

东莞市可图雅布艺有限公司

建设项目竣工环境保护验收意见

2021 年 10 月 28 日, 东莞市可图雅布艺有限公司在厂区内主持召开了东莞市可图雅布艺有限公司建设项目（以下简称本项目）竣工环境保护验收会。验收工作组由东莞市可图雅布艺有限公司（建设单位）、东莞市三谱检测技术有限公司（验收检测单位）、东莞市三美环保有限公司（验收报告编制单位、施工单位）等单位的代表及技术专家（名单附后）组成。验收工作组实地察看了项目现场和相关环保设施, 根据东莞市可图雅布艺有限公司关于《东莞市可图雅布艺有限公司建设项目竣工环境保护验收报告表》, 并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》和《关于转发环境保护部〈建设项目竣工环境保护验收暂行办法〉的函》（粤环函（2017）1945 号）, 严格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、本项目环境影响报告表和审批部门审批批复等要求对本项目进行验收, 经认真讨论与评议, 形成验收意见如下:

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

东莞市可图雅布艺有限公司位于广东省东莞市常平镇木梳村创业一路 43 号（北纬 22°59'18.19", 东经 113°59'13.39"）。建设项目总投资 10 万元, 环保投资 2 万元, 总占地面积 1500 平方米, 建筑面积 6700 平方米。项目主要从事毛绒玩具的加工生产。

（二）建设过程及环保审批情况

项目于 2020 年 2 月委托江西鑫环科创环保科技有限公司编制了《东莞市可

图雅布艺有限公司建设项目环境影响报告表》，并于 2020 年 4 月 22 日通过东莞市生态环境局常平分局审批同意建设，批复编号：东环建〔2020〕5035 号。

项目于 2021 年 9 月 10 日动工，2021 年 10 月 18 日竣工，并填报了《东莞市可图雅布艺有限公司固定污染源排污登记表》，登记编号为：91441900MA549XUH94001X。

项目从立项至调试过程中严格遵守环保部门的相关法律法规，依法办理相关手续。

（三）验收范围

本次验收范围为东莞市可图雅布艺有限公司建设项目环境保护竣工验收。项目主要从事毛绒玩具的加工生产。

项目年产产品清单

序号	产品名称	环评审批数量	项目验收数量	待验收数量	与环评审批是否一致
1	毛绒玩具	100 万件/年	100 万件/年	0	一致

项目设备清单

序号	设备名称	环评审批数量	项目验收设备数量	待验收设备数量	与环评审批是否一致
1	裁床	1 台	1 台	0	一致
2	裁缝衣车	10 台	10 台	0	一致
3	打棉机	2 台	2 台	0	一致
4	充棉机	5 台	5 台	0	一致
5	过针机	5 台	5 台	0	一致
6	流水线	9条	9条	0	一致
7	样板机	1台	1台	0	一致
8	空压机	5台	5台	0	一致

二、环境保护措施落实情况

（一）废水

项目所排放的员工生活污水，主要污染物为 COD_{Cr}、BOD₅、SS、NH₃-N、动植物油等。项目生活污水经三级化粪池处理排放至市政截污管网。

项目无生产废水产生及排放。

项目实施雨污分流，雨水排放口和污水排放口分开设置，雨水和生活污水分开收集、分开处置，雨水经厂区雨水收集渠收集后排至市政雨水管网。

（二）废气

项目松棉、充棉过程中会产生粉尘。项目设置布袋收集装置收集处理后高空排放（设排气筒 DA001），收集风机总风量为 8000m³/h。未被收集的粉尘无组织排放。

（三）噪声

本项目主要噪音来自生产车间工艺设备运行时产生的噪声，项目选用噪声低的设备，合理布局噪声源，通过实体墙等进行隔声。

（四）固体废物

项目一般工业固体废物，交给专业公司回收处理；生活垃圾统一由环卫部门处理。

三、环境保护措施治理效果

1、废水

根据东莞市三谱检测技术有限公司出具的《东莞市可图雅布艺有限公司验收检测报告》（SP20211011（0002）-04）可知，生活污水经处理达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准后排入市政截污管网，引

至城镇污水处理厂。

2、废气

根据东莞市三谱检测技术有限公司出具的《东莞市可图雅布艺有限公司验收检测报告》（SP20211011（0002）-04）可知，项目松棉、充棉工序产生的废气经收集处理后高空排放，有组织排放达到广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准，无组织排放达到广东省《大气污染物排放标准》（DB 44/27-2001）第二时段无组织排放浓度限值。

3、噪声

根据东莞市三谱检测技术有限公司出具的《东莞市可图雅布艺有限公司验收检测报告》（SP20211011（0002）-04）可知，项目厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准。

4、固体废物

项目生产过程中产生的一般工业固体废物收集后交东莞市鸿星环境科技有限公司回收处理；

项目员工生活垃圾纳入镇区环卫清运系统统一处理，并对垃圾堆放点进行消毒，消灭害虫。

四、工程建设对环境的影响。

本项目建设期间对环境的影响较小。根据检测报告结果，污染物均达标排放。

五、验收结论及后续要求

（一）验收结论

项目环境影响报告经批准后，其性质、规模、地点、生产工艺、采取的防治

污染、阻止生态破坏的措施没有发生重大变化，项目基本落实了环评文件及环评批复文件要求，且满足“三同时”要求，验收报告总体符合建设项目竣工环境保护验收技术规范，验收组认为本项目环境保护验收合格。

（二）后续要求

- 1.加强环境管理和宣传教育，提高员工环保意识；
- 2.今后若企业的生产工艺发生变化或生产规模扩大、生产技术更新改造，都必须重新办理相关环保手续并通过环保主管部门同意后方能建设和投产；
- 3.加强固体废物的转移和管理，做好转移台账；
- 4.加强环保治理设施的维护和保养，确保污染物达标排放，同时做好设施运营管理台账。

六、验收小组人员信息

东莞市可图雅布艺有限公司建设项目竣工环境保护验收组

序号	职责	单位	名称	职务/ 职称	身份证号码	签名	联系电话
1	验收 负责人	建设单位	东莞市可图雅布艺有限公司	法人	513030197408010054	魏慧东	13908223011
2		建设单位	东莞市可图雅布艺有限公司	负责人	513030199410040286	郭登	15817648311
3	验收人员	验收检测单位	东莞市三谱检测技术有限公司	工程师	832524898309136114	李平	13000857503
4		验收报告编制单位、施工单位	东莞市美环环保有限公司	负责人	450803199403081524	吕彩英	18681185320
5		技术专家	广东裕丰生物科技有限公司	高工	445281198007233374	李永平	13588713907

日期：2021年10月28日

