

寿光市昇晖果蔬有限公司仓储物流项目

竣工环境保护验收意见

根据《建设项目环境保护管理条例》和《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等要求，2018年8月2日，寿光市昇晖果蔬有限公司在寿光市组织召开了“寿光市昇晖果蔬有限公司仓储物流项目”竣工环境保护验收会，会议成立了验收工作组。验收工作组由建设单位-寿光市昇晖果蔬有限公司、项目竣工环保验收监测及报告编制单位-山东潍科检测服务有限公司的代表及2名特邀专家组成（验收组人员名单附后）。

验收工作组听取了建设单位对项目工程环境保护执行情况和验收监测报告编制单位对项目验收监测报告的汇报，并对工程及环境保护设施的建设情况进行了现场检查，核实了有关资料，经讨论形成项目竣工环境保护验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、性质、规模、主要建设内容

寿光市昇晖果蔬有限公司仓储物流项目位于山东省寿光市稻田潍高路以南，昌大路以东。

项目建设性质为新建。

项目规模为年仓储、周转蔬菜7500吨（西红柿、大葱、圆葱、大蒜、山药、西兰花、胡萝卜和蒜苔）。

项目总占地面积7615 m²，总建筑面积4255 m²，其中恒温库2座，建筑面积共3000m²；仓库2座，建筑面积共840 m²；附属设施1

座，建筑面积 415m²；购置氟利昂制冷机、叉车、货车等生产设备 26 台(套)。

项目主要原材料为：保鲜膜、纸箱、周转箱、各类蔬菜。

项目工艺流程：新鲜蔬菜-称重-保鲜-入库-发货。

(二) 建设过程及环保审批情况

2014 年 9 月，青州市方元环境影响评价服务有限公司编制完成了《寿光市昇晖果蔬有限公司仓储物流项目环境影响报告表》；2014 年 9 月 26 日，寿光市环境保护局以《关于寿光市昇晖果蔬有限公司仓储物流项目环境影响报告表的审批意见》对项目进行批复，批复文号为“寿环审表字[2014]102 号”。

(三) 投资情况

项目总投资 2820 万元，其中环保投资 30 万元，环保投资占项目总投资的 1.1%。

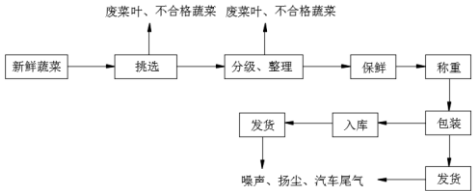

项目劳动定员 10 人，采用一班工作制，每班工作 8 小时，年工作 365 天。

(四) 验收范围

本次环保验收内容按寿光市昇晖果蔬有限公司仓储物流项目实际建设内容和规模验收。

二、工程变动情况

经现场调查和与建设单位核实，项目实际建设与环评及环评批复情况如下：

序号	环评及环评批复要求	实际建设情况
1	 <pre> graph LR A[新鲜蔬菜] --> B[挑选] B --> C[废菜叶、不合格蔬菜] B --> D[分级、整理] D --> E[废菜叶、不合格蔬菜] D --> F[保鲜] F --> G[称重] G --> H[包装] H --> I[入库] I --> J[发货] J --> K[噪声、扬尘、汽车尾气] </pre>	 <pre> graph LR A[新鲜蔬菜（包装好）] --> B[称重] B --> C[保鲜] C --> D[入库] D --> E[发货] E --> F[噪声、扬尘、汽车尾气] </pre>
2	打包机、切割机各 4 台。	打包机、切割机实际没有。

根据环境保护部《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》（环办〔2015〕52 号），验收组认为以上变更不属于重大变更。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

