

## 沈阳新塑线缆制造有限公司建设项目 竣工环境保护验收意见

2022年4月11日，沈阳新塑线缆制造有限公司组织召开了“沈阳新塑线缆制造有限公司建设项目”竣工环境保护验收会，验收组由建设单位、验收监测单位（沈阳恒光环境检测有限公司）等代表以及邀请的3位专家组成。

与会代表及专家现场检查了环保设施的建设和运行情况，听取了验收报告编制单位的汇报，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等相关规范要求，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、项目建设基本情况

#### （一）建设地点、规模、主要建设内容

1、建设地点：沈阳市于洪区大兴朝鲜族乡爱国村。

2、建设内容：本项目投资130万元，占地面积约1500m<sup>2</sup>，建筑面积约为1232m<sup>2</sup>，项目生产厂房为租赁，主要是2座生产厂房、1座办公楼、1座检测室及1座库房，生产厂房内置绝缘机、护套机、成缆机等生产设备及配套设施。

#### （二）、建设过程及环保审批情况

沈阳市于洪生态环境分局《关于沈阳新塑线缆制造有限公司建设项目环境影响报告表的批复》（沈于环审字（2020）075号），2020年8月14日。

#### （三）开竣工时间

开工时间：2020年9月

竣工时间：2021年6月20日

#### （四）投资情况

本项目总投资130万元，环保投资14.7万元，环保投资占总投资的11.3%。

#### （五）验收范围和工况

验收范围：

本次验收的内容为《沈阳新塑线缆制造有限公司建设项目环境影响报告表》中的内容，主要包括主体工程、辅助工程、公用工程和环保工程。核查项目在设计、施工和试运营阶段对环评报告、环评批复中所提到的环保措施的落实情况；核查项目实际建设内容、环保设施运行情况及使用情况；核查项目各类污染物实

际产生情况及采取的污染控制措施，分析各项污染物控制措施实施的有效性；通过现场检查和实地监测，检查项目污染物达标排放情况及污染物排放总量的落实情况。

工况：

2021年06月18日-06月19日，沈阳恒光环境检测有限公司对本项目废气、噪声进行了监测，验收期间工况满足大于80%的要求。

## 二、环境保护设施建设情况

### （一）、废水

项目用水来源于村上供水，主要是生活用水、循环冷却水补水、交联房蒸汽用水。挤出工序循环冷却水进入循环水池后循环使用，不外排，交联房蒸汽用水只有补充水，无外排水；生活污水排入防渗化粪池定期清掏用于农田施肥，对周围水环境影响较小。

### （二）、废气

本项目挤出、喷码工段有机废气经UV光氧+活性炭吸附装置处理后通过一根15m高排气筒排放；车间无组织排放非甲烷总烃采用厂房封闭等措施。

### （三）、噪声

建设项目噪声源经过减振、厂房隔声、距离衰减后，厂界噪声可以达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）1类标准限值。

### （四）、固体废物

项目运营期产生的固体废物主要包括不合格产品、废活性炭、废机油及员工生活垃圾。不合格产品暂存一般固废暂存间定期外售；废活性炭、废机油暂存危废暂存间，需设置专用贮存容器，定期交由辽宁永润石油制品集团有限公司统一处理；生活垃圾定期由环卫部门统一处理。

## 三、污染物排放情况

### 1、废水：

验收监测期间，沈阳新塑线缆制造有限公司建设项目水来源于村上供水，主要是生活用水、循环冷却水补水、交联房蒸汽用水。挤出工序循环冷却水进入循环水池后循环使用，不外排，交联房蒸汽用水只有补充水，无外排水；生活污水排入防渗化粪池定期清掏用于农田施肥，对周围水环境影响较小，符合验收标准。

## 2、废气：

验收监测期间，沈阳新塑线缆制造有限公司建设项目有组织废气在排气筒出口处非甲烷总烃最大实测浓度  $1.39\text{mg}/\text{m}^3$ ，最大排放速率  $0.009\text{kg}/\text{h}$ ，满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）新污染源二级标准限值要求。无组织非甲烷总烃在大厂房通风口处外 1m 和小厂房通风口外 1m 处的非甲烷总烃最大实测浓度为  $1.17\text{mg}/\text{m}^3$ ，满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）附录 A 中无组织排放浓度限值要求。

## 3、噪声：

验收监测期间，沈阳新塑线缆制造有限公司东、西、南、北厂界昼、夜间噪声测定值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）1 类标准要求。

## 4、固体废物：

沈阳新塑线缆制造有限公司产生的固体废物主要包括不合格产品、废活性炭、废机油及员工生活垃圾。不合格产品暂存一般固废暂存间定期外售；废活性炭、废机油暂存危废暂存间，需设置专用贮存容器，定期交由沈阳东泰环保产业有限公司统一处理；生活垃圾定期由环卫部门统一处理。

## 四、项目变更情况

根据《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知-环办环评函（2020）688 号，本项目不属于重大变动。

## 五、验收结论

本项目基本落实了《沈阳新塑线缆制造有限公司建设项目环境影响报告表》及《关于沈阳新塑线缆制造有限公司建设项目环境影响报告表的批复》（沈于环审字（2020）075 号）中的各项环境保护措施。项目实施后未发生重大变动，验收程序、验收工况满足验收的相关要求，各项污染物均能达标排放，具备建设项目竣工环境保护验收条件，同意验收。

专家组：

孙娟 任鹏飞 姜煥东  
金晓

2022 年 4 月 11 日

## 竣工环境保护验收监测报告表评审会签到簿

[illegible]