

# 新能源汽车三电系统电连接产品智能制造基地

## 建设项目竣工环保验收意见

2019年5月16日，湖南诚合鑫科技有限公司根据新能源汽车三电系统电连接产品智能制造基地建设项目竣工环保验收报告并对照《建设项目竣工环保验收暂行办法》，严格依照国家有关法律、法规、建设项目竣工环保验收技术规范，本项目建设项目环评报告表和株洲市环保局同意环评审批意见（株环改表〔2018〕40号）等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

### 一、工程基本情况

建设项目位于株洲市天元区天元大道99号吉利科技科与金谷工业园B区特建建设性质为新建。主要生产产品分为高压线束、端子两类。年产量约60万条（套）。厂房占地面积742.92m<sup>2</sup>，总建筑面积2228.76m<sup>2</sup>；辅助工程包括供水、供电、排水等依托园区工程。  
生活污水经处理

建设单位于2018年10月委托重庆九天环保科技有限公司编制了《竣工环保验收报告表》。2018年10月22日获得株洲市环保局环评审批意见（株环改表〔2018〕40号）22月于

2018年12月开工建设，2019年3月竣工，2年开始调试，22月11日竣工调试过程中无环境投诉、无环境违法和处罚记录。

22月实际总投资6000万元，其中环保投资635万元，本次验收范围为22月主体工程及环保设施。

## 二 工程变动情况

对照环评报告表及批复决定，该22月的建设地点、规模、地点、采用的生产工艺和污染防治措施没有发生重大变动。

## 三 环保设施建设情况

1. 废水：无生产废水，生活污水经化粪池化粪池化粪池处理后接入城市污水管网进入污水处理厂处理。

2. 废气：热缩套管热解过程中产生少量非甲烷总烃通过加臭剂机械通风由无组织排放。

3. 噪声：采用了低噪声设备采用了减振、隔声和隔音屏障措施。

4. 固体废物：生活垃圾由环卫部门统一处理，工业固废为边角料，废包装等均属于一般固废外委给废品回收站利用。

## 四 工程验收对环评的影响

建设单位于2019年5月委托中国核工业集团中南院有限公司对22月竣工进行了环保验收，并编制了22月竣工环保验收报告表，验收结果表明外排废气、噪声等均达到了环评及审批

在规定的排放标准下未因伴生污染物导致了妥善处理. 因此建设期间  
对周边环境的影响较小.

### 五. 结论

该项目建设已按照环评批复要求进行建设. 在建设过程中严格按照  
环评批复要求进行建设. 没有发生重大变动. 环评  
批复要求的各项措施均已落实. 环评批复要求的  
各项措施均已落实. 环评批复要求的各项措施均已落实.  
环评批复要求的各项措施均已落实. 环评批复要求的各项措施均已落实.  
环评批复要求的各项措施均已落实. 环评批复要求的各项措施均已落实.