

东莞市佳泓塑胶制品有限公司竣工环境保护验收意见

2020年02月28日，东莞市佳泓塑胶制品有限公司根据《建设项目环境保护管理条例》，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、项目环境影响报告和审批部门审批决定等要求组织项目竣工验收，经认真讨论，提出验收意见如下：

一、工程建设基本情况

东莞市佳泓塑胶制品有限公司（以下简称“项目”）（营业执照统一社会信用代码：91441900077924551U），位于东莞市厚街镇沙隆路日利中心C栋（项目中心地理坐标：北纬 22° 53'14.57"；东经 113° 38'40.47"）（详见地理位置图）。项目总投资 50 万元，占地面积 1750m²，建筑面积 1750m²，使用面积 1750m²，年加工生产保护膜 240 吨。

项目所在厂区北面为万鸿鞋材有限公司，东面为天源家具厂，东面隔道路为华台鞋业有限公司，东南面隔道路为其他工厂，南面隔道路为超豪精密机械有限公司，西南面隔道路为欧木轩家具有限公司，西面隔道路为德朗实业创新园。

项目于 2019 年 1 月委托广西圣川环保工程有限公司编制《东莞市佳泓塑胶制品有限公司建设项目环境影响报告表》。该项目环评报告于 2019 年 1 月 16 日通过东莞市环境保护局厚街分局审批，审批文号为：东环建〔2019〕1113 号。

二、工程变动情况

项目建设情况与环评报告及审批意见要求一致。

三、环境保护设施建设情况

1、废水

项目员工生活污水的主要污染物为 COD_{cr}、BOD₅、SS、NH₃-N 等。项目生活污水经三级化粪池预处理后，达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准排放至市政污水管网，然后引至东莞市厚街镇沙塘污水处理厂处理后达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 B 标准后排放。项目产生的生活污水经处理后水污染物得到一定量消减，减轻了污水排放对纳污水体的污染负荷。

项目冷却用水循环使用，定期补充损耗量，不外排。

2、废气

项目上胶、烘烤、冷却、搅拌工序会产生少量有机废气，主要成分为非甲烷总烃。项目将上胶、烘烤、冷却、搅拌工序设置在密闭车间内，并对上胶、烘烤、冷却、搅拌工序产生的有机废气进行收集收集经 UV 光解催化装置+活性炭吸附装置处理后高空排放，有组织排放的非甲烷总烃的排放浓度达到《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表 4 大气污染物排放限值要求。

四、环保设施监测结果

1、监测期间的生产工况

监测期间，该企业生产正常，生产负荷达到 80%，满足验收监测技术规范要求。

2、废水

该项目废水主要为生活污水，生活污水经三级化粪池预处理后排放至市政污水管网。

3、废气

经监测结果可知，上胶、烘烤、冷却、搅拌工序废气达到《合成树脂工业污染物排放限值》（GB31572-2015）表 4 大气污染物浓度限值。

五、工程建设对环境的影响

项目生活污水经三级化粪池预处理后达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准排放至市政污水管网，引至东莞市厚街沙塘污水处理厂深度处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 B 标准后排放到纳污水体。

项目上胶、烘烤、冷却、搅拌工序废气达到《合成树脂工业污染物排放限值》（GB31572-2015）表 4 大气污染物浓度限值。

六、验收总结

1、项目执行了环保“三同时”制度，落实了污染防治措施；格现场检查、验收监测及项目竣工环境保护验收报告结果，项目满足环评及批复要求，该项目可以通过竣工环境保护验收。

2、完善监测报告、验收报告，补充与验收相关的资料后可上报环保部门。

3、加强环境管理，定期维护环保设施，做到污染物长期、稳定、达标排放。

七、验收组人员名单

本次验收组成员包括东莞市佳泓塑胶制品有限公司法人、东莞市森森环保工

程有限公司、东莞市国华检测技术有限公司组成。

序号	验收组	验收组单位名称	签署人
1	建设单位	东莞市佳泓塑胶制品有限公司	戴永双
2	施工单位	东莞市森森环保工程有限公司	冯子健
3	验收报告编写单位	东莞市佳泓塑胶制品有限公司	戴永双
4	监测单位	东莞市国华检测技术有限公司	陈易弘

东莞市佳泓塑胶制品有限公司

2020年02月28日

