50
拟生产运营日期	2025年12月		
项目性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input checked="" type="checkbox"/> 扩建		
承诺备案依据	<input checked="" type="checkbox"/> “区域环评+环境标准”改革区域内，环境影响报告表简化为环境影响登记表的建设项目		
建设内容及规模	<input checked="" type="checkbox"/> 工业生产类项目 <input type="checkbox"/> 生态影响类项目 <input type="checkbox"/> 畜禽养殖类项目 <input type="checkbox"/> 核工业类项目(核设施的非放射性和非安全重要建设项目) <input type="checkbox"/> 核技术利用类项目 <input type="checkbox"/> 电磁辐射类项目		
主要环境影响	<input checked="" type="checkbox"/> 废气 <input checked="" type="checkbox"/> 废水 <input type="checkbox"/> 生产废水 <input checked="" type="checkbox"/> 生活污水 <input checked="" type="checkbox"/> 固废 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 生态影响 <input type="checkbox"/> 辐射环境影响	采取的措施及排放去向	<input checked="" type="checkbox"/> 废气 注塑废气采取两级活性炭处理后通过15米高注塑废气排气筒排放(DA004)； 投料、搅拌、撒粉粉尘采取布袋除尘处理后通过15米高投料、搅拌、撒粉排气筒排放(DA005)； 挤出废气采取静电除油+干式过滤棉+两级活性炭处理后通过15米高挤出废气排气筒排放(DA006)； 印刷车间废气采取两级活性炭处理后通过15米高印刷车间废气排气筒排放(DA007)； <input checked="" type="checkbox"/> 废水 <input checked="" type="checkbox"/> 生活污水采取“隔油+化粪池”措施后纳管排入浦江富春紫光水务有限公司(一厂)处理。 <input checked="" type="checkbox"/> 固废 <input checked="" type="checkbox"/> 废危险包装桶、废油(静电除油)、废过滤棉、废活性炭、废液压油、废液压油桶、废切削液、废切削液桶、废丝印版、洗版废水、废抹布等委托有资质单位处置；边角料、木屑、一般包装材料等收集后出售给物资回收单位综合利用；生活垃圾由环卫部门统一清运。 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 采取 选择低噪声设备，做好基础减振、隔声等可行的降噪措施。
总量控制指标	本项目实施后全厂预测排放量废水量11475t/a、COD <sub>Cr</sub> 0.459t/a、NH <sub>3</sub> -N0.023t/a、总氮0.138t/a、颗粒物0.918t/a、VOCs1.077t/a。以新带老削减量废水量4800t/a、COD <sub>Cr</sub> 0.192t/a、NH <sub>3</sub> -N0.01t/a、总氮0.058t/a、颗粒物0.287t/a、VOCs0.646t/a。		
<b>承诺：浙江一正文化用品有限公司及</b> 诺所填写各项内容真实、准确、完整。建设项目符合“区域环评+环境标准”改革相关条 环境影响报告表简化为环境影响登记表项目。涉及总量控制的项目，投产前取得污染物排放总量指标，并落实区域削减平衡 存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由 <b>浙江一正文化用品有限公司及</b> 担全部责任。			
<b>法定代表人或者主要负责人签字：</b>			
<b>备案回执</b> 该项目环境影响登记表已经完成备案，备案号：  (以下空白)			