项目无生产废水产生与排放。生活污水经化粪池稳定化、无害化处理后经罐车运往稻田镇污水处理厂（寿光市鑫泽水务有限公司）进行深度处理。

（二）废气

项目产生的废气主要为汽车尾气、车辆运作及装卸货物产生的少量扬尘以无组织形式排放。

（三）噪声

项目噪声主要是各种车辆及装卸货物产生的噪声，采取了建筑物隔声等措施降低噪音对环境的影响。

（四）固体废物

项目固废主要为生活垃圾、不合格品及制冷机维修保养过程产生

的含油废抹布，由环卫部门定期清运。废包装收集后外售处理。

（五）其他环境保护设施

1. 环境风险防范设施

公司设有环保管理机构，环保规章制度基本完善。

公司制定了《寿光市昇晖果蔬有限公司突发环境事件应急预案》，适用于本公司的突发环境事件和应急处置工作，并在寿光市环境保护局进行登记备案，备案编号：370783-2017-003L。

2. 项目无在线监测装置。

3. 其他设施

项目无“以新带老”改造工程、关停或拆除工程。

四、环境保护设施调试效果

山东潍科检测服务有限公司编制的《寿光市昇晖果蔬有限公司仓储物流项目竣工环境保护验收监测报告表》表明，验收监测期间，项目生产工况稳定，生产负荷为93.4%~99.5%，环境保护设备正常运行，满足建设项目竣工环境保护验收监测对工况稳定以及环保设备运行的要求，监测结果能作为该项目竣工环境保护验收依据。

污染物排放情况：

（一）废水

监测结果表明：验收监测期间，生活污水的pH值范围为7.09-7.25，其余污染物两天检测结果的日均值取最大值为：化学需氧量为154mg/L，生化需氧量为50.4mg/L，悬浮物为58mg/L，氨氮为15.2mg/L，总磷为1.36mg/L，总氮为27.0mg/L，阴离子表面活性剂未检出，均满足《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)

表 1 中 B 等级标准要求 and 寿光市稻田镇污水处理厂（寿光市鑫泽水务有限公司）的接收标准。

（二）废气

监测结果表明：验收监测期间，无组织排放废气颗粒物最大实测浓度为 $0.2827\text{mg}/\text{m}^3$ ，非甲烷总烃最大实测浓度 $1.12\text{mg}/\text{m}^3$ ，氮氧化物最大实测浓度 $0.036\text{mg}/\text{m}^3$ ，均满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中无组织排放监控浓度限值要求；一氧化碳最大实测浓度 $0.1\text{mg}/\text{m}^3$ ，满足《环境空气质量标准》（GB 3095-2012）表 1 中二级标准要求。

（三）噪声

监测结果表明：验收监测期间，项目厂界噪声昼间最大值为 55.3dB (A) ，满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类区标准要求。

（四）固体废物

项目固废主要为生活垃圾、不合格品及制冷机维修保养过程产生的含油废抹布，由环卫部门定期清运。废包装收集后外售处理。

五、验收结论

寿光市昇晖果蔬有限公司仓储物流项目环保手续齐全，总体落实了环评及环评批复要求，各类污染物达标排放，符合建设项目竣工环保验收条件，项目工程竣工环境保护验收合格。

六、后续工作

1、切实落实环境保护监测计划，定期开展废水、废气、噪声跟踪监测，并做好记录；按照《企事业单位环境信息公开管理办法》要

求进行环境信息公开。

2、加强各类环保设施的日常维护和管理，确保环保设施正常运转；如遇环保设施检修、停运等情况，要及时向当地环保部门报告，并如实记录备查。

3. 进一步健全环保管理机构及人员，加强对环保管理人员培训，提高员工的环保意识。

4、按关于发布《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的公告（国环规环评[2017]4号）的规定，噪声和固废环保设施经主管环保部门验收后，项目可正式投入生产运行。

5、按照国家环保排污许可制度管理要求，及时申报排污许可证，纳入排污许可管理。

七、验收人员信息

验收人员信息见附表寿光市昇晖果蔬有限公司仓储物流项目验收组成员名单。

寿光市昇晖果蔬有限公司

2018年8月2日