

诸暨市铂然文具有限公司年产 1000 万个各类文具用品生产线项目

(先行) 竣工环境保护设施验收报告

2023 年 8 月 27 日，诸暨市铂然文具有限公司组织召开了其年产 1000 万个各类文具用品生产线项目（先行）竣工环境保护设施验收会议，会议查阅了项目竣工环境保护设施验收监测报告和相关验收资料，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范及指南、本项目环境影响报告表和批复等要求对项目进行（先行）验收，现将验收结果如下：

一、工程建设基本情况

(一) 建设地点、规模、主要建设内容

诸暨市铂然文具有限公司成立于 2019 年 6 月，是一家专业从事各类文具用品销售的企业，位于诸暨市安华镇华丰路 7 号。企业投资 527 万元，租赁诸暨市诺冠工艺品有限公司位于安华镇安华村、浣丰村诸暨市安华镇华丰路 7 号的闲置厂房，购置高频机、冲床、铆钉机、切纸机等生产设备，实施本项目。目前已形成年产 80 万个文件夹、30 万个名片夹、100 万个资料袋、70 万胸卡套、20 万个书皮套的生产规模，挂绳相关工艺暂未实施。

公司现有员工 18 人，不设住宿及食堂，年工作天数为 300 天，昼间单班制生产。

(二) 建设过程及环保审批情况

2019 年 11 月委托浙江天川环保科技有限公司编制了《诸暨市铂然文具有限公司年产 1000 万个各类文具用品生产线项目环境影响报告表》；2019 年 11 月 26 日，绍兴市生态环境局出具了《关于诸暨市铂然文具有限公司年产 1000 万个各类文具用品生产线项目环境影响报告表的批复》（诸环建[2019]380 号）。项目于 2020 年 7 月开工建设，2022 年 4 月投入试生产。公司从建设至生产过程中无环境投诉、违法或处罚记录，企业已完成固定污染源排污登记（登记编号：91330681MA2D65RW22001X）。

公司委托浙江华珍科技有限公司进行项目（先行）竣工环境保护设施验收监测。浙江华珍科技有限公司根据验收监测方案于 2023 年 5 月 10 日、11 日连续两天对该项目进行现场调查监测。根据监测结果，诸暨市铂然文具有限公司编写了该项目（先行）竣工验收监测报告。验收期间公司各环保治理设施运行正常，符合竣工验收的工况要求。

(三) 投资

项目实际总投资 527 万元，其中环保治理投资为 15.7 万元，占总投资的 3%。

(四) 验收范围

本次验收对项目已实施的年产 80 万个文件夹、30 万个名片夹、100 万个资料袋、70 万胸卡套、20 万个书皮套配套的环保设施进行（先行）验收，不包括挂绳相关工艺。

二、工程变动情况

根据现场调查，项目主要变动为：挂绳生产工艺暂未实施；高频机、铆钉机、皮壳机等设备均少于环评审批量；详见验收监测报告中“表 2-1 生产设备一览表”。项目其余建设内容基本与环评基本一致，无重大变化。

三、环境保护设施建设情况

(一) 废水

项目实行雨污分流，雨水经厂区雨水管道收集后排入市政雨水管网。产生的废水主要是生活污水。

生活污水经厂区内化粪池预处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 三级标准后纳入市政污水管网，最终经诸暨滇池水务有限公司处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中的一级 A 标准后排入浦阳江。

(二) 废气

项目目前产生的废气主要为制袋和高温废气、烫金废气，通过加强车间通风换气，以无组织形式排放。

(三) 噪声

项目噪声源主要为各类设备运行过程产生的噪声。

建设单位通过对设备采取减振措施，加强对设备的维护，使设备处于良好的运行状态，确保项目厂界噪声达标。

(四) 固废

项目产生的固废主要包括废包装材料、金属角料和次品、纸质边角料、废烫金纸及职工的生活垃圾。

金属角料和次品、废包装材料、纸质边角料及废烫金纸经分类收集后贮存在室内，由物资回收公司回收利用；生活垃圾袋装化收集，每天投放到指定地点，由环卫部门收集后统一清运、分类处置。

(五) 其他环境保护措施

(1) 环保组织机构及环境管理规章制度的建立执行情况

企业已制订有《环境保护管理制度》等环保管理相关的规章制度，成立了环境管理组织机构对环保工作负责。

(2) 规范化排污口、监测设施及在线监测装置。

企业已按照有关要求，对排污口进行规范化设置，设置了相应标识牌。全厂区设 1 个污水排放口，1 个雨水排放口。

(3) 环境风险防范设施

厂区配备有灭火器、消火栓、应急照明灯、疏散指示标志等消防器材，车间防火设备齐全，应急逃生通道顺畅。

四、污染物排放情况

(一) 废水

根据监测结果，废水总排放口中 pH 值范围 7.1~7.3，其他各污染物最大日均浓度分别为：化学需氧量 85mg/L、悬浮物 26mg/L、氨氮 3.90mg/L、动植物油 0.54mg/L；其中化学需氧量、悬浮物、动植物油的排放浓度和 pH 值均符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中三级标准限值要求，氨氮的排放浓度符合《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）表 1 间接排放限值。

(二) 废气

根据监测结果，厂界无组织废气中非甲烷总烃的最大排放浓度为 1.85mg/m³，符合《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表 9 中的排放限值；厂区内无组织废气中非甲烷总烃的最大排放浓度为 1.55mg/m³，符合《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB 37822-2019）表 A.1 小时特别排放限值。

(三) 噪声

根据监测结果，企业昼间的厂界噪声最大值为 63LeqdB（A），符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准。

(四) 固废

根据调查，项目产生的金属角料和次品、废包装材料、纸质边角料及废烫金纸经分类收集后贮存在室内，由物资回收公司回收利用；生活垃圾袋装化收集，每天投放到指定地点，由环卫部门收集后统一清运、分类处置。固废产生量小于环评估算量，其处置规范，基本符合污染控制要求。

(五) 总量控制

经核算，企业目前外排环境总量为：废水总量 230t/a，COD_{Cr} 为 0.012t/a，NH₃-N 为 0.001t/a，均符合环评审批的总量控制要求。

五、工程建设对环境的影响

项目东面为浙江博欧包装有限公司，东南面隔华丰路为浙江升派包装材料有限公司，西南面为诸暨市振华塑料制品有限公司，西北面为浙江世超科技有限公司。项目实施了环评提出的污染防治措施，各类污染物达标排放，对周边环境影响较小。在建设期间和试运行期间未发生环境事故，也未有公众投诉事件。

六、企业整改落实情况

(一)企业按《建设项目竣工环境保护验收技术指南》要求进一步完善了监测报告的编制，及时向社会公开了项目竣工验收信息。承诺当项目整体实施完成后重

新组织验收。

(二)完善了环境管理制度和各项操作规程并上墙，配置环保兼职人员。

(三)加强了固废的分类收集、贮存和处置，完善管理台帐。

(四)按要求落实了环境监测计划，确保其污染物稳定达标排放。

七、验收结论

诸暨市铂然文具有限公司年产 1000 万个各类文具用品生产线项目验收资料基本齐全，环评报告中提出的环保措施及环评批复要求基本落实，监测指标达到排放标准，排放总量能满足环评的总量控制要求，固废处置规范符合污染控制要求，已完成了固定污染源排污登记。该项目基本符合环保（先行）验收条件，经企业内部认真讨论，同意该项目通过环保设施（先行）竣工验收，并向环保部门备案。

诸暨市铂然文具有限公司

2023 年 8 月 27 日