

重庆市友利塑料制品有限公司

年产塑料袋 800 吨生产建设项目竣工环境保护验收意见

2023 年 1 月 13 日，重庆市友利塑料制品有限公司组织环保专家召开了“年产塑料袋 800 吨生产建设项目”竣工环境保护验收会。验收组通过踏勘现场以及听取建设单位对该项目在建设中执行环境影响评价和“三同时”制度情况的介绍，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

建设地点：重庆市友利塑料制品有限公司位于重庆市万州区申明大道申明南路 19 号。

环评及批复主要建设内容：本项目购置吹膜机、印刷机、制袋机等自动化设备，建设聚乙烯（塑料袋）制品生产线，形成年产聚乙烯制品 800 吨的生产能力。

项目实际建设情况：

本项目购置吹膜机、印刷机、制袋机等自动化设备，建设聚乙烯（塑料袋）制品生产线，形成年产聚乙烯制品 800 吨的生产能力。完成总投资 80 万元，其中环保投资 44 万元，占总投资比例为 55%。

（二）建设过程及环保审批情况

2022 年 2 月编制了《重庆市友利塑料制品有限公司年产塑料袋 800 吨生产建设项目环境影响报告表》（重庆锦辰环保有限责任公司）；

2022 年 04 月 12 日万州生态环境局下发了《重庆市建设项目环境影响评价文件批准书》（渝（万）环准【2022】23 号）；

项目建设运行至今无环保投诉、违法或环保方面的处罚记录等。

（三）验收范围

本次验收范围包括项目环评及环评批复中要求的各项环保设施（废水、废气、噪声、固废及环境风险等设施）的建设及运行情况；并对环保管理制度落实情况进行核查。

二、工程变动情况

对照项目环评及批复建设内容、本项目实际建设内容与环评及批复建设内容一致。

三、环境保护设施建设情况

1、废水

利用厂房已建卫生间收集，经生化池处理达《污水综合排放标准》

(GB8978-1996) 三级标准 (氨氮执行《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015), 标准值为 45mg/L) 后排入市政污水管网, 之后进入申明坝污水处理厂处理后达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 一级 A 标准后排入长江。

2、废气

1#厂房进行全密闭设置, 2#厂房印刷机处设置集气罩, 分别将 1#、2#厂房内的有机废气引至 1#和 2#排气筒, 有机废气通过“UV 光氧化催化装置+活性炭处理设备+15m 高的排气筒”处理后排放。

3、噪声

本项目产噪设备布置于室内, 采取基础减震、建筑隔声等措施治理。

4、固体废物

(1) 一般工业固体废物

废边角料、不合格品收集后回用于生产。原料包装材料交由环卫部门清运。

(2) 危险废物

废气治理设备废活性炭、废油墨、废油墨桶、设备维护废机油、印刷清洗水沉淀物厂内统一收集后, 暂存于危废暂存间, 定期交由重庆巨光实业有限公司处理。含油抹布、手套混入生活垃圾一起交由环卫部门清运。危废暂存库房地面进行防渗防腐处理, 其防渗层按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001) 的要求设置, 防止各种液体类危险废物漫流或泄漏; 各种危险废物分类存放, 并有相应的记录。

(3) 生活垃圾

生活垃圾在厂内收集后, 由当地环卫系统清运。

其他

为避免风险事故, 尤其是避免风险事故发生后对环境造成严重的污染, 建设单位树立并强化环境风险意识, 增加对环境风险的防范措施; 重庆市友利塑料制品有限公司环保档案有专人负责, 环保审批文件及环境保护档案资料均已归类存档, 资料齐全, 项目有废气治理设施及危废转运情况有相应的记录, 满足相关管理要求; 项目主要针对运行期排放废气、噪声、危废进行管理, 项目设置环境管理机构, 配备专职技术人员 1 人, 统一负责管理、组织、落实和监督本公司的环境保护工作。

四、环境保护设施调试效果

1. 废气

监测结果表明: 验收监测期间, 项目有组织废气非甲烷总烃检测结果符合《重庆市包装印刷业大气污染物排放标准》(DB 50/758-2017) 表 2 中其他区域排放限值。无组织废气中非甲烷总烃、颗粒物《重庆市包装印刷业大气污染物排放标准》(DB 50/758-2017) 表 2 中其他区域排放限值。

