

安徽亥博新材料有限公司年产 200 万平方米泡棉双面胶带、 400 万平方米 PET 胶带、200 万平方米其他胶带项目竣工环 境保护验收意见

2023 年 3 月 19 日,安徽亥博新材料有限公司组织召开了年产 200 万平方米泡棉双面胶带、400 万平方米 PET 胶带、200 万平方米其他胶带项目竣工环保自主验收会,参加会议的有安徽亥博新材料有限公司负责人和行业专家,根据安徽亥博新材料有限公司年产 200 万平方米泡棉双面胶带、400 万平方米 PET 胶带、200 万平方米其他胶带项目竣工环保验收监测报告表,对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》,严格依照国家相关的环保法律、法规和《安徽亥博新材料有限公司年产 200 万平方米泡棉双面胶带、400 万平方米 PET 胶带、200 万平方米其他胶带项目环境影响报告表》;2022 年 10 月,《关于安徽亥博新材料有限公司年产 200 万平方米泡棉双面胶带、400 万平方米 PET 胶带、200 万平方米其他胶带项目环境影响报告表的复函》(宁环审批[2020]142 号),2020 年 12 月 2 日等要求对本项目进行竣工环保验收,验收工作组经现场考察、查阅有关资料并经质询、讨论提出意见如下:

一、工程建设基本情况

(一) 建设地点、规模、环保投资主要内容

项目位于宁国市经济技术开发区港口生态产业园海螺路与碧云路交叉口标准化厂房,项目性质:新建

安徽亥博新材料有限公司位于宁国市经济技术开发区港口生态

产业园海螺路与碧云路交叉口标准化厂房，项目总投资 10000 万元，本项目总占地面积 5200m²（合 7.8 亩）。总建筑面积 4348m²，新建包括 1 栋生产车间、办公室、仓库等，最终形成年产 200 万平方米泡棉双面胶带、400 万平方米 PET 胶带、200 万平方米其他胶带的生产能力，配套公辅设施、环保设施等均已建成，总投资 10000 万，环保投资 105 万元，环保投资比例 1.05%。

（二）建设过程及环保审批情况

项目于 2020 年 5 月 1 日获得宁国经开区（港口产业园）管委会项目备案（批准文号：2020-341862-29-03-021486）；2020 年 10 月安徽国子科环保科技有限公司编制了《安徽亥博新材料有限公司年产 200 万平方米泡棉双面胶带、400 万平方米 PET 胶带、200 万平方米其他胶带项目环境影响报告表》；2020 年 12 月 2 日，宣城市宁国市生态环境分局出具了《关于安徽亥博新材料有限公司年产 200 万平方米泡棉双面胶带、400 万平方米 PET 胶带、200 万平方米其他胶带项目环境影响报告表的复函》（宁环审批[2020]142 号）。

根据项目环评及其批复要求，截止验收监测期各项环保措施已落实。

（三）验收范围

本次验收范围为：本次针对该项目实际年产 200 万平方米泡棉双面胶带、400 万平方米 PET 胶带、200 万平方米其他胶带的生产能力及配套公辅设施、环保设施等进行验收。

二、工程变动情况

本次验收实际建设内容与原环评及批文对比，发生如下变动：

（1）项目设计建设过程中配胶、涂布及烘干废气经 1 套“蓄热及连续式热力氧化焚烧炉 RTO”处理，实际建设中配胶、涂布及烘干废气经 1 套“直燃式废气焚烧炉 TO”处理。

根据环保部相关文件规定，本项目不存在重大变更的情形，项目纳入竣工环境保护验收管理。

三、环境保护设施建设情况

1、废水污染源

本项目无生产废水，车间保洁废水自然蒸发，排放的废水主要为员工生活污水，生活污水依托标准化厂房内化粪池，经港口园区污水管网排入港口污水处理厂处理，处理达标后排放。

2、废气污染源

本项目产生的工艺废气主要是配胶废气、涂布及烘干废气、天然气燃烧废气。

（1）配胶废气、涂布及烘干废气、天然气燃烧废气

本项目配胶废气，封闭生产经集气风管收集，涂布及烘干废气经集气风管收集，合并到 1 根总管经 1 套“直燃式废气焚烧炉 TO”处理后同焚烧炉产生的天然气燃烧废气，一同通过 1 根 15m 高排气筒排放。

3、噪声污染源

本项目噪声主要来源于涂布机、分条机、分散机等机械噪声，均位于 1#厂房。声级值为 70-85dB(A)。项目区内已合理布局，已选用低噪声设备、利用绿化隔声等措施减振降噪。

4、固体废物

本项目营运期间固体废弃物主要为打孔及分条产生的边角料、不合格品、废胶桶及稀释剂桶、废胶渣、废机油以及员工生活垃圾等。

(1) 一般固废

边角料、不合格品分类收集，收集后统一外售。

(2) 危险废物

本项目产生的危险废物主要为废胶桶及稀释剂桶、废胶渣、废机油。收集后暂存于危废库，厂区设有 1 间危废库，位于厂房 2 层，面积 20m²，定期交由有资质单位处理。

(4) 生活垃圾

本项目职工的生活垃圾由建设单位设置垃圾桶集中收集后委托环卫部门处置。

五、验收监测结论

验收监测期间安徽国邦检测有限公司对该项目的废水、废气及噪声排放进行了现场监测，报告表编制单位安徽国子科环保科技有限公司对废水和固体废物处置情况进行了核查，得出如下结论：

1、项目排放的废水主要为员工生活污水，生活污水经厂内化粪池预处理后经港口园区污水管网排入港口污水处理厂处理，处理达标后排放。

2、项目配胶、涂布及烘干产生的有机废气中主要污染物为二甲苯、非甲烷总烃排放浓度满足上海市《大气污染物综合排放标准》（DB31/933-2015）表 1 中排放限值；天然气燃烧废气主要污染物为 SO₂、NO_x、颗粒物排放浓度满足《关于印发（工业炉窑大气污染综合治理方案）的通知》（环大气[2019]56 号）中限值要求。

3、项目已对高噪声设备采取合理布局、墙体 隔声等措施，根据监测结果表明，厂界四周各监测点位的昼夜噪声均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类限值。

4、固废处理均得到有效处置，满足《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》及 2013 年修改单等相关要求。危险废物满足《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597 - 2001) 及 2013 年修改单要求。

六、验收结论

根据本工程项目竣工环保验收监测报告和现场检查，该项目环保手续完备，技术资料齐全，执行了环境影响评价和“三同时”管理制度。废气、废水、噪声、固废危废均落实了环评报告表及其批复所规定的环境污染防治措施。

总体上讲，本项目基本达到竣工环保验收要求。验收工作组经认真讨论，一致同意本项目通过环境保护竣工验收。

七、后续要求

- 1、加强对各环保处理设施的日常管理，确保环保设施的正常运行，做到外排污染物能长期、稳定达标排放；
- 2、加强公司废气处理设施的日常维护，确保正常运行；
- 3、固废应分类收集、集中统一清运。
- 4、加强公司的环保建设和监督管理职能，提高工作人员的理论及操作水平、岗位培训，完善环保组织机构和环保档案管理；
- 5、加强厂区绿化建设，改善厂区生态环境。

八、验收人员信息

验收工作组名单附后。

安徽亥博新材料有限公司

2023 年 3 月 19 日