

## 徐州市佳美塑业有限公司塑料制品加工项目竣工环境保护验收意见

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，2020年11月26日，徐州市佳美塑业有限公司在本公司组织召开了竣工环境保护验收会，并组织成立验收组，验收组由徐州市佳美塑业有限公司（建设单位）、江苏泰斯特专业检测有限公司（检测单位）及专业技术专家（名单附后）等组成。

验收组根据《徐州市佳美塑业有限公司塑料制品加工项目环境影响报告表》（徐州市环境保护科学研究所，2009年4月）及竣工环境保护验收监测报告表并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、《建设项目竣工环境保护验收技术指南-污染影响类》、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收。经认真讨论，提出意见如下：

### 一、工程建设基本情况

#### （一）建设地点、规模、主要建设内容

徐州市佳美塑业有限公司位于邳州市议堂镇陈西村，投资120万元建设塑料配件300万套（个），项目主体工程已全部建设完毕，所需的生产设备全部到位，各类环保治理设施与主体工程均已正常运行。具备年加工塑料配件300万套（个）生产能力。

#### （二）项目建设过程及环保审批情况

表1 建设过程及环保审批情况

序号	项目	实际落实情况（时间）
1	环评报告编制及审批	《徐州市佳美塑业有限公司塑料制品加工项目环境影响报告表》（徐州市环境保护科学研究所，2009年4月）； 2009年5月16日取得邳州市环境保护局《关于对徐州市佳美塑业有限公司塑料制品加工项目环境影响报告表的批复》（邳环项表[20109]
2	项目从立项至调试过程中有无环境投诉、违法或处罚记录	无
3	开工与竣工、调试运行时间	本项目2009年5月26日开工建设，2009年6月30日投入试运行
4	排污许可证申领情况及执行排污许可相关规定情况	排污许可登记编号：313203826933209703001X 排污许可证登记日期：2020年4月28日

### (三)投资情况

项目实际总投资 120 万元（其中环保投资 5 万元，占比 4.2%）。

### (四) 验收范围

项目环评报告表及其批复设计产能为年加工周转箱 80 万个、塑料配件 300 万套（个），本次验收范围为一期年加工塑料配件 300 万套（个）。

## 二、工程变动情况

(一) 环评设计：年加工周转箱 80 万个，塑料配件 300 万套（个）。

实际建设：年加工塑料配件 300 万套（个）。

(二) 环评设计：有机废气无组织排放。

实际建设：集气罩+UV 光氧+活性炭+15m 高排气筒。

对照《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》（环办环评函〔2020〕688 号）规定及要求，项目存在变动但不属重大变动，可纳入竣工环境保护验收管理。

## 三、环境保护设施建设情况

### (一) 废水

项目无生活废水，员工使用周边公共卫生间。

### (二) 废气

本项目原材料聚丙烯加热过程中产生的有机废气非甲烷总烃，经集气罩收集后通过 UV 光氧+活性炭处理后由 15m 高（1#）排气筒排放；未被集气罩捕集的废气以无组织形式排放。

### (三) 噪声

项目主要噪声源是注塑机运行噪声，通过合理布局、厂房隔声、距离衰减的方式降噪。

### (四) 固废

本项目固体废物主要为边角料、残次品、生活垃圾、废矿物油、废灯管、废过滤棉、废活性炭。建设一般固废间 12 平方米，危险固废间 16 平方米。

#### 1.一般工业固废

原料聚丙烯在加工后产生边角料和残次品，产生量为 1.25t/a，收集后暂存于一般固废暂存间（12 平方米），回收利用。

#### 2. 职工生活垃圾

员工生活垃圾收集后，由环卫部门统一处理，生活垃圾的产生量为 1t/a。

### 3. 危险固废

本项目危险固废为：废矿物油、废灯管、废过滤棉、废活性炭，危废暂存间（16 平方米）存放后由有资质单位处置。处置单位为：宜兴市苏南固废处理有限公司、宜兴市凌霄固废处置有限公司。

## 四、环境保护设施调试效果

### （一）废气

验收监测期间，无组织废气非甲烷总烃周界外浓度最大值满足《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）中表 2 中无组织排放监控浓度值。厂区内厂房外无组织非甲烷总烃（监控点处 1h 平均浓度值）排放监控点浓度满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB 37822-2019）中表 A.1 特别排放限值。有组织废气非甲烷总烃排放浓度和排放速率均满足《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）中表 2 中标准限值标准

### （二）噪声

验收监测期间，厂界噪声监测点昼夜等效声级均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）2 类标准要求。

### （三）固体废物

项目固废主要是员工生活垃圾、边角料及残次品、废矿物油、废灯管、废活性炭、废过滤棉。边角料及残次品收集后暂存于一般固废暂存库，回收利用；员工生活垃圾收集后，由环卫部门统一处理；废矿物油、废灯管、废活性炭、废过滤棉由有资质单位处置，全厂固废零排放。

### （四）总量核定

项目环评及批复未对污染物总量提出要求。

## 五、工程建设对环境的影响

（一）项目建设及运营期间未收投诉。

（二）通过对项目运营期间产生的废气、厂界噪声验收监测结果得出，本项目涉及的废气和噪声均能够达标排放；本项目厂房边界设置 50 米卫生防护距离，项目卫生防护距离内无医院、学院、居民等敏感保护目标。项目运营期对周围环境影响较小。

## 六、验收结论

按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收不合格情形对项目逐一对照核查，验收组认为该项目基本符合竣工环境保护验收条件，同意通过竣工环境保护验收。

## 七、后续要求

- (一) 加强设备维护保养，保障污染治理设施正常效运行，确保污染物达标排放。
- (二) 加强公司内部环境保护管理制度建设和职工环境保护业务知识培训，提高环境保护管理水平和职工环境保护意识。
- (三) 依据规范制定自行监测方案，并按照方案要求实施监测。
- (四) 建立完善危险废物产生、处置台账，严格执行危险废物转移联单制度。

验收组签名：

郁伟堂 陈纪 郁峰  
魏灵侠 叶旭 丁卫 袁伟彬

年 月 日

徐州市佳美塑业有限公司塑料制品加工项目

(年加工塑料配件 300 万套/个)

竣工环境保护验收工作组签到表

2020 年 11 月 26 日

姓名	单位	身份证号码	联系电话	签名
郁峰	徐州佳美塑业	320382198904061115	13101915569	郁峰
柳伟亮	徐州佳美塑业	3203251962122208176	13921767835	柳伟亮
陈红	徐州佳美塑业	320382197801228118	15252229399	陈红
叶旭	宿迁市宿豫中心	32130219840720885X	15896343235	叶旭
丁卫	江苏标蓝环保科技有限公司	321321198403023611	1516299595	丁卫
魏灵侠	江苏泰斯特专业检测研究院	342222198202045262	15896308213	魏灵侠
袁伟彬	江苏泰斯特专业检测有限公司	320819199108097617	15951367901	袁伟彬