

附件 7 “其他需要说明的事项”相关说明

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，“其他需要说明的事项”中应如实记载的内容包括环境保护设施设计、施工和验收过程简况，环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定中提出的，除环境保护设施外的其他环境保护措施的落实情况，以及整改工作情况等，现将建设单位需要说明的具体内容和要求列举如下：

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

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，重庆市合川区生态环境局对该项目下发了建设项目环境影响评价文件批准书（渝（合）环准〔2023〕071 号），同意该项目建设。

本项目报告表中包含项目主体建设内容及环境保护设施建设内容，并将环境保护进行了专篇介绍，工程落实了防治污染的措施，主体建设内容与环境保护设施同时修建同时投入运行，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求。

本项目环境保护投资总额为 28 万元，占总投资的 4.67%。

1.2 施工简况

本项目将环境保护设施纳入了施工合同，企业委托重庆市生华环保研究所负责环境保护设施的建设，建设进度与主体工程保持一致。项目建设过程中严格按照环境影响报告书及审批部门审批决定中提出的环境保护措施进行落实。

1.3 验收过程简况

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，企业启动项目竣工的环境保护验收，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，本次验收为企业自主验收。

2024年4月17日~2024年4月23日，委托庆智海科技有限责任公司组织专业人员，对该项目废水进行了废水、废气及噪声进行了验收监测。监测期间企业生产工况稳定、各类环保设施运行均正常。

2024年5月，完成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监测报告表》的编制，而后组织验收小组进行验收。

2024年5月24日，重庆值亿科技有限公司特邀3位专家，并组织有关单位召开了“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（建设单位）、重庆索易环保工程有限公司（编制单位）以及重庆市专家库三位专家，编制单位介绍了编制过程及内容，专家组经勘查现场，查阅相关资料，协商讨论后以书面形式对该项目提出了后续整改要求与建议，项目符合验收条件，验收组同意其通过竣工环保验收。

1.4 公众反馈意见及处理情况

本项目设计、施工和验收期间未收到过公众反馈意见或投诉。

2 其他环境保护措施的落实情况

环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定中提出的，除环境保护设施外的其他环境保护措施，主要包括制度措施和配套措施等，现将需要说明的措施内容和要求梳理如下：

2.1 制度措施落实情况

（1）环境风险防范措施

企业按照《瓶身标签印刷生产项目环境影响报告表》中提出的要求，落实了生产过程中的风险防范措施，并制定了相关的安全生产规章制度、安全操作规程。

（2）环境监测计划

企业按照《瓶身标签印刷生产项目环境影响报告表》中提出的要求，在该项目竣工环保验收期间，对废水、废气以及厂界噪声均进行了监测。

2.2 配套措施落实情况

（1）区域削减及淘汰落后产能

本项目属于新建项目，不涉及区域内削减污染物总量措施和淘汰落后产能的措施，无需说明。

（2）防护距离控制及居民搬迁

本项目合川区土场镇银翔新城鑫友路 63-3 号（重庆市合川区工业园区天顶组团 C 区），中心坐标东经 106°28'0.1661"，北纬 29°53'36.1194"。2023 年 6 月 14 日企业成立，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，购置厂房已建设完成，不涉及环境防护距离及居民搬迁。

2.3 其他措施落实情况

该项目周边 50m 及 500m 范围内无风景名胜区、自然保护区、取水口、饮用水源保护区和重点文物保护单位等环境保护目标，也未发现珍稀动植物和矿产资源等自然资源。不涉及林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设情况等，无需落实。

3 整改工作情况

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。专家组通过现场检查，查阅环保档案资料，认为该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，但需加强环保设施运行管理，确保污染物长期稳定达标排放。企业进行了规范，安排专人管理，加强了日常环保设施运行维护工作。