

关于众望布艺股份有限公司年产 800 万米高档仿真大提花家私面料后整理项目的环境保护设施竣工验收意见

根据国务院《建设项目环境保护管理条例》及国家环境保护部《建设项目竣工环境保护验收管理办法》的规定和《关于众望布艺股份有限公司年产 800 万米高档仿真大提花家私面料后整理项目环境影响报告表的审批意见》（环评批复[2018]444 号）的要求，我单位于 2019 年 1 月 26 日组织环评单位、验收监测单位、环保设施单位形成验收小组，对该项目配套的环境保护设施进行了竣工验收现场检查。验收小组经现场检查、资料核查，认真研究讨论形成检查意见如下：

一、项目基本情况

我单位位于位于余杭区崇贤街道水洪庙 1 号，经营范围为制造纺织品。2018 年 12 月 12 日通过环保审批，审批年生产规模为 800 万米高档仿真大提花家私面料后整理，目前实际生产规模与审批规模保持一致。该项目投资额为 49.2 万元，环保投资额 5 万元。该项目及其配套的环境保护设施于 2018 年 12 月竣工，于 2018 年 12 月调试设备（投入试生产），主要生产设备清单附后。

二、工程变动情况

本项目与环评基本相符，没有重大变动。

三、环保“三同时”执行情况

1、废水：根据现场踏勘，本项目废水主要为清洗废水、喷淋废水和职工生活污水。清洗废水、喷淋废水收集后经厂区自建污水处理设施处理达 GB 8978-1996《污水综合排放标准》三级标准后与生活污水一并纳管；

2、废气：根据现场踏勘，本项目废气主要为涂层废气、定型烘干废气、复合废气、调配废气及食堂油烟。涂层喷涂工段设置密闭隔间集气；调配搅拌罐设在密闭隔间内，设备上方设集气罩集气；定型烘干工序密闭集气；复合工段上方设置集气装置；收集后的各类有机废气由管道输送至喷淋雾化冷却+二级静电设备处理后，通过 15m 高排气筒排放；油烟经吸排油烟机收集后，再经油烟净化装置处理，最终通过附壁式排气筒高空排放；

3、噪声：本项目的噪声主要为设备运行时的噪声。措施：选用低噪声的设备，加强噪声设备的维护和管理；

4、固废：根据现场踏勘，本项目固废主要为废胶水包装桶、污泥及生活垃圾；危废为废胶水包装内衬铝箔、废矿物油和废胶/渣。废胶水包装桶由胶水厂家回收或外卖综合利用；污泥收集后委托处置；生活垃圾委托环卫清运。废矿物油集中收集后委托杭州大地海洋环保股份有限公司处置；要求企业尽快签订废胶水包装内衬铝箔和废胶/渣的危废协议。

四、验收监测情况

根据浙江鸿博环境检测公司[HJ20190007]检测报告，项目监测期间生产负荷均达到验收监测工况大于等于 75%的要求，主要监测结果如下：

1、废水：根据监测结果，本项目总排口水样均符合《污水综合排放标准》GB 8978-1996 及《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》DB33/887-2013 相关排放要求。

2、废气：根据监测结果，本项目所测有组织废气的排放浓度均符合《纺织染整工业大气污染物排放标准》DB33/962-2015和《锅炉大气污染物排放标准》GB13271-2014相关排放要求；所测食堂油烟排气筒出口有组织废气油烟的排放浓度均符合《饮食业油烟排放标准》（试行）GB18483-2001相关排放要求；所测厂界无组织废气的浓度均符合《纺织染整工业大气污染物排放标准》DB33/962-2015及《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996相关排放要求。

3、噪声：根据监测结果，本项目所测厂界西昼、夜间噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008中4类标准限值要求；厂界东、南、北昼、夜间噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008中2类标准限值要求。

五、总量控制

通过核算（详见9.3污染物排放总核算），企业排放的废水为25500吨/年，COD为0.892吨/年，氨氮为0.064吨/年；工业粉尘0.393吨/年，符合环评批复的要求。

六、验收结论

我单位众望布艺股份有限公司年产800万米高档仿真大提花家私面料后整理项目已基本落实了环评报告及环评批复[2018]444号提出的主要环保措施，经本单位自查，认为本项目符合环保设施竣工验收条件，将正式投入生产。

七、验收人员信息

验收人员名单见附件。

建设单位（盖章）众望布艺股份有限公司

2019年1月26日

抄送：余杭区环境保护局

附件

众望布艺股份有限公司设备清单

序号	设备名称	审批数量（台）	实际数量（台）	变化情况（台）
1	复合机	1	1	0
2	平板打卷机	1	1	0
3	涂层头	1	1	0
4	小型拉幅定型（1用1备）	2	2	0
5	定型机（自带涂层头）	1	1	0