

# 无锡中基警示带有限公司 “年产 60 万卷警示带项目”竣工环保验收意见

根据国务院《建设项目环境管理条例》(国务院令[2017]第 682 号)、环保部《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评[2017]4 号)、第二十四号主席令(2018 年 12 月 29 号)、2020 年 4 月 29 日第十三届全国人大常委会第十七次会议通过的第二次修订的《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》要求,2021 年 3 月 4 日,无锡中基警示带有限公司(以下简称该公司)在公司内组织召开了“年产 60 万卷警示带项目”(以下简称本项目)环保验收工作会议。参加会议的有建设单位、监测单位(无锡精纬计量检验检测有限公司)、技术服务机构(无锡净美环保科技有限公司)等单位代表共 6 人,会议邀请 2 名专家组成专家组。与会代表和专家查阅了项目环评报告表及批复,踏勘了工程现场,听取了建设单位关于项目基本情况的介绍,技术服务机构对于竣工验收监测报告内容的介绍,经认真讨论形成如下意见:

## 一、项目基本情况

无锡中基警示带有限公司成立于 2016 年 5 月,位于无锡惠山经济开发区中惠路 500 号,租赁江苏东泰投资有限公司空置厂房新建本项目。本项目建成后产品及规模为:年产警示带 60 万卷。

本项目环评表于 2020 年 9 月 25 日通过无锡市行政审批局的审批(锡行审环许[2020]5268 号),于 2020 年 11 月进行生产调试。2020 年 12 月 22 日~23 日进行了现场监测和环境管理检查,验收监测单位为无锡精纬计量检验检测有限公司。项目实际投资 200 万元,其中环保投资 6.8 万元,环保投资占总投资额的 3.4%。

本次验收范围、内容与环评、批复的范围、内容一致。

## 二、工程变动情况

经核对,项目建设性质、建设地点、生产规模、生产工艺、环境保护措施与环评、批复要求均一致,无重大变动。

## 三、环境保护设施建设情况

### 1、废水

本项目已实施雨污分流。本项目产生的废水及去向如下:(1)印刷版清洗废水回用于调配油墨,不外排。(2)本项目只有生活污水经化粪池预处理后,通过厂区污水接管口排入惠山水处理有限公司集中处理。雨水管网无清下水排放。全厂只有 1 个污水接管口和 1 个雨水接管口,与其它单位共用。

### 2、废气

本项目有组织废气来源及污染物如下:(1)印刷过程中水性油墨挥发产生的有机废气,污染物以“VOC<sub>s</sub>”计;(2)复合过程中胶粘剂挥发产生的有机废气,污染物以“VOC<sub>s</sub>”计。以上废气各自经集气罩收集后,共用 1 套“二级活性炭吸附装置”处理,再通过一根 15 米高 FQ01 排气筒排放。

本项目无组织废气来源于以上未完全收集的有机废气,污染物以“VOC<sub>s</sub>”计,通过自然通风方式排入环境中,呈无组织状态排放。

### 3、噪声

本项目噪声源主要来自印刷机、复合机、分切机、复卷机、废气处理设施风机等。该公司通过选用低噪声设备、合理布局、距离衰减、厂房隔声等措施降噪。

### 4、固体废弃物

#### 4.1 固体废弃物种类、处置去向

本项目危险固体废弃物有：废活性炭、废原料桶，以上委托苏州新区环保服务中心有限公司处置。

本项目一般固体废弃物有：废膜，由物资部门回收利用。生活垃圾由环卫部门统一清运。

#### 4.2 环评和批复要求及落实情况

危险固体废弃物已交由有资质单位处置。须建立规范的危险固体废弃物管理台账（内容包括危险废物的名称、来源、数量、特性、包装容器、日期等）。须及时进行危险固体废弃物申报登记。危险固体废弃物委托处置须履行报批和转移联单等手续。

危险固体废弃物和一般固体废弃物已分开贮存，并设有危险固体废弃物标志牌和一般固体废弃物标志牌。危险固体废弃物暂存场所具备防雨、防渗、防漏设施（含挥发性物质的废物需密闭），并具有规范的危险废物识别标志、视频监控、照明设施和消防设施。已根据危险固体废弃物的种类和特性进行分区、分类贮存。

### 5、其他有关情况

本项目生产车间周边 100 米范围内，未新建居民住宅区、学校、医院等环境敏感保护目标。

本项目废气排放口、雨水接管口、污水接管口、噪声源、固体废弃物均已按《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》(苏环控[1997]122 号)、《省生态环境厅关于进一步加强危险废物污染防治工作的实施意见》(苏环办[2019]327 号) 要求设置了标志牌。

## 四、环保设施监测结果

根据无锡净美环保科技有限公司 2021 年 2 月出具的《年产 60 万卷警示带项目竣工环境保护验收监测报告》，监测结果如下。

### 1、监测期间的生产工况

验收监测期间的生产负荷大于 75%，符合验收监测技术规范要求。

### 2、废水

污水接管口监测结果表明：废水中化学需氧量、悬浮物排放浓度和 pH 值均满足《污水综合排放标准》(GB 8978-1996) 表 4 中三级标准限值要求，氨氮、总磷、总氮排放浓度低于《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) 表 1 中 A 级标准限值。  
雨水接管口无水未测。

### 3、废气

有组织废气监测结果表明：VOCs 排放浓度和排放速率均低于《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB12/524-2014) 表 2 “印刷与包装印刷行业” 中对应的标准限值。

无组织废气监测结果表明：VOCs 厂界浓度低于《工业企业挥发性有机物排放控制

标准》(DB12/524-2014)表5中“其他行业”无组织排放监控浓度限值。非甲烷总烃厂内浓度(污染物产生的车间门窗处)低于《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB27822-2019)表A.1中特别排放限值。

#### 4、噪声

根据验收监测结果：厂界昼间噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类区排放标准。

#### 5、总量控制结论

根据验收监测期间工况和污染物排放情况核算，本项目水、气污染物排放总量符合环评、批复要求。

### 五、验收结论

通过现场踏勘和对验收监测报告的审查，项目环保审批手续及环保档案资料齐全，建立了环境管理制度。项目环保设施及环境管理措施已按环评及批复要求落实，各环保设施运行正常，验收监测期间排放的污染物满足验收标准要求，符合竣工环保验收条件。本项目水、气、声、固体废弃物污染防治设施通过竣工环保自主验收。

