

## 合肥铼宝塑业有限公司集装袋技术改造项目 竣工环境保护验收意见

2021年5月30日，合肥铼宝塑业有限公司根据合肥铼宝塑业有限公司集装袋技术改造项目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规范/指南、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，提出验收意见如下：

### **一、工程建设基本情况**

#### **(一) 建设地点、规模、主要建设内容**

合肥铼宝塑业有限公司集装袋技术改造项目位于合肥市高新技术开发区火龙地路101号，为技改项目，项目产品为集装袋印刷80万条/年，工程内容为利用现有1号生产车间内约270平方米的厂房，购买一台五色印刷机，用于为集装袋提供配套印刷服务。

#### **(二) 建设过程及环保审批情况**

2020年10月，公司委托安徽禾美环保集团有限公司编制完成了《合肥铼宝塑业有限公司集装袋技术改造项目环境影响报告表》；2020年12月8日，合肥市高新技术产业开发区生态环境分局下发《合肥铼宝塑业有限公司集装袋技术改造项目环境影响报告表》审批意见的函（环高审[2020]151号）。

项目开工时间为2021年1月、竣工时间为2021年2月、调试运行时间为2021年2月。项目从立项至调试过程中无环境投诉、违法或处罚记录等。

#### **(三) 投资情况**

项目实际总投资为20万元，环保投资为15万元。

#### **(四) 验收范围**

本次验收范围为：年产集装袋印刷80万条生产线及其配套的环境保护设施等。

### **二、工程变动情况**

项目无变动情况。

### **三、环境保护设施建设情况**

#### **(一) 废水**

本项目产生的废水主要为职工生活污水、车间保洁废水，职工生活污水与车间保洁废水经 1 套隔油池+化粪池处理后，经市政管网排入西部组团污水处理厂统一处理后排入派河。

#### **(二) 废气**

本项目生产过程中的废气主要为印刷工序产生的有机废气，印刷有机废气由印刷车间密闭负压收集，经 1 套两级活性炭吸附装置处理后，尾气经 1 根 15m 高排气筒排放。

#### **(三) 噪声**

项目选用低噪声设备，合理布置噪声源位置，在针对噪声源位置和噪声的特点分别采用减振、隔声等措施。

#### **(四) 固体废物**

本项目营运期间产生的固体废物主要是裁剪工序产生的废边角料，印刷工序产生的废油墨桶、沾染油墨的抹布及沾染物、废油墨，废活性炭、废机油和职工的生活垃圾。项目废边角料交由原厂家回收利用，生活垃圾由环卫部门统一收集处理，废油墨桶、沾染油墨的抹布及沾染物、废油墨、废活性炭、废机油属于危废，暂存于危废暂存间，定期交由有资质单位处置。

### **四、环境保护设施调试效果**

#### **污染物排放情况**

##### **1.废水**

验收监测期间，项目职工生活污水与车间保洁废水经 1 套隔油池+化粪池处理后排放废水满足西部组团污水处理厂的接管标准与《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 中三级标准。

##### **2.废气**

验收监测期间，项目印刷废气排气筒出口非甲烷总烃排放满足上海市地方污染物排放标准《印刷业大气污染物排放标准》(DB31/872-2015) 表 2 中大气污染物排放限值。项目非甲烷总烃厂界无组织排放满足上海市地方污染物排放标准《印刷业大气污染物排放标准》(DB31/872-2015) 厂界无组织排放监控浓度限值。

验收监测期间，项目厂房屋外监控点非甲烷总烃浓度满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）附录A中要求。

#### 3.1 界噪声

验收监测期间，项目厂界昼间、夜间噪声均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准。

#### 4. 固体废物

项目废边角料交由原厂家回收利用，生活垃圾由环卫部门统一收集处理，废油墨桶、沾染油墨的抹布及沾染物、废油墨、废活性炭、废机油属于危废，暂存于危废暂存间，定期交由有资质单位处置。项目固废处置合理，满足环保相关要求。

### 五、工程建设对环境的影响

根据《合肥铼宝塑业有限公司集装袋技术改造项目环境影响报告表》监测结果，项目排放的废水、废气、噪声、固体废物均达到验收标准，工程建设对外环境的影响较小。

### 六、验收结论

综上所述，本次验收监测工况稳定。项目执行了环境影响评价和“三同时”制度，环境保护手续齐全，在实施过程中基本按照环评文件及批复要求配套建设了相应的环境保护设施，落实了相应的环境保护措施，废水、废气、噪声等主要污染物达标排放，符合环境保护验收条件。验收组认为该项目验收报告结论总体可信，经完善后同意通过验收。

### 七、后续要求

(1) 加强环境保护设施的管理和维护，保障设施正常稳定运行。

### 八、验收人员信息

名单附后





合肥镁宝塑业有限公司集装箱技术改造项目  
竣工环境保护验收工作组

分工	姓名	单位	联系方式	备注
验收组组长	方泽华	合肥镁宝塑业有限公司	15373211997	
技术组专家	董著 李波 邓生龙	合肥市环境监测中心站 /安徽省环境科学学会 合肥市环境科学研究所	13955146252 1385629663 18156036250	
其他成员	李然 杨行 王雪	合肥镁宝塑业有限公司 合肥市环境监测中心站 安徽工勘环境监测有限公司	18656973019 15155929556 18654115762	