

# 柳州市柳东新区

# 行政审批局文件

柳东审批环保字〔2019〕69号

## 关于柳州上汽汽车变速器有限公司柳东分公司 一期工程建设项目（固体废物）环境保护设施 竣工验收的批复

柳州上汽汽车变速器有限公司柳东分公司：

你公司报来《柳州上汽汽车变速器有限公司柳东分公司一期  
工程建设项目竣工环境保护验收监测报告（固体废物）》及环境  
保护设施竣工验收申请等相关材料收悉。经研究，批复如下：

### 一、项目基本情况

该项目位于柳州市柳东新区花岭大道与环岭东路交叉口西南角，总投资 301835 万元，其中环保投资 1317 万元（其中固体废物治理投资 100 万元）。项目主要建设机械加工车间、装配车间和研发试验中心及办公综合楼等辅助配套工程；机械加工车间配套缸体加工线、缸盖加工线各 1 条，变速器主、从动轮轴生产线和主、从动轮生产线各 1 条；装配车间配套汽油发动机装配生产线 2 条、变速器装配线 1 条及 1 台 NVH、2 台冷试、3 台总成

测试；研发中心配套发动机耐久试验室 10 个、发动机性能试验室 3 个、变速箱负载试验室 4 个及发动机环境仓、动力总成、变速箱空载、变速箱液压阀块试验室各 1 个，生产规模为年产 35 万台 S08T 涡轮增压汽油发动机、20 万台 CTF25 无级自动变速器。

柳州市环境保护局于 2016 年 3 月 23 日以柳环审字〔2016〕19 号文件批复了《柳州上汽汽车变速器有限公司柳东分公司一期工程项目环境影响报告书》。项目于 2016 年 4 月开工建设。

## 二、工程变动情况

项目地点、性质、规模、生产工艺、采取的固体废物污染防治措施与环境影响报告书及其批复（柳环审字〔2016〕19 号）基本一致，实际建设过程中发生的主要变化为：

（一）取消柴油发动机生产线、装配线及试热台；

（二）研发试验中心增加变速箱试验室；

（三）根据项目实际建设和管理情况，建设单位变更为“柳州上汽汽车变速器有限公司柳东分公司”。

该变动内容不属于重大变动，纳入竣工环保验收进行管理。

## 三、固体废物污染防治设施落实情况及效果

你公司出具的《柳州上汽汽车变速器有限公司柳东分公司一期工程项目竣工环境保护验收监测报告（固体废物）》及现场检查表明：

该项目一般固废为废金属切屑、污水处理站生化污泥、生活垃圾。废金属切屑外售金属回收公司综合利用；污水处理站生化污泥与物化污泥一同委托柳州金太阳工业废物处置有限公司处置。

该项目危险废物为废液压油、废切削油、油雾过滤产生的废油、废过滤纸、废过滤网、污水处理站物化污泥和浓缩液、油渣、废化学品包装桶及含油棉纱、手套等，危险废物收集后分类暂存在危险废物暂存间。废液压油、废切削油、油雾过滤产生的废油委托柳州市百川石油产品有限公司柳江分公司处置；废过滤纸、废过滤网、污水处理站物化污泥和浓缩液、油渣委托柳州金太阳工业废物处置有限公司处置；废化学品包装桶由化学品供应商回收利用；废含油棉纱、手套与生活垃圾一同委托环卫公司收集处置。

四、该项目固体废物污染防治设施基本达到环境影响评价报告书及批复提出的措施和要求，符合环境保护验收条件，竣工环境保护验收合格。

五、项目运行后应重点做好以下工作：

（一）进一步做好固体废物规范化管理工作，并做好相关台账记录。

（二）加强环境管理，进一步完善并落实环境保护管理规章制度。

柳州市柳东新区行政审批局

2019年10月18日

（信息是否公开：主动公开）

抄送：柳州市环境保护局柳东分局。

柳州市柳东新区行政审批局

2019年10月18日印发

