

成都华盈康洁洗涤有限公司特种纺织品维护加工生产线

项目竣工环境保护验收意见

2018年3月22日，成都华盈康洁洗涤有限公司组织召开特种纺织品维护加工生产线项目竣工环境保护验收会，参加环保验收的有建设单位成都华盈康洁洗涤有限公司，验收监测单位四川中衡检测技术有限公司及相关专家（签到表附后），在听取了成都华盈康洁洗涤有限公司对项目建设环保“三同时”执行情况和四川中衡检测技术有限公司开展环保竣工验收监测情况的汇报后，通过现场查验、资料审查和询问，经认真讨论，验收组形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于新津工业园区 A 区兴园 8 路 448 号，租用成都讯航机电有限公司闲置厂房，租地面积 1436m^2 ，投资100万元用于新建纺织品维护加工生产线1条，生产规模为年清洗医用衣服、被套100万件，验收监测期间，生产规模占设计规模的90%，满足竣工环境保护验收条件。

（二）建设过程及环保审批情况

本项目于2016年3月23日经新津县行政审批局（新审园经登【2016】11号）备案；2016年5月四川华睿川协管理咨询有限责任公司编制完成该项目环境影响报告表；2016年6月8日，新津县行政审批局，新审园环评[2016]24号下达了审查批复。项目于2016年6月开工建设，2016年8月竣工，并于2016年8月投入运营。

项目建设期间和建成投运至今，未接到环境投诉，未发生环境违法事件，无环境行政处罚记录。

(三) 投资情况

项目投资 100 万元，其中实际环保投资 20 万元，占总投资 20%。

(四) 验收范围

验收范围为：年清洗医用衣服、被套100万件，主体工程、辅助工程、公用工程、办公及生活设施、仓储及辅助设施，以及项目环保设施建成情况及运行效果、企业环境管理情况。

二、工程变动情况

对照环评报告，本项目变更情况如下：

- 1、租用厂房：环评拟租用厂房面积为 2436m^2 ，实际为 1436m^2 。
- 2、锅炉房：环评中拟配备 4t/h 燃气锅炉，实际为 2t/h 燃气锅炉；
- 3、车间办公室：环评拟设置 1 间办公室，建筑面积 252m^2 ，实际为 2 间办公室，建筑面积总计约 60m^2 。
- 4、成品库：环评中成品库建筑面积为 400m^2 ，实际为 40m^2 ；
- 5、原料库：环评中原料库建筑面积为 300m^2 ，实际为 30m^2 ；
- 6、食堂：原环评中未提及设置食堂，实际设置有食堂，食堂配套设施有隔油池和油烟净化器；

7、污水处理设施：环评中废水的处理依托成都迅航机电有限公司已有的预处理池，实际该项目增设了污水处理站，生活废水经预处理池处理后进入污水处理站（设计处理能力为 200m³/d），食堂废水经隔油处理后与生产废水一起经污水处理站处理后排入污水管网。

8、环评拟设置 1 台隧道式洗衣龙，实际取消。

参照《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变更清单的通知》（环办[2015]52号），本项目建设性质、规模、地点、生产工艺、环保措施基本与环评一致，其发生的局部变动不属于环评重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

项目废水主要包括生活污水和生产废水。生活污水经过化粪池处理后排至项目自建的污水处理站，经污水管网排至污水处理厂，最后排入岷江。

洗涤废水、锅炉排水通过污水处理站后经污水管网排至污水处理厂，最后排入岷江。

食堂废水经油水分离器处理后，通过污水处理站处理后经污水管网排至污水处理厂，最后排入岷江。

（二）废气

锅炉废气：锅炉房设 10m 高烟囱排放锅炉燃气废气。

食堂油烟：食堂油烟通过集气罩收集后，经油烟净化器处理后通过排气筒高空排放。

四、环境管理情况

(一) 环保档案资料和环保设施设置兼职环保管理 1 人，建立了环保台账与报表，环保设施运行基本正常。

(二) 制订了《成都华盈康洁洗涤有限公司环境管理制度》、《成都华盈康洁洗涤有限公司突发环境事件应急预案》等管理制度。

(三) 该项目建成投运期间未发生污染事故和扰民事件。

五、环保验收监测调查情况

根据编制的《建设项目竣工环境保护验收监测报告》(中衡检测验字[2017]第 103 号)，验收监测调查结果如下：

(一) 废水：污水总排口所测项目：氨氮、总磷、总余氯浓度均符合《污水排入城镇下水道水质标准》GB/T31962-2015表1中B级标准限值，COD、BOD₅、SS、动植物油、阴离子表面活性剂浓度、粪大肠菌群个数及pH值均符合《污水综合排放标准》GB8978-1996表4中三级标准(也符合《医疗机构水污染物排放标准》GB 18466-2005表2中预处理标准)。

(二) 废气：验收监测期间，锅炉燃烧尾气中的颗粒物、氮氧化物、二氧化硫排放浓度均符合《锅炉大气污染物排放标准》GB13271-2014表2中燃气锅炉排放浓度限值。

验收监测期间，项目食堂的有组织废气污染物所测指标饮食业油烟排放浓度值满足《饮食业油烟排放标准(试行)》GB18483-2001表2中最高允许排放浓度限值。

六、验收结论

综上所述，成都华盈康洁洗涤有限公司特种纺织品维护加工生产线项目执行了环境影响评价制度和环保“三同时”制度，经过验收调查监测，落实了环评、环评批复、环评补充说明要求的各项污染治理措施，未因违反环境保护法律、行政法规受到处罚；食堂废水经油水分离器处理后、生活废水经预处理池处理后，与生产废水一起进入厂区自建的污水处理站，再经市政污水管网排至污水处理厂，最后排入岷江。废气能够达标排放。具备建设项目竣工环境保护验收技术规范的要求，同意通过验收。

七、要求

(一) 监测单位按验收组意见进一步完善建设项目竣工环境保护验收监测报告相关内容。

(二) 企业进一步完善环境管理制度和规范环保档案，明确专兼职环境管理人员职责，确保环保设施正常运行和稳定达标排放。

(三) 企业加强环境风险防范，避免突发发生环境污染事件。

验收组：

杨祥华
王琴玲
孙敬
周子豪 杨红婷

2018年3月22日

