

江苏东欣医疗科技有限公司年产 18 亿支一次性丁腈手套、2 亿支家用手套生产项目（一期年产 8 亿支一次性丁腈手套）  
竣工环境保护验收意见

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，2020 年 3 月 19 日，江苏东欣医疗科技有限公司在本公司组织召开了《江苏东欣医疗科技有限公司年产 18 亿支一次性丁腈手套、2 亿支家用手套生产项目（一期年产 8 亿支一次性丁腈手套）》竣工环境保护验收会，验收组由建设单位（江苏东欣医疗科技有限公司）、验收监测单位（江苏泰斯特专业检测有限公司）等单位代表以及专业技术专家（名单附后）等组成。

验收工作组听取了建设单位及验收报告编制单位对该项目废水、废气污染防治设施的施工、建设及运行情况；项目竣工环保验收监测情况；现场核查了项目建设调试生产期间环保工作落实情况，审阅了项目环境保护验收资料。经讨论形成验收意见如下：

### 一、工程建设基本情况

#### （一）建设地点、规模、主要建设内容

江苏东欣医疗科技有限公司位于于苏州宿迁工业园区古城路 21 号，建设年产 18 亿支一次性丁腈手套、2 亿支家用手套生产项目（一期年产 8 亿支一次性丁腈手套），现已完成一期项目建设，建设内容主要有：年产 8 亿支一次性丁腈手套生产工艺，配套建设完成各项公辅工程及环保工程。本项目为新建项目，项目员工 86 人，三班制，每天工作 8 小时，年工作 300 天，年运行时间 7200 小时，形成了年产 8 亿支一次性丁腈手套的能力。

#### （二）项目建设过程及环保审批情况

江苏东欣医疗科技有限公司于 2017 年 5 月 9 日取得宿城区发展和改革局下发的《企业投资项目备案通知书》（宿区发改备[2017]30 号）。南京国环科技股份有限公司受江苏东欣医疗科技有限公司委托，于 2017 年 7 月编制完成了《江苏东欣医疗科技有限公司年产 18 亿支一次性丁腈手套、2 亿支家用手套生产项目环境影响报告书》，并于 2017 年 8 月 22 日取得宿迁市环境保护局批复（宿环建管〔2017〕10 号）。

邵红 魏震伟 孙卫 薛军  
孙艳春 孙艳春

### (三) 投资情况

项目实际总投资 10000 万元，其中环保投资 234.9 万元，占总投资总额的 2.35%。

### (四) 验收范围

本次验收范围为年产 18 亿支一次性丁腈手套、2 亿支家用生产项目(一期年产 8 亿支一次性丁腈手套)及配套的污染治理设施。

## 二、工程变动情况

### 1、生产规模

原环评及批复要求，年产 18 亿支一次性丁腈手套、2 亿支家用生产套生产线，12 个 50m<sup>3</sup>乳胶罐。

实际建设过程中，项目分两期建设，分期验收；一期项目为年产 8 亿支一次性丁腈手套，已建 8 个 50m<sup>3</sup>乳胶罐，4 个在用，4 个给后期预留，已建 3 条手套生产线。

### 2、废水处理方式变化

原环评及批复要求，生产废水经厂区污水处理站“混凝沉淀+ 生化处理”等工艺处理后，与经过化粪池处理后的污水一同排到污水管网。

实际建设过程中，生产废水与生活污水（生活污水先经化粪池预处理）一起经厂区污水处理站“混凝沉淀+ 生化处理”等工艺处理后，排到污水管网，不会新增污染物的产生与排放。

对照《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）规定及要求，上述变动不属重大变动，可纳入竣工环境保护验收管理。

## 三、环境保护设施建设情况及调试效果

### (一) 废水

#### 1、环评批复要求

按“雨污分流、清污分流”的原则建设给排水管网。工艺废水、滤网清洗废水、设备及地面冲洗废水、初期雨水、废气处理废水及生活污水等各类废水经厂内污水预处理达接管标准后接入宿城经济开发区污水处理厂（原耿车污水处理厂）。厂内污水预处理系统处理能力为 20 吨/日。采取有效措施防范车间、固废堆场等污水下渗对地下水和土壤的污染。

附录  
魏永庆 丁卫海  
刘凡 王艳春

七

## 2、现场检查情况

(GB12348-2008) 中 3 美区标准。

经现场查看，现场对高噪音设备须采取有效的减振、隔声等降噪措施并合理

合理布局厂区，优先选用低声源设备，对高噪声设备须采取有效消声、隔声、减震等降噪措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》。

