

# 美视伊汽车镜控（苏州）有限公司年增产控制器 1010.45 万件、 记忆模块（中间产品）384 万件技术改造项目

## 竣工环境保护验收意见

根据《建设项目环境保护管理条例》的规定，2023 年 4 月 20 日美视伊汽车镜控（苏州）有限公司组织公司相关人员、竣工环境保护验收监测单位（青山绿水（苏州）检验检测有限公司）、报告表编制单位（青山绿水（苏州）检验检测有限公司）和 3 位专家组成验收工作组，对公司“美视伊汽车镜控（苏州）有限公司年增产控制器 1010.45 万件、记忆模块（中间产品）384 万件技术改造项目”进行竣工环境保护设施验收。验收工作组依照国家有关法律法规、《建设项目竣工环保验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》、项目环境影响报告表和苏州市行政审批局的批复意见开展了项目竣工环境保护验收工作，审阅了项目竣工环境保护监测报告，踏勘了项目现场，经认真讨论和评议，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

##### 建设地点：

美视伊汽车镜控（苏州）有限公司成立于 2008 年 08 月 15 日，注册地位于苏州高新区建林路 666 号出口加工区配套工业园 25 号、31 号和 5 号厂房。

##### 建设规模、主要建设内容：

经营范围包括研发及生产各类汽车电子镜控执行器及部件，销售自产产品。

在组装车间（25 号厂房）新增 2 条记忆模块（中间产品，现有项目名称为：MBCU 记忆模块，此产品为中间品，不外售，作为配件使用）产线，增产记忆模块 384 万件/年；新增 8 条控制器组装产线，（分别为 1 条 300 自动产线（年增产 600 万件 300 镜面调节器）、1 条 21X 车镜折叠器半自动线（年增产 273 万件 21X 车镜折叠器）、1 条 300basic 镜面调节器半自动线（年增产 290 万件 300basic 镜面调节器）、1 条 AGS 格栅调节器自动线（年增产 250 万件 AGS 格栅调节器）、1 条 C2 车镜折叠器半自动线（年增产 3.45 万件 C2 车镜折叠器）、1 条 100CD 转向折叠器自动线（年增产 240 万件 100CD 转向折叠器）、1 条 180SD 智能驱动器自动线（年增产 240 万件 180SD 智能驱动器）、1 条 21X RS 车镜折叠器（全自动）自动线（年增产 600 万件 21X RS 车镜折叠器）），合计新增 2496.45 万件控制器；减少 5 条控制器组装产线，（分别为 4 条 300 半自动产线（年减少 1209 万件 300 镜面调节器）、1

条 29X 车镜折叠器半自动产线（年减少 277 万件 29X 车镜折叠器）），合计减少 1486 万件控制器。

本次技改不新增员工，在原有项目内调剂；两班制，每班 12 小时，年工作天数 330 天，年工作 7920 小时；本项目员工统一外购快餐，不在厂内制作。

### （二）建设过程及环保审批情况

该项目于 2021 年 5 月委托苏州迈康环境科技有限公司编制了《美视伊汽车镜控（苏州）有限公司年增产控制器 1010.45 万件、记忆模块（中间产品）384 万件技术改造项目环境影响报告表》，并于 2021 年 7 月 14 日取得苏州市生态环境局的批复文件《美视伊汽车镜控（苏州）有限公司年增产控制器 1010.45 万件、记忆模块（中间产品）384 万件技术改造项目环境影响报告表的批复》苏行审环评[2021]90144 号。

本项目主体工程与环保设施于 2021 年 8 月开工建设，并于 2023 年 3 月建成进行生产调试。

### （三）投资情况

项目总投资 7540 万元，本项目总投资 5740 万元，其中环保投资 50 万元。环保投资占总投资比例 0.87%。

### （四）验收范围

本次验收范围为美视伊汽车镜控（苏州）有限公司年增产控制器 1010.45 万件、记忆模块（中间产品）384 万件技术改造项目，本项目最终验收规模：年增产控制器 530.45 万件、记忆模块（中间产品）384 万件。

## 二、工程变动情况

本次验收项目与环评阶段相比：实际建设中，①1 条 100CD 转向折叠器自动线、1 条 180SD 智能驱动器自动线停止建设，以后亦不会建设，故本项目验收生产产能降低、原辅料（电机、塑料件、金属件、油脂）年耗量降低、固体废物产生量及处理量降低。

②本项目生产仅有中间产品、自动线生产线涉及激光打码工序，半自动线生产线不涉及激光打码工序，因 1 条 100CD 转向折叠器自动线、1 条 180SD 智能驱动器自动线停止建设，原有 11 套烟雾过滤系统减少为 9 套烟雾过滤系统，烟雾过滤系统为激光设备自带装置。

