

# 重庆值亿科技有限公司

## 瓶身标签印刷生产项目竣工环境保护验收意见

2024 年 5 月 24 日，重庆值亿科技有限公司组织有关单位及专家召开了“重庆值亿科技有限公司瓶身标签印刷生产项目”竣工环境保护验收会。参加会议的有重庆值亿科技有限公司、重庆索易环保工程有限公司的代表及 3 位特邀专家。根据《瓶身标签印刷生产项目竣工环境保护验收监测报告》，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格按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、《瓶身标签印刷生产项目环境影响报告表》及“渝（合）环准〔2023〕071 号”等要求对本项目进行验收，经认真讨论，形成如下竣工环境保护验收意见：

### 一、工程建设基本情况

#### （一）建设地点、规模、主要建设内容

##### 1、环评及批复核定的建设规模及内容：

项目位于合川区土场镇银翔新城鑫友路 63-3 号，购买合川区土场镇银翔新城鑫友路 63-3 号厂房 1 栋，共四层，建筑面积 1580.7m<sup>2</sup>，建设瓶身标签印刷生产线，形成年产标签纸 80 万张的规模。项目总投资 600 万元，其中环保投资 20 万元，占总投资的 3.33%。

##### 2、项目实际建设规模及内容：

项目位于合川区土场镇银翔新城鑫友路 63-3 号，经法拍购得合川区土场镇银翔新城鑫友路 63-3 号厂房 1 栋作为生产用房，共四层，建筑面积 1580.7m<sup>2</sup>，厂房内建设标签印刷生产线及相关环保工程和公辅工程，年产标签纸 80 万张。项目总投资 600 万元，其中环保投资 28 万元，占总投资的 4.67%。

#### （二）建设过程及环保审批情况

2023 年 7 月 10 日，重庆市合川区汽车产业发展中心签发关于重庆值亿科技有限公司入驻园区意见书，同意本项目入驻园区；

2023 年 9 月 9 日，本项目完成项目备案，并取得重庆市企业投资项目备案证（项目代码：2308-500117-04-01-928334）；

2023 年 10 月，企业委托重庆众致环保有限公司编制《瓶身标签印刷生产项目环境影响报告表》；

2023 年 12 月 12 日，企业取得重庆市合川区生态环境局核发的批复文件（渝（合）环准〔2023〕071 号）；

2023 年 12 月 18 日，企业正式开工建设；

2024 年 3 月 14 日，企业申报并取得固定污染源排污登记回执（登记编号：91500117MACKMR4Q90001Z）；

2024 年 3 月 15 日，企业生产线建成，并正式启动生产线及环保设备运行调试，开始试生产。

2024 年 4 月，企业委托重庆索易环保工程有限公司对该项目开展竣工环境保护验收工作。

工程建设及试生产期间无环保投诉。

### （三）验收范围

本次建设项目验收为整体验收。验收范围包含《瓶身标签印刷生产项目环境影响报告表》及“渝（合）环准〔2023〕071 号”批复的全部建设内容。

## 二、工程变动情况

（1）环评阶段：项目布置 2 台烫金机，用于标签纸烫金。实际建设：项目布置 3 台烫金机，用于标签纸烫金，1 台烫金机作为生产检修备用。烫金机配套印刷生产工序，生产产能不变，不会导致污染物排放量增加。

（2）环评阶段：印刷标签纸经质检合格后，由人员手工打包入库。实际建设：新增一台手工打包机，对标签纸成品进行打包入库，提高了标签纸成品打包作业效率。

（3）环评阶段：未设计印版存放区。实际建设：为了便于外购印版管理，在一层北侧设置一间印版库房，用于外购印版的存放。

(4) 环评阶段：外购油墨、润版剂和清洗剂存放于厂房二层及三层西北侧油墨库房。实际建设：为了方便外购原材料卸运，外购油墨、润版剂和清洗剂暂存于负一层原料库房，搬运至厂房二层及三层西北侧油墨库房作为生产使用。企业对负一层原料库房地面采取了重点防渗措施，不会导致地下水及土壤环境防范措施减弱。

(5) 环评阶段：厂房负一层东北侧设置一间杂物仓库，用于堆放杂物。实际建设：企业的杂物主要为闲置的物料箱、丝网等，仅生产盘存及检修时需要临时存放，放置于成品库房内，取消了单独的杂物仓库设置。

(6) 环评阶段：危废暂存间挥发性有机废气无组织排放。实际建设：危废暂存间北侧新增一根负压抽风管道，将废抹布、废油墨等危险废物暂存过程产生的少量挥发性有机废气收集，抽至印刷废气处理系统，经二级活性炭吸附后，通过1根15m高的排气筒排放。危废暂存间少量挥发性有机废气通过收集处理后排放，有利于作业环境的改善，降低了对周围大气环境的影响。

