

**台州富特传动机械有限公司年产 6.3 万套汽  
车变速器齿轮技改项目  
竣工环境保护验收**

**其他需要说明的事项**

**2018 年 10 月**

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，“其他需要说明的事项”中应如实记载的内容包括环境保护设施设计、施工和验收过程简况，环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定中提出的除环境保护设施外的其他环境保护措施的实施情况以及整改工作情况等，现将建设单位需要说明的具体内容和要求梳理如下：

## **1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况**

### **1.1 设计简况**

本项目执行了环境保护“三同时”制度，落实了污染防治措施。项目环评对项目废水、废气、噪声、固废提出来了对应的防治措施，项目实际总投资 1516 万元人民币，环保投资约 33 万元。

### **1.2 施工简况**

本项目新建废水、废气处理工程及配套辅助设施，并设立了环保设施建设专用资金。并在施工建设过程中严格实施环境影响报告书提出的环境保护措施。废水、废气治理措施如下：

一、项目废气主要来自抛丸粉尘及煤油清洗废气。

（1）抛丸粉尘

本项目抛丸粉尘经设备自带的布袋除尘装置处理后 15m 高空排放。

（2）煤油清洗废气

本项目煤油清洗废气经清洗机上方设置的集气罩收集后 15m 高空排放。

（3）食堂油烟废气

本项目食堂产生的油烟废气收集后经环保型油烟净化器处理后至屋顶高空排放。

二、项目废水主要来自生活污水。

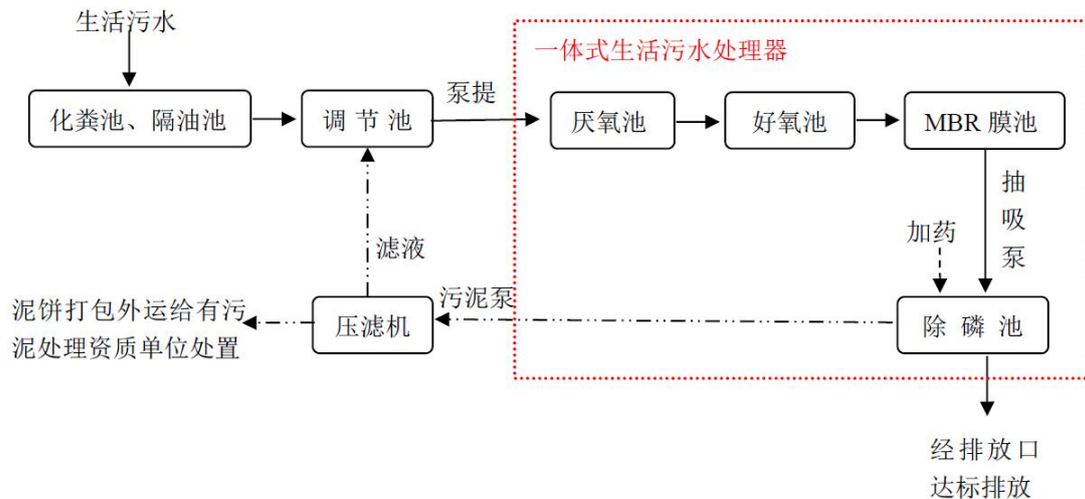


图 1 废水处理工艺流程图

### 1.3 验收过程简况

企业于 2018 年委托浙江省工业环保设计研究院有限公司编制了《年产 6.3 万套汽车变速器齿轮技改项目环境影响报告表》，并通过温岭市环境保护局的审批，批复文号为温环审[2018]43 号。针对项目产生的废水，企业于 2018 年委托台州同创环保工程有限公司对项目废水进行了收集处置，并编制了《台州富特传动机械有限公司生活污水处理工程设计方案》。根据国家有关环保法律法规的要求，建设项目必须执行“三同时”制度，相应的环保设施须验收合格后方可投入运行使用。受台州富特传动机械有限公司的委托，我公司承担了该项目竣工环境保护设施验收监测工作。我公司于 2018 年 9 月 3 日、9 月 4 日对现场进行了勘查与监测，并收集了有关资料，编制了验收监测报告。2018 年 10 月 15 日，根据《建设项目环境保护管理条例》，《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》国环规环评[2017]4 号，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，组织本项目竣工验收，验收组由建设单位、环评单位、废气治理设施设计单位、废水治理设施设

计单位、验收监测单位和专业技术专家等人组成。与会人员踏勘了现场，听取了建设单位对该项目基本情况介绍、验收监测报告编制单位对环保验收及环保设施监测情况的详细介绍，经认真质询，提出验收结论及后续要求如下：

#### 验收结论

台州富特传动机械有限公司年产 6.3 万套汽车变速器齿轮技改项目（废气、废水）手续完备，基本落实了环保“三同时”相关要求，主要环保治理设施均已按照环评及批复的要求建成，建立了环保管理制度，废水、废气监测结果达标，总量符合环评及批复要求，验收资料基本齐全，验收组建议通过验收。

#### 后续要求：

- 1、进一步完善厂区内雨污分流系统，确保雨水排放系统不受石油类污染；
- 2、细化车间平面布置图；
- 3、企业应加强环境管理，确保废水废气长期稳定达标排放。

## 2 其他环境保护措施的实施情况

环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定中提出的除环境保护设施外的其他环境保护措施主要包括制度措施和配套措施等，现将需要说明的措施内容和要求梳理如下：

### 2.1 制度措施落实情况

#### 环保组织机构及规章制度：

本公司环保建立了企业内部环保组织机构，根据环保部门对本项目的要求，本公司将继续加强管理力度，无条件的执行环境保护管理的要求，进一步强化各项管理制度，加强岗前培训，提高每位职工的环保意识，确保环保措施长期稳定有效。

## **2.2 配套措施落实情况**

(1) 区域削减及淘汰落后产能

本项目无相关内容。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

本项目无相关内容。

## **2.3 其他措施落实情况**

本项目无相关内容。

## **3 整改工作情况**

根据会上后续要求，企业已积极落实。监测单位已按照专家组意见完成验收监测报告的修改；对雨水收集池增设隔油池系统；加强环境风险防范管理，有效控制风险事故造成的环境污染，降低环境危害；储备必要的应急物资，定期开展应急演练；完善长效的环保管理机制，做好“三废”处理台账。