综上所述，根据《关于印发污染影响类建设项目重大变动清单（试行）的通知》（环办环评函〔2020〕688 号）和《关于加强涉变动项目环评与排污许可管理衔接的通知》（苏环办〔2021〕122 号），本项目验收不属于重大变动。

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）废水

本项目无新增职工，由已有项目的员工调剂，无新增生活污水，生产中无生产废水产生。

## (二) 废气

本项目主要废气有激光打码废气和焊锡废气，激光打码产生打码烟气颗粒物，经设备自带烟雾过滤系统处理后，在车间内无组织排放。焊锡废气由集气罩收集后采用初效过滤+二级活性炭吸附装置处理，处理后通过1根15m排气筒外排（FQ-902401）大气环境。

未被收集的废气无组织排放。

## (三) 噪声

本项目噪声源主要为生产设备以及废气处理装置运行时产生的噪声，项目尽量选用低噪声动力设备与机械设备，并按照工业设备安装的有关规范，合理厂平面布局；对噪声较高的机组，采取减震和消声措施进行减噪，以降低其噪声对周围环境的影响。

## (四) 固体废物

本项目的一般固废主要为废锡渣、一般材料包装物、烟雾过滤收尘，一般固废收集后综合利用。

本项目的危险废物主要为废油脂、废电路板、废助焊剂、废活性炭、油脂包装桶、助焊剂包装桶，危险废物委托有资质的单位处置。

生活垃圾由环卫部门负责清运。

因此本项目各种固废均可得到有效处置，不产生二次污染。

本项目产生的一般固废废物储存在6个21平方米的一般固废暂存间；危险废物储存在48平方米危险废物仓库。

## 四、环境保护设施调试效果

青山绿水（苏州）检验检测有限公司于2023年3月23-24日对美视伊汽车镜控（苏州）有限公司年增产控制器1010.45万件、记忆模块（中间产品）384万件技术改造项目进行了验收监测。根据监测分析结果和现场检查情况编制本项目验收监测报告。

### (一) 工况

验收监测期间，本项目生产设备运转正常，各环保治理设施均处于运行状态、工况稳定，已达到设计生产能力要求，符合验收监测要求。

### (二) 污染物排放情况

#### 1、废水

本项目无新增生活污水，生产中无生产废水产生，所以没有对废水进行监测。

#### 2、废气

验收监测期间，有组织废气排气筒中非甲烷总烃、锡及其化合物符合《大气污染物综合排放标准》（DB 32/4041-2021）表1标准限值；无组织废气

中非甲烷总烃、颗粒物、锡及其化合物符合《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021)表 3 标准限值; 组装车间北门外 1 米 非甲烷总烃符合《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021)表 2 标准限值。

### 3、厂界噪声

根据厂界噪声监测结果表明, 验收监测期间, 本项目厂界四周监测点噪声监测值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3 类标准。

### 4、固体废物

一般固废: 废锡渣、一般材料包装物、烟雾过滤收尘, 收集后委托中再生(苏州)资源开发有限公司综合利用。

危险废物: 废油脂、废电路板、废助焊剂、助焊剂包装桶委托苏州市荣望环保科技有限公司处理; 废活性炭委托常州鑫邦再生资源利用有限公司处理; 油脂包装桶委托苏州己任环保科技有限公司处理

#### (三) 其他环境风险防范情况

1、2022 年 01 月 11 日取得固定污染源排污登记回执(登记编号: 91320505677049447G002X)。

2、本项目以厂界 100 米卫生防护距离, 该范围内无居民区、学校、医院等环境敏感点。

3、本项目危废仓库满足《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及 2013 年修改单; 一般工业固废贮存符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB 18599-2020)要求。

### 五、总量控制

本项目验收监测期间, 废气中非甲烷总烃、锡及其化合物年排放总量达到环评总量控制要求。

本项目验收期间, 监测数据均达到排放标准, 本项目通过整体验收后, 再评价总量是否达到环评总量控制要求。

### 六、验收结论

按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》相关规定要求, 验收工作组认为“美视伊汽车镜控(苏州)有限公司年增产控制器 1010.45 万件、记忆模块(中间产品)384 万件技术改造项目”竣工环境保护设施验收合格通过环保验收。

### 七、后续要求

(一)建设单位应按照《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》(环发【2015】162 号)做好建设项目建成后的信息公开工作。

(二)根据《排污单位自行监测技术指南总则》(HJ819-2017)的最低监测频次要求, 应安排相应的自行监测。

(三)企业应继续完善本单位环保管理制度和管理措施，加强环保设施运维长效管理，确保符合环保相关法律法规要求。

#### 八、验收组成员

验收组成员名单附后。

美视伊汽车镜控（苏州）有限公司  
2023年4月20日