

第二部分：项目竣工环境保护验收意见

大连盛禹包装制品有限公司建设项目竣工环境保护验收意见

2024 年 9 月 26 日，大连盛禹包装制品有限公司根据《大连盛禹包装制品有限公司建设项目竣工环境保护验收报告》，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意见等要求，对本项目开展自主验收，提出意见如下：

一、工程建设的基本情况

1、建设地点、规模、主要建设内容

本项目为新建项目，选址于辽宁省大连市庄河市兰店乡兰店农场，全厂占地面积 7832m²，项目建成后可年产 1050 吨涂膜彩塑编织袋、500 吨软包装塑料复合袋，总投资 100 万元。

2、建设过程及环保审批情况

2023 年 3 月大连盛禹包装制品有限公司委托大连中硕生态环境科技有限公司编制完成了《大连盛禹包装制品有限公司建设项目环境影响报告表》，并于 2024 年 5 月 15 日通过大连市生态环境局审批，审批文号为：大环评准字[2024]080011 号。

根据《固定污染源排污许可分类管理名录》（2019 年版），本项目属于“39、印刷 231”、“62、塑料制品业 292”，结合企业实际情况，企业应进行排污登记管理，目前已完成排污许可登记工作，登记编号为 91210283576091216Y001X。

企业于 2024 年 5 月 20 日开工建设，2024 年 7 月 1 日主要生产设备及相关配套环保设施安装完成并进行调试。本项目从建设至设备调试过程中无环境投诉、违法或处罚记录。

3、投资情况

本项目实际总投资额 100 万元，其中环保投资额 18 万元，环保投资占总投资额的 18%。

验收范围

本次验收的范围大连盛禹包装制品有限公司建设项目及其配套环境保护设施。

二、工程变动情况

经核实，本项目不涉及重大变更。

三、环境保护设施建设情况

1、废气

本项目拉丝工序、印刷工序、涂膜工序、复合和熟化工序产生的非甲烷总烃、臭气浓度经过收集系统集中收集后，通过活性炭吸附+RCO 蓄热式催化燃烧装置处理后，通过 DA001 排气筒集中排放。

2、废水

本项目生活污水排入化粪池收集处理后，定期清掏，回用于农田。

3、噪声

本项目噪声主要来源于生产设备运转发出的噪声。企业采取基础减震、厂房隔声等措施来降低噪声对环境的影响。

4、固体废弃物

本项目产生的生活垃圾由当地环卫站统一清运处理；产生的废边角料、残次品及一般原料包装废物收集后暂存于一般工业固废暂存间，定期出售给物资回收部门综合利用；产生的危险废物暂存于危废暂存处，定期外委由资质单位处理。

四、环境保护设施调试效果

本次验收监测按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》相关监测布点要求；

验收监测期间，排气筒DA001排放的有组织硫非甲烷总烃排放浓度最大值为 $27.3\text{mg}/\text{m}^3$ ，最大排放速率为 $0.694\text{kg}/\text{h}$ ，能满足辽宁省《印刷业挥发性有机物排放标准》（DB21/3161-2019）中表1排放限值，臭气浓度排放浓度最大值1513，满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993）表2中15m排气筒对应限值；无组织非甲烷总烃排放浓度最大值为 $1.80\text{mg}/\text{m}^3$ ，满足辽宁省《印刷业挥发性有机物排放标准》（DB21/3161-2019）中表2限值；无组织最大臭气浓度 <10 ，满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993）中表1新改扩建二级限值。

本项目采取合理布局，减振、隔声、降噪等措施，根据检测报告，厂界噪声能够满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）1类标准的要求，对周围声环境质量影响较小；

员工生活垃圾由当地环卫站统一清运处理；废边角料及残次品、一般原料包装废物出售给废旧物资回收部门；废油墨桶、废胶粘剂桶、废胶粘剂稀释剂桶、废擦拭布、废润滑油、废润滑油包装桶和废活性炭分类暂存于危废贮存间，定期委托有资质危险废物单位处理。

本项目生活污水排入化粪池收集处理后，定期清掏，回用于农田。

五、工程对环境的影响

本次验收监测期间：

有组织、无组织排放污染物监控点浓度达到标准要求；厂界噪声符合相应标准要求；废油墨桶、废胶粘剂桶、废胶粘剂稀释剂桶、废擦拭布、废润滑油、废润滑油包装桶和废活性炭以及员工生活垃圾等固体废物处置措施可行。因此，工程建设对区域环境质量影响较小。

六、验收结论

大连盛禹包装制品有限公司较好地落实了环评及环评批复的要求，执行了环保“三同时”制度，验收监测可达标排放。项目不涉及《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收不合格情形。

本项目竣工环境保护验收合格。

七、后续要求

企业保证加强环保设施的运行管理，确保污染物稳定达标排放。

验收人员信息

项目竣工环境保护验收人员名单详见附表。



大连盛禹包装制品有限公司建设项目竣工环境保护验收工作组名单

姓名	单位	职称/职务	身份证	联系电话
验收负责人				
张书福	大连盛禹包装制品有限公司		210225196804180057	13332203313
验收组成员				
张彬	大连恒森环境有限公司	工程师	220106198508138221	15942468885
何立坤	嘉心科(大连)环境科技有限公司	工程师	270683198572269235	1566860711
韩伟	大连恒森环境有限公司	工程师	21022319950104712	1894126767

时间: 2024年9月26日

地点: 大连盛禹包装制品有限公司



第三部分：其他需要说明的事项

其他需要说明的事项

一、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计、施工简况

2023 年 10 月，环评启动后，环评组及环保设施治理设计人员同时参与了项目的相关研讨设计，保证项目环保设施与主体工程同时设计，环评将相关环境影响及制约因素及时反馈设计。环评批复后，建设单位开展了项目建设、配套工程安装工作，2024 年 1 月 19 日，项目各生产设备及配套设施均安装完毕，2024 年 1 月 20 日进行调试。

1.2 验收过程简况

2024 年 1 月 20 日，本项目进入调试运行阶段，工况稳定，环保设施运行正常。建设单位大连盛禹包装制品有限公司辽宁分公司及时启动了项目的竣工环境保护验收工作，成立了验收工作组，通过对照环评及环评的批复决定，对项目建设情况及环保措施落实情况进行了自查，并组织相关专家成立了验收工作组，对本项目进行了现场验收。

1.3 公众反馈意见及处理情况

本项目设计、施工和验收期间均未收到过公众反馈意见或投诉、反馈或投诉。

二、其他环境保护措施的实施情况

2.1 制度措施落实情况

公司成立了环保管理小组，实行厂长负责制，成员为各工段负责人，以及一名环保专员。主要负责环境保护设施调试及日常运行维护制度、环境管理台账记录要求、运行维护费用保障计划等。

2.2 环境风险防范措施

本项目不涉及环境风险防范措施。

2.3 环境监测计划

公司按照环境影响报告表及其审批部门审批决定要求制定了环境监测计划，目前刚投入试运行，后期运营过程中将按计划开展监测。

3 配套措施及其他措施落实情况

本项目不涉及区域削减及落后产能淘汰措施，无环保搬迁等措施。

4 整改工作情况

无。