

沈阳久利塑业有限公司扩建机加厂房、生产研发楼、收发室项目 建设项目竣工环境保护验收意见

2018年4月3日，沈阳久利塑业有限公司根据《建设项目环境保护管理条例》，《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》国环规环评[2017]4号，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、项目环境影响报告和审批部门审批决定等要求组织沈阳久利塑业有限公司扩建机加厂房、生产研发楼、收发室项目竣工环境保护验收，其中建设单位、验收监测及验收报告编制单位和专业技术专家共7人组成验收组。与会专家和代表踏勘了现场，听取了建设单位对项目进展情况、验收报告编制单位对验收报告和监测单位对监测报告的详细介绍，经认真讨论，提出验收意见如下：

一、工程建设基本情况

沈阳久利塑业有限公司，公司生产基地坐落于沈阳经济开发区七号街13甲1号。沈阳久利塑业有限公司经营范围包括塑料制品生产、销售。由于生产经营需要，沈阳久利塑业有限公司在厂区内实施扩建，通过拆除厂区内部分仓库和现有收发室，利用拆除后的土地及厂区东侧闲置用地进行扩建，扩建机加厂房、生产研发楼、收发室，新增加工中心1个。购置车床等设备。此扩建项目，于2013年3月由营口环境评价有限公司完成了《扩建机加厂房、生产研发楼、收发室项目环境影响报告表》。沈阳市环境保护局经济技术开发区分局对该项目做出了《沈阳久利塑业有限公司扩建机加厂房、生产研发楼、收发室项目环境影响报告表》的批复（沈环保经开审字[2013]0091号）。建设工程于2013年5月开工，2017年7月竣工运行。建设项目总投资为3000万元，占地面积4445.4m²，建筑面积11680.8m²。新建2层机加厂房1栋；6层生产研发楼1栋；收发室1栋。建设项目二班制生产，年生产约300天，本项目原有员工260人，扩建后新增员工30人，总员工290人。建设项目建成投产后形成年生产液压元件20万件能力。

二、工程变动情况

工程无变更。

三、环境保护设施建设情况

1、废水

车间清洁废水和生活废水经化粪池预处理后，排入市政污水管网，最终进入西部污水处理厂的集中处理。

2、废气

(1) 依托原有职工食堂设施。食堂油烟废气经集气罩收集后，经油烟净化设施处理后引至楼顶排放。

(2) 打磨粉尘采用移动式收尘器收尘。

3、噪声

产噪设备置于封闭厂房内，基础采取减振措施。

4、固体废物

(1) 生活垃圾，统一由环卫部门清运。

(2) 乳化液、废机油等危险废物交有处置资质的处置单位大连东泰废弃物处理有限公司处置。

四、环保设施监测结果

受沈阳久利塑业有限公司的委托，沈阳克林环境检测有限公司承担了该项目竣工环保验收监测，进行了现场监测、调查并编制验收监测报告。

1、监测期间的生产工况

监测期间，该企业生产正常，生产负荷达到 75%以上，满足验收监测技术规范要求。

2、废水

总排放口排放的废水中各污染物最大排放浓度日均值均符合 DB21/1627-2008《辽宁省污水综合排放标准》表 2 中标准的规定要求；符合 GB8978-1996《污水综合排放标准》中三级标准的规定要求。

3、废气

该项目无组织排放废气中污染物最大浓度符合《大气污染物综合排放标准》(16297-1996)表 2 二级标准的规定要求。

4、噪声

生产时产生的厂界噪声，各测点昼间、夜间监测值均符合 GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》中 3 类标准的规定要求。

5、固体废物

固体废物处置符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)要求。危险废物贮存基本符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18597-2001)要求。

6、总量控制结论

本项目未对排放总量提出要求。



五、验收结论与建议

1、项目执行了环保“三同时”制度，基本落实了污染防治措施；根据现场检查、验收监测及项目竣工环境保护验收报告结果，项目满足环评及批复要求，该项目完善危险废物储存设施后可以通过竣工环境保护验收。

2、完善危险废物储存设施。完善危险废物储存设施在 2018 年 4 月 10 日前完成。

3、完善监测报告、验收报告，补充与验收相关的资料后，向社会公众公示后，上报环保主管部门备案。

验收组：



王忠连
吴荣明

李宝伟
李宝伟



沈阳久利塑业有限公司扩建机加厂房、生产研发楼、收发室项目

建设项目竣工环境保护验收组名单

序号	验收代表	姓名	单位	职务或职称	电话	签字
1	建设单位	吴崇明	沈阳久利塑业有限公司	生产部长	15940255595	吴崇明
2	建设单位	于申海	沈阳久利塑业有限公司	供给部长	15804065196	于申海
3	建设单位	王忠述	沈阳久利塑业有限公司	供给部长	15804065196	王忠述
4	专家	鹿杰	沈阳市环境监测中心站	高工	13332405335	鹿杰
5	专家	郑双林	沈阳市环境监测中心站	教高	13332402629	郑双林
6	专家	于粤	沈阳市环境监测中心站	教高	13709840191	于粤
7	验收监测 报告编制	车宏伟	沈阳克林环境检测有限公司	经理	15840287491	车宏伟
8						

2018年4月3日