

# 常州纳纬包装材料科技有限公司包装制品生产项目（一期）

## 竣工环境保护验收意见

2019年5月10日，常州纳纬包装材料科技有限公司（以下简称“常州纳纬公司”）主持召开“常州纳纬包装材料科技有限公司包装制品生产项目（一期）”竣工环境保护验收会。参加会议的有：常州市常武环境科技有限公司（环评单位）、南京万全检测技术有限公司（验收监测单位）、常州市培源环境设备有限公司（环保设施设计、施工单位）、常州久远环境工程技术有限公司（验收报告编制单位），并邀请3位专家组成验收组。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）、《江苏省环境保护厅关于加强建设项目重大变动环评管理的通知》（苏环办[2015]256号）及其他建设项目环境保护竣工验收的相关规定，本项目不存在9种不得提出验收合格意见的情形。验收组听取了项目建设情况、验收监测报告的汇报，查阅了环评报告、审批意见、验收监测报告及竣工验收相关材料等，现场核查了项目生产情况、各类污染治理设施建设及运行情况，形成验收意见如下：

### 一、工程建设基本情况

#### （一）建设地点、规模、主要建设内容

“常州纳纬公司”位于常州市新北区西夏墅镇岳山路2号，项目投资350万元，租用常州中强建筑工程有限公司厂房实施“常州纳纬包装材料科技有限公司包装制品生产项目”，年产包装制品3600万平方米。

#### （二）建设过程及环保审批情况

2018年12月，常州纳纬包装材料科技有限公司委托常州市常武环境科技有限公司编制了《常州纳纬包装材料科技有限公司包装制品生产项目环境影响报告表》，并于2018年12月28日取得常州国家高新技术产业开发区（新北区）行政审批局的批复（常新行审环表[2018]477号）。

#### （三）投资情况

该项目总投资350万元，其中环保投资约20万元。

#### （四）验收范围

常州纳纬包装材料科技有限公司包装制品生产项目分两期建设，本次验收范围为第一期项目验收。

周围敏感目标情况：前薛村居民点位于厂区东侧约185米；后贤村居民点位于厂

区南侧约 180 米及厂区西南侧约 215 米。

## 二、工程变动情况

对照《江苏省环境保护厅关于加强建设项目重大变动环评管理的通知》（苏环办[2015]256号）中“其他工业类建设项目重大变动清单”，“常州纳纬包装材料科技有限公司包装制品生产项目（一期）”在实际实施过程中，与环评对比，建设项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施均未发生重大变化。

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）废水

项目生产过程中无工艺废水产生和排放，员工生活污水接入园区污水管网，进常州西源污水处理有限公司集中处理。

项目日常生产过程中产生生活污水，生活污水中主要污染物：化学需氧量、悬浮物、氨氮及总磷。

本项目实际废水排放及防治措施与环评一致。

### （二）废气

复合、辊压、淋膜工段产生的废气，收集后经“UV 光氧+活性炭吸附”处理后，通过 1 根 15m 高排气筒排放。

本项目实际废气排放及防治措施与环评一致。

### （三）噪声

项目已采取合理设备选型、合理车间内设备布局，高噪声源已做好建筑隔声、减振等降噪措施。

### （四）固体废物

危险固废委托有资质单位处置，暂厂内危废堆场内存放；生活垃圾由当地环卫部门负责清运。

项目设有危险固废堆场 1 处，位于生产车间内，满足防雨、防风、防晒、防泄漏、防流散等要求。

## 四、环境保护设施调试效果

南京万全检测技术有限公司出具的《常州纳纬包装材料科技有限公司包装制品生产项目检测报告》（NVTT-2019-YT0066）表明：

### （一）废水

项目排放的污水中 pH、化学需氧量、悬浮物、氨氮及总磷指标均符合常州西源污水处理有限公司接管标准。

### （二）废气

有组织废气中的非甲烷总烃排放浓度和排放速率均符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中二级标准相应标准要求。

无组织排放废气中的非甲烷总烃浓度符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中无组织排放浓度标准限值。

#### (三)厂界噪声

项目东、南、西、北厂界处环境噪声均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类噪声功能区昼间噪声限值要求。

#### (四)固体废物

项目产生的固体废物产生情况及处置方式与环评相符。

#### (五)污染物排放总量

根据检测报告总量核算结果,项目全厂污染物排放总量满足审批部门批复的总量控制指标。

### 五、工程建设对环境的影响

(一)项目生产过程中无工艺废水产生和排放;生活污水接入园区污水管网,进常州西源污水处理有限公司集中处理,对周边地表水环境不构成直接影响。

(二)根据监测结果,项目产生的废气达标排放。

(三)根据监测结果,项目各边界噪声均达标排放。

### 六、验收结论

验收组认为,该项目在建设过程中执行了建设项目环保“三同时”制度,验收资料齐全,污染防治措施落实到位。验收检测数据表明废水、废气、噪声均能达标排放,固废合理处置,符合环评报告表及审批要求。

验收组一致同意“常州纳纬包装材料科技有限公司包装制品生产项目(一期)”通过竣工环境保护验收。

### 七、要求和建议

加强生产管理,健全运行管理台账,严格执行污染防治设施运行管理制度,确保各污染物稳定达标排放。

### 八、验收人员信息

参加验收的单位及人员名单、验收负责人信息见附表。

胡彬、张卫强、孙海

常州纳纬包装材料科技有限公司

二〇一九年五月十日

孙海

张卫强

胡彬

常州纳纬包装材料科技有限公司包装制品生产项目（一期）

竣工环境保护验收会议签到表

姓名	单位	职务/职称	身份证号码	电话	签名
组长	常州纳纬包装材料科技有限公司	厂长	51022819800155353	13818123051	何本林
参加成员	常州纳纬包装材料科技有限公司	副总	320406196912032020	1386445598	程昆成
	武进区环境检测中心	副总	320404196202250024	13861222598	何某
	常州大学	教授	360403196809011473	13915096002	张文艺
	常州市武进环境监测站	工程师	320402197011050259	18018222537	刘用标
	常州纳纬检测技术有限公司	采样员	340621199407059017	13913357867	陈飞龙
	常州纳纬环境工程技术有限公司	技术员	321121198011301019	18015076682	柳宝枫
	常州纳纬环境检测技术有限公司	厂长	32072319810281039	13815019110	沈华