(7) 环评阶段：厂区负一层西侧设置1间一般固废间、1间危废暂存间和1间杂物仓库，总占地面积为70m<sup>2</sup>。实际建设：厂区负一层西侧设置1间一般固废间和1间危废暂存间，占地面积均为35m<sup>2</sup>。一般固废间和危废暂存间占地面积增加，方便了固体废弃物分区存放及转运，生产产能不变，固体废弃物产生量不增加，固体废弃物合规处置，不会导致不利环境影响加重。

综上所述，对照《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》，以上变动不新增产排污，不会导致不利环境影响加重，也不属于风险防范能力减弱，因此以上变动不属于重大变动。

### 三、环境保护设施建设情况

#### （一）废水

本项目营运期废水主要为生活污水。

本项目生活污水产生量约为2.7m<sup>3</sup>/d，依托重庆博顿华煜商贸有限公司现有生化池处理，处理能力50m<sup>3</sup>/h，经处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三

级标准接入园区污水管网排至银翔污水处理厂处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 一级A标准后排入柏水溪。

## (二) 废气

本项目营运期产生的废气主要为印刷工艺废气和危废暂存间挥发性有机废气。

项目印刷工艺润版、丝印及擦拭工序使用集气罩对废气进行收集，光固及干燥工段内的废气通过上方排气口连接管道负压抽风收集，危废暂存间挥发性有机废气经一根负压抽风管道收集。废气经集气管道收集后，通过厂房楼顶已建的一套二级活性炭装置吸附处理，设计处理能力40000m<sup>3</sup>/h，最后经由1根15m排气筒(1#)排放。

## (三) 噪声

项目采取选择低噪声设备、减振和厂房隔声的降噪措施。

## (四) 固体废物

1、一般固体废物：主要为不合格品、废包装袋及包装物，集中收集后交物资回收单位回收利用。企业已设置一般工业固废暂存区，建筑面积为35m<sup>2</sup>，采取了防渗漏、防雨淋、防扬尘等措施。

2、危险废物：主要为废灯管、废印版、废刷子、废活性炭、废包装桶、废抹布、废油墨等。企业已建危废暂存间，建筑面积为35m<sup>2</sup>，企业已与有危废处置资质的企业签订了危废处置协议。

3、生活垃圾：经分类收集后交由环卫部门统一收运处置系统进行处理。

## 四、环境保护设施调试效果

2024年4月17日~2024年4月23日，委托重庆智海科技有限责任公司对重庆值亿科技有限公司瓶身标签印刷生产项目废水、废气及噪声进行了竣工环境保护验收监测(检测文号：渝智海字(2024)第HJ122号)。验收监测期间，项目生产设施及环保设施运行正常，满足竣工验收要求。

## **（一）污染物达标排放情况**

### **1、废水排放监测结果**

验收监测期间，生化池排口氨氮、总磷、总氮监测结果满足《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表1B级标准要求，pH、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量监测结果均满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准限值要求。验收项目污废水排放满足竣工环保验收要求。

### **2、废气排放监测结果**

验收监测期间，印刷工艺和危废暂存间废气排放口颗粒物、苯、苯系物、非甲烷总烃监测结果均满足《印刷工业大气污染物排放标准》（GB 41616-2022）标准限值要求，臭气浓度监测结果均满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）标准限值要求；项目厂界外无组织废气苯、苯系物、非甲烷总烃监测结果均满足《包装印刷业大气污染物排放标准》（DB 50/758-2017）标准限值要求，臭气浓度监测结果满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1标准值要求。项目废气排放满足竣工环保验收要求。

### **3、噪声排放监测结果**

验收监测期间，项目厂界四周噪声监测结果均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表1中3类功能区排放标准要求。

### **4、固体废物**

验收项目运营期固体废物均采取了有效的处置措施，未造成污染现象和环保纠纷，满足竣工环保验收要求。

## **（二）污染物排放总量**

验收项目为新建项目，根据验收监测结果核算，验收监测期间，项目排放污染物总量均满足环评及批复文件中的排放量控制要求。

## **五、环境管理情况**

验收项目环保审批手续及环保档案资料齐全；环保设施基本按环评批复要求落实，各项环保设施运行正常。

## 六、验收组现场检查情况及结论

通过现场检查，重庆值亿科技有限公司“瓶身标签印刷生产项目”环保审批手续及环保档案资料齐全，项目环保设施及环境管理措施按环评批复要求落实，各环保设施运行正常，排放污染物满足验收标准要求，项目符合验收条件，验收组同意其通过竣工环保验收。

## 七、后续整改要求与建议

加强环保设施运行管理，确保稳定达标排放。

验收组： 赵超浩 胡艳 12月  
向华

2024年 5月 24日

## 重庆值亿科技有限公司瓶身标签印刷生产项目

## 竣工环境保护验收会签到单

[illegible]

时间: 2024年5月24日