

## 成都永辉商业发展有限公司

### 四川永辉供应链现代产业园项目一期

#### 竣工环境保护验收意见

2019年4月17日，成都永辉商业发展有限公司在成都永辉商业发展有限公司会议室召开了《成都永辉商业发展有限公司四川永辉供应链现代产业园项目一期》建设项目竣工环境保护验收会。参加会议的有：建设单位（成都永辉商业发展有限公司）、验收监测单位（四川九诚检测技术有限公司）及特邀专家。会议成立了建设项目竣工环境保护验收工作组（名单附后）。验收组听取了建设单位对项目在建设过程中执行环保法律、法规情况的汇报，验收监测单位关于“建设项目竣工环境保护验收监测报告”的监测情况及监测结果和建设单位环境管理检查情况的汇报，现场查阅并核实了本项目建设运营期配套环境保护设施的建设与运行情况，经建设单位自查认为本项目符合环保验收条件。根据《建设项目管理条例》，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）等企业自行验收相关要求，形成如下验收意见：

#### 一、工程建设基本情况

##### （一）建设地点、规模、主要建设内容

项目名称：四川永辉供应链现代产业园项目一期；

建设单位：成都永辉商业发展有限公司；

建设地点：彭州市濠阳镇伏龙社区7组、桂桥社区13组；

建设性质：新建；

占地面积：50347.85平方米；

项目总投资：30000万元；

建设规模：周转量1704万件/年；

建设内容：主体工程、辅助及公用工程、办公生活设施、仓储工程、环保工程。

##### （二）建设过程及环保审批情况

本项目于2017年6月14日，彭州市发展和改革局下达了项目备案通知书（备案号：川投资备【2017-510182-13-03-188226】FGQB-7301号），对本项目准予

成都永辉商业发展有限公司四川永辉供应链现代产业园项目一期竣工环境保护验收意见  
了备案。项目于2017年10月由成都宁泮环保技术有限公司编制了《成都永辉商业发展有限公司四川永辉供应链现代产业园项目一期环境影响报告表》，2017年11月17日，彭州市环境保护局以（彭环审[2017]128号）对该报告表进行了批复。

本项目于2017年11月开始建设，于2018年12月投入生产。

### （三）投资情况

项目总投资30000万元，其中环保投资52.5万元，环保投资占总投资的0.18%。

### （四）验收范围

本次对四川永辉供应链现代产业园项目一期进行整体竣工验收。

## 二、工程变动情况

工程实际建设与环评文件、环评批复对比，变更情况如下：

（1）环评要求建设生化污水处理站一座，项目实际只对商品进行短时仓储，不进行生鲜初加工工序，不产生生产废水，目前只有少量生活污水排放，故未建设污水处理站。

（2）环评建设传送带3台、包装机10台、蔬菜切片机5台，项目实际只对商品进行短时仓储，不进行初加工工序，未建设传送带、包装机、蔬菜切片机。

（3）环评要求建设食堂，项目实际食堂依托老库区，故不产生食堂废水。

## 三、环境保护设施建设情况

本项目建设的环保设施及采取的环保设施如下：

### （一）废水

本项目营运期废水主要为生活污水。经预处理池处理后由市政管网进入濛阳镇污水处理厂，最终排入白土河。

### （二）废气

本项目废气来源主要为柴油发电机燃烧废气、车辆运输过程中产生的扬尘。

柴油发电机废气：柴油发电机排放的废气经自带消烟除尘装置处理后，由20m专用排烟管道统一收集至楼顶排放；

扬尘：项目在装卸货物以及运输车辆行驶过程中产生粉尘，通过定期对路面洒水、合理控制车辆速度以及运行班次等措施抑尘。

### (三) 噪声

本项目噪声主要为备用发电机噪声、交通噪声、货物装卸噪声。

通过选用低噪声设备、合理布局、距离衰减、隔声减振等措施降噪。

### (四) 固废

本项目不涉及机械设备的维修，均委托专业公司进行维修，因此，本项目运营期产生的固体废弃物均为一般固体废物，主要为废包装材料、办公生活垃圾。

废包装材料：交废品回收站回收；办公生活垃圾：由环卫部门清运。

## 四、验收监测结果

### 1、废水

验收监测期间，该项目排口 1、排口 2 废水污染因子：悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、动植物油、阴离子表面活性剂浓度及 pH 测试范围均符合《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 中三级排放标准，氨氮（以 N 计）、总磷（以 P 计）参照《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表 1 中 B 级排放标准。

### 2、厂界噪声

验收监测期间，该项目所测 4 个点位的昼间工业企业厂界噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 中 2 类功能区排放标准。

### 3、固体废物

该项目固体废物去向明确，处置得当。

### 4、总量控制

根据验收监测结果核算，验收监测期间化学需氧量排放总量、氨氮排放总量，均低于环评控制总量要求。

## 五、环境管理检查情况

成都永辉商业发展有限公司由综合部负责日常的环境管理工作，配备有兼职环保管理及操作人员 2 名。环保设施运行、维护正常文件及环保验收文件等材料由综合部统一保存。

公众意见调查表明，100%的调查者对该项目环保工作表示满意或较满意。

## 六、验收结论

综上所述，成都永辉商业发展有限公司四川永辉供应链现代产业园项目一期环保审查、审批手续完备，环保设施及措施基本按环评要求建设和落实，环保管

成都永辉商业发展有限公司四川永辉供应链现代产业园项目一期竣工环境保护验收意见  
理检查符合相关要求，所测污染物达标排放，项目通过环境保护竣工自主验收。

七、后续事项

- 1、加强环保设施的管理及维护，确保各项污染物长期、稳定达标排放；
- 2、制定年度环境监测计划并实施。

验收组成员：

李斌 陈艳艳 马鑫 周伟  
胡利 郑伟  
刘德应 杨凯 坑坑

2019年4月17日

仅用于本次验收

成都永辉商业发展有限公司四川永辉供应链现代产业园项目一期  
建设项目竣工环境保护验收 验收组成员签到表

验收组	姓名	单位	职务/职称	电话	备注	签名
组长	陈本艳	成都永辉商业发展有限公司	副总经理	15982452067	建设单位	陈本艳
	郑伟	成都永辉商业发展有限公司	工程师	18559925679	建设单位	郑伟
成员	李科	成都永辉商业发展有限公司	副总经理	15923178560	建设单位	李科
	马霜	成都永辉商业发展有限公司	工程部	18180763615	建设单位	马霜
	廖伟	成都永辉商业发展有限公司	工程部经理	17358525782	建设单位	廖伟
	刘德应	成都市环境监测中心站	高工	13550239525	专家	刘德应
	胡尹	成都市环境科学学会	高工	13880135135	专家	胡尹
	杨凯	四川九诚检测技术有限公司	业务员	13882111866	验收监测单位	杨凯
	罗麒	四川九诚检测技术有限公司	副主任	18349162145	验收监测单位	罗麒
	王岚	四川九诚检测技术有限公司	技术员	18280268758	验收监测单位	王岚