

# 兴化市英曼卡新材料有限公司一次性滴水电凝镀来料加工 项目竣工环保验收意见

2020 年 6 月 6 日，兴化市英曼卡新材料有限公司组织召开“一次性滴水电凝镀来料加工项目”竣工环境保护验收会。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》等有关法律法规，以及项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求组织本项目竣工验收。验收工作组由建设单位、监测单位以及专家（名单附后）组成。与会专家和代表勘查了现场，听取了建设单位对项目建设情况、监测单位对该项目验收监测情况的报告，审阅了相关技术资料，经讨论，形成验收意见如下：

## 一、工程建设基本情况

### 1、建设地点、规模、主要建设内容

兴化市英曼卡新材料有限公司位于兴化市海南镇渭水工业集中区，地理坐标为：东经 119.97702，北纬 33.05439，法人代表赵专森。租用兴化市海南镇渭水工业集中区闲置厂房，占地面积 2150 平方米，现有职工 10 人，公司主要从事一次性滴水电凝镀来料喷塑加工。

### 2、建设过程及环保审批情况

2019 年 11 月，兴化市英曼卡新材料有限公司取得“一次性滴水电凝镀来料加工”项目备案（兴发改备[2019]268 号），项目代码：2019-321281-27-03-559941。2019 年 12 月编制《兴化市英曼卡新材料有限公司一次性滴水电凝镀来料加工项目环境影响报告表》，并于 12 月 23 日取得泰州市行政审批局环评批复（泰行审批（兴化）[2019]20197 号），项目于 2020 年 1 月开工建设，2020 年 3 月竣工。

### 3、投资情况

兴化市英曼卡新材料有限公司实际总投资 300 万元，其中环保投资约为 8 万元，占总投资比例约为 2.67%。

### 4、验收范围

根据现场核实，目前企业现已正常生产，达到设计生产能力，故本次验收为全部验收。

## 二、工程变动情况

根据江苏省环境保护厅文件《关于加强建设项目重大变动环评管理的通知》（苏环办[2015]256号），本项目实际建设内容、生产规模、生产工艺、原辅材料消耗、环保治理设施符合环评及审批要求，不存在重大变动，纳入竣工环保验收管理”。

### 三、环境保护设施建设情况及环境管理情况

#### 1、废水

本项目无生产性废水排放，清洗工序废水经沉淀后循环使用，定期补充，不排放；生活污水经化粪池处理后用于附近农田施肥。

#### 2、废气

本项目废气主要来源于本项目废气主要来源于抛丸粉尘、喷粉粉尘、固化烘干有机废气。抛丸工序产生的粉尘经滤筒除尘后无组织排放、喷粉工序产生的粉尘经滤筒+布袋除尘器处理后无组织排放，固化烘干工序产生的有机废气，经集气罩收集至活性炭吸附装置处理，尾气通过一根15米高排气筒排放。

#### 3、噪声

本项目主要噪声源：抛丸机、喷粉柜、空压机等机械设备产生的机械噪声，通过定期对设备进行维护和保养，选用低噪设备、合理布局、厂房隔声等措施减少对外环境的影响。

#### 4、固体废物

本项目营运期固体废物主要为一般固废、危险固废物。其中危险废物主要为废活性炭，建设单位拟按照危险废物管理要求于厂内暂存，委托有资质单位处理；一般固废主要为废钢丸、除尘灰等，经收集后外售物回企业回收利用，职工生活垃圾由镇环卫部门收集处置。各类固废均得到有效的综合利用及处置，不排放。

### 四、环境保护设施调检测结果

#### 1、检测期间的生产工况

验收监测期间，生产线正常生产，环保设施运行正常，达到验收工况要求。

#### 2、废气

验收监测期间，1#排气筒排放非甲烷总烃最大排放浓度 $2.84\text{mg}/\text{m}^3$ 、最大排放速率 $0.012\text{kg}/\text{h}$ ，厂界无组织颗粒物最大排放浓度 $0.7\text{mg}/\text{m}^3$ 、无组织非甲烷总烃最大排放浓度 $0.93\text{mg}/\text{m}^3$ ，达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）

表 2 中二级排放标准及无组织排放标准和《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019) 特别排放限值标准要求。

### 3、废水

本项目无生产性废水排放，清洗工序废水经沉淀后循环使用，定期补充，不排放；生活污水经化粪池处理后用于附近农田施肥。

### 4、噪声

验收检测期间，该企业厂界昼间噪声值范围为 55.4~56.2dB(A)、夜间噪声值范围为 45.3~46.4dB(A)，检测结果达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中 3 类标准限值要求。

### 5、固废

本项目产生的一般固废为：废钢丸、除尘灰等，经收集后外售物回企业回收利用，职工生活垃圾由镇环卫部门收集处置。危险废物主要为废活性炭，委托南通国启环保科技有限公司处置。

### 五、工程建设对环境的影响

根据本项目竣工环境保护验收报告，项目对周边环境无明显影响。

### 六、验收结论

通过对本项目的实地勘察，兴化市英曼卡新材料有限公司一次性滴水电凝镊来料加工项目已建成并投入使用。其规模、功能及内容与环评报告中的规模、功能及内容相符，落实了环评批复中的各项要求，废气和噪声监测结果均达标，验收组原则同意兴化市英曼卡新材料有限公司一次性滴水电凝镊来料加工项目竣工环保自主验收合格。

### 七、后续要求

- 1、落实环保管理要求，从源头控制废气产生，并不断提高废气收集率和处理率，减少废气对周围环境的影响，加强废气治理设备监管和维护，做到废气长期稳定达标排放。
- 2、加强生产、生活过程中一般固废的管理，分类存放。
- 3、建立健全厂区环境管理制度，完善相关台帐资料，并按相关要求做好自行监测工作。
- 4、严格按照《省生态环境厅关于进一步加强危险废物污染防治工作的实施意见》（苏环办[2019]327 号）要求，加强危险废物规范化管理工作，杜绝环境

风险事故的发生。

本验收结论仅对本次验收负责，若产品产能、生产工艺、主要设备、环境污染防治设施发生重大变动，须重新报备审查。

附表：验收工作组人员信息表

孙晓东 孙晓东



2020年6月6日

附表：

兴化市英曼卡新材料有限公司一次性滴水电凝镀来料加工项目  
竣工环保验收工作组人员信息表

类别	单位名称	职务/职称	联系电话	签 名
建设单位	兴化市英曼卡新材料有限公司	法人代表	16605232053	周忠勤
		生产厂长	17625892581	左英群
环保专家	南京师大环科所	高工	1735769569	李海斌
	南京铭环环境检测有限公司	高工	13832658305	辛立群
检测单位	江苏省环境监测站	经理	17366463880	王江