



东莞市胜鸿毛织洗水有限公司竣工环境保护验收意见

2018年07月08日，东莞市胜鸿毛织洗水有限公司根据《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部项目竣工验收，经认真讨论，提出验收意见如下：

一、工程建设基本情况

东莞市胜鸿毛织洗水有限公司（以下简称“项目”）位于东莞市常平镇司马村常平环保专业基地第一期厂房第五栋102（厂址中心地理坐标：北纬22°57'58.16"；东经114°04'14.40"）。项目总投资60万元，占地面积584.06m²，建筑面积584.06m²，主要从事成衣的洗水加工，洗水加工成衣60万件/年。项目所在地的东面为基地6栋，南面和西面为基地规划用地（目前为空地），北面为基地3栋。

项目原名称为东莞市常平胜发毛织洗水厂，于2017年04月委托广东思创环境工程有限公司编制《东莞市常平胜发毛织洗水厂建设项目环境影响报告表》。该项目环评报告于2017年08月28日通过东莞市环境保护局审批，审批文号为：东环建【2017】8892号。项目于2018年03月16日于工商局更名为东莞市胜鸿毛织洗水有限公司。

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

生产废水：项目生产废水来自样板机、洗衣机、脱水机的排水，污染因子主要表现为COD_{cr}、BOD₅、SS、NH₃-N、PH等。项目生产废水引入环保专业基地内的废水处理站集中处理，废水经处理后达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标准后，40%排入石马河，60%经深度处理工艺处理达到《城市污水再生利用工业用水水质》（GB/T19923-2005）中工艺与产品用水标准后用于生产工序。

生活污水：项目选址在东莞市常平东部污水处理厂纳污范围内，项目产生的生活污水经三级化粪池预处理达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）

黄玉华 翁勇群 周浩翔 曾沛璇

第二时段三级标准欧通过市政管道接入污水处理厂进行处理，污水处理厂处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 B 标准后排放。项目产生的生活污水经处理后水污染物得到一定量削减，减轻了污水排放对纳污水体的污染负荷。

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 100%，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、生产废水。项目生产废水引入环保专业基地内的废水处理站集中处理达标后，40%排入石马河，60%经深度处理工艺处理后回用于生产工序；项目生活污水经三级化粪池预处理后排放至市政污水管网。

五、工程建设对环境的影响

项目生产废水引入环保专业基地内的废水处理站集中处理，废水经处理后达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准后，40%排入石马河，60%经深度处理工艺处理达到《城市污水再生利用工业用水水质》（GB/T19923-2005）中工艺与产品用水标准后用于生产工序；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下水道。然后引至处理厂处理后达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 B 标准后排放。

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。

2018 年 07 月 08 日

黄正华 翁勇辉 周浩翔 曾沛璇

东莞市胜鸿毛织洗水有限公司建设项目 竣工环境保护验收组

序号	验收组	姓名	验收组单位名称	签名确认	时间
1	建设单位	黄正胜	东莞市胜鸿毛织洗水有限公司	黄正胜	2018.7.8
2	监测单位	翁勇辉	广东衡标检测技术股份有限公司	翁勇辉	2018.7.8
3	环评单位	周浩驹	广东思创环境工程有限公司	周浩驹	2018.7.8
4	验收报告编写单位	曾沛璇	东莞市新腾环保科技有限公司	曾沛璇	2018.7.8
5					
6					
7					
8					
9					