

泸州润华物流码头工程仓储物流项目

竣工环境保护验收意见

2021年9月28日，泸州润华物流有限公司根据《泸州润华物流码头工程仓储物流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，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、主要建设内容及规模

项目建设地点：泸州市龙马潭区进港路65号

主要建设内容及规模：平房仓4座、转运运输车辆及配套设施，平房仓容量为1.6万吨。

（二）建设过程及环保审批情况

2016年7月，四川省环科源科技有限公司编制完成本项目环境影响报告表，2016年8月12日，泸州市龙马潭区环境保护局以泸龙环建函[2016]59号文出具该项目环评批复。项目于2016年9月开工建设，2021年8月05日完成。

（三）投资情况

本项目设计投资150000万元，环保投资156万元，环保投资站总投资的0.104%；因建设内容减少，本项目实际环保投29万元，占实际总投资4000万元的0.725%。

（四）验收范围

本项目验收范围为主体工程（粮食平房仓容量1.6万吨（4座平房仓）及配套设施）、公用工程（供水、排水、供电）、环保工程（废气、污水处理、固体废物、噪声）等。本项目验收范围不包含冷链仓库、植物油罐区、筒仓等未建设内容分，不包含仓库租赁单位购置的设施。

二、工程变动情况

根据对现场的调查和勘察，实际建设内容和规模与环评部分不一致。

表2-2 变动情况表

环评要求	实际建设情况	说明
建设第I地块、第III地块主体及附属工程。	未建设。	无污染物产生，不属于重大变动。
第II地块主要由植物油罐区、袋装粮食平房仓和筒仓区等组成，设置有16个3000m ³ 的油罐；袋装粮食平房仓共由6座仓库组成，筒仓区共由8个立筒仓组成。	建设4座粮食平房仓。植物油罐区、筒仓区未建设，2座粮食平房仓未建设。	不属于重大变动。
本项目初期雨水以及流动机械冲洗水经隔油沉砂处理后汇同雨水排入市政雨水管道。厂区产生的生产废水经预处理池处理达到《污水综合排放标准》三级排放标准排入市政污水管网。	雨水经雨水沟导流汇入市政雨水管线。本项目无生产废水。	已建工程无生产废水产生，后期项目配套建设生产废水预处理设施，不属于重大变动。
冷却循环水系统、消防泵房及消防水罐、办公及生活设施。	未建设。	无污染物产生，不属于重大变动。
本项目设置有食堂、机修间隔油池、生活污水预处理池，本项目产生的废水依托泸州中海粮油工业有限公司厂区废水处理站进行处置。	本项目在第I地块设临时食堂，食堂废水经隔油池处理后经管道经管网排入泸州中海粮油工业有限公司厂区废水处理站进行处置；其余生活污水依托中国海事在泸州润华物流有限公司第II地块范围内建设的办公楼配套预处理设施进行处理，经管网排入泸州中海粮油工业有限公司厂区废水处理站进行处置。	生活污水预处理池属于办公及生活设施配套设施，处理工艺、去向未发生变化，不属于重大变动。

三、环境保护设施建设情况

(一) 废气

根据调查，项目产生的主要废气主要为装卸过程产生的颗粒物及食堂油烟。

项目粮食出入库装卸过程产生的少量粉尘，在半封闭仓库内自然沉降；项目设置临时食堂，食堂油烟经油烟净化器处理后排放。

(二) 废水

根据调查，项目产生的废水主要是食堂废水、生活污水。

项目在第I地块设临时食堂，食堂废水经隔油池处理后经管道经管网排入泸州中海粮油工业有限公司厂区废水处理站进行处置；其余生活污水依托中国海事

在泸州润华物流有限公司第Ⅱ地块范围内建设的办公楼配套预处理设施进行处理，经管网排入泸州中海粮油工业有限公司厂区废水处理站进行处置，经处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准水质要求，进入市政污水管网输送至城东污水处理厂处理。

（三）噪声

根据调查，项目产生的噪声主要是运输车辆通行噪声。

项目采取厂房隔声、车辆限速、加强管理和距离衰减等措施降噪。

（四）固体废物

根据调查，项目产生的固废主要为生活垃圾和化粪池污泥。

项目产生的生活垃圾及化粪池污泥收集后交环卫部门统一处理。

四、环境保护设施调试效果

根据四川中环检测有限公司出具的监测报告（中环检测（2021）委托2108334），本项目污染物排放情况监测结果及依托的环保设施处理效率如下：

1、废气

经监测，验收监测期间，无组织废气监测点位“○1#已建厂房东南侧、○2#已建厂房东南侧、○3#已建厂房南侧”中监测项目“颗粒物”最大浓度符合《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996表2其他无组织排放监控浓度限值。

2、噪声

经监测，验收监测期间，厂界噪声监测点位“▲1#项目西北侧、▲2#项目东北侧、▲3#项目东南侧、▲4#项目西南侧”昼间工业企业厂界环境噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008表1工业企业厂界环境噪声3类排放限值。

3、污染物排放总量

本项目环评批复无总量控制要求。

五、工程建设对环境的影响

本项目于2021年8月05日建成投运，建设期间，噪声、废水、废气、固废未发生扰民情况，合理处置，对外环境无影响。

六、验收结论

综上所述，本项目执行“三同时”制度，各项污染防治措施落到了实处；废气、噪声达标排放，废水进入污水管网，固废合理处置。本项目符合建设项目竣

工环境保护验收条件，建议通过验收。

七、后续要求

- 1、加强卫生管理，减少仓库地面扬尘污染环境。

八、验收人员信息

本项目竣工环境保护验收组成员名单附后。



泸州润丰物流有限公司工程仓储物流项目

竣工环境保护验收组名单



类别	姓名	单位名称	身份证号	职务/职称	电话	签字
建设单位	姚奎伟	泸州润丰物流有限公司	510522199604238623	副经理	1881151652	姚奎伟
	周茂林	泸州润丰物流有限公司	500225198804290639	副主任	1782703405	周茂林
环保设施设计单位						
环保设施施工单位						
监理单位						
环评单位						
验收编制单位	周宇	四川中保检测有限公司	510522199604238623	/	19960918074	周宇
	游正毅	泸州市环保产业协会	510521197407145197	高工	15989521496	游正毅
	张一坤	泸州市环保产业协会	51050219761108041X	高工	18982767859	张一坤