


# 东莞市华哥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		东莞市华哥洗水有限公司	张辉莲	2018.8.18
2	监测单位		广东衡标检测技术股份有限公司	翁勇辉	2018.8.20
3	环评单位		广东思创环境工程有限公司	周浩驹	2018.8.20
4	验收报告编写单位		东莞市新腾环保科技有限公司	洪俊达	2018.8.20
5					
6					
7					
8					
9					



## 东莞市华哥洗水有限公司竣工环境保护验收意见

2018年08月,东莞市华哥洗水有限公司根据《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

东莞市华哥洗水有限公司(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六栋第一层104(厂址中心地理坐标:北纬22°57'59.05";东经114°04'17.10")。项目总投资30万元,占地面积213.71m<sup>2</sup>,建筑面积213.71m<sup>2</sup>,主要从事成衣的洗水加工,洗水加工成衣20万件/年。

项目原名称为东莞市常平隆泰洗水厂,于2017年04月委托广东思创环境工程有限公司编制《东莞市常平隆泰洗水厂建设项目环境影响报告表》。该项目环评报告于2017年9月6日通过东莞市环境保护局审批,审批文号为:东环建【2017】9134号。项目于2018年03月21日于工商局个体工商户升级更名为东莞市华哥洗水有限公司。

### 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<sub>cr</sub>、BOD<sub>5</sub>、SS、NH<sub>3</sub>-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)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

张辉建

翁勇辉

洪俊达

周浩翔

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 08 月 15 日

张辉建 翁勇辉 洪俊达 周浩翔