### 1、环评批复要求

里謬（三）

### 3、环保设施处理效率监测结果

颗粒物达标排放。

目前为止没有二端国家检测标准和CMA 认证的检测机构，此次验收检测未对二端实施监测，待检测标准发布实施后，建设单位须另行委托具有资质单位补充监测。验收监测期间丙烯腈、氯化氢和氯气排放执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中二级标准，无组织废气丙烯腈、氯化氢和氯气、

## 2、现场检查情况

落实《报告书》和通过市环保局组织分局项目组审查意见中提出的各项污染防治措施，确保各类废气稳定达标排放。丙烯腈、氯化氢和氯气等排放执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中二级标准，二氧化硫采用计算值。各排气筒不得低于《报告书》所列高度。采取切实有效的处理措施，降低无组织排放量，实现厂界达标，且无明显异味，避免发生周围居民投诉。若出现废气不能稳定达标排放，或造成周围环境质量下降等情况下，该项目不得投入使用。

### 1、环评批复要领

(二) 旗

经现场查看，按“雨污分流、清污分离”的原则建设给排水管网。工艺废水、滤网清洗废水、设备及地面冲洗废水、初期雨水、废气处理废水及绿化用水通过厂区的生活污水等各类废水经厂内污水处理达标管标排入宿城经济开发区污水厂（原耿车污水厂），厂内已建污水厂处理系统设计处理规模为20吨/日，采取了有效措施防范车间间、固废堆场等污水下渗对地下水和土壤的污染。

#### (四) 固废

##### 1、环评批复要求

按“减量化、资源化、无害化”处置原则，落实各类固废的收集、贮存、管理、处置和综合利用措施，实现固废全部综合利用或安全处置。一般固体废弃物执行《一般工业固体废物贮存、处置场所污染控制标准》(GB18599-2001)，危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)。危险废物须委托有资质单位安全处置，并加强对其运输过程及处置单位的跟踪检查，严格执行危险废物转移联单制度。

##### 2、现场检查情况

本项目产生的固废主要包括一般工业固体废物（不合格产品）、生活垃圾、危险废物（废渣、废胶料、滤网清洗废渣、废活性炭以及水处理污泥）。

已设置固废暂存场所，本项目产生的一般工业固体废物主要为不合格产品，由建设单位定期收集后环卫清运，生活垃圾由环卫部门统一收集、卫生填埋处理。本项目产生的废渣、废胶料、滤网清洗废渣、废活性炭和水处理污泥已委托宿迁中油优艺环保服务有限公司进行处置。

#### (四) 验收监测结果

1、废水：建设项目竣工验收监测期间，pH、SS、化学需氧量、石油类、五日生化需氧量、氨氮、总氮、总磷、总锌排放浓度满足《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011) 中表 2 新建企业乳胶制品企业水污染物间接排放限值并满足江苏宿城经济开发区污水处理厂（宿城区耿车污水处理厂）接管要求。

2、废气：本项目验收监测期间，有组织工艺废气中氯化氢、氯气、丙烯腈排放浓度与排放速率满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表 2 中二级标准要求；无组织废气氯化氢、氯气、丙烯腈、颗粒物监控点的周界浓度最大值达到《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 表 2 中无组织浓度限值要求；目前为止没有丁二烯国家检测标准和 CMA 认证的检测机构，此次验收监测未对丁二烯实施监测，待检测标准发布实施后，建设单位另行委托有资质单位补充监测。

3、噪声：验收监测期间，厂界噪声昼、夜间监测结果均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中的 3 类标准值要求。

附录  
第 4 页  
孙伟 王卫 海波  
孙伟 王海波

#### 4、固废：

已设置固废暂存场所，本项目产生的一般工业固体废物主要为不合格产品，由建设单位定期收集后环卫清运，生活垃圾由环卫部门统一收集、卫生填埋处理。本项目产生的废渣、废胶料、滤网清洗废渣、废活性炭和水处理污泥已委托宿迁中油优艺环保服务有限公司进行处置。

#### （四）其他环境保护要求

##### 1、环评批复要求

(1) 进一步完善风险防范措施和应急预案，并定期进行演练。强化生产过程、储运过程及污染防治设施的监管，设置消防池 270 立方米，并做好监控，确保环境安全。

(2) 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)的规定设置各类排污口。废气排放口设置采样口和采样平台，废水、废气及固废储存场所设置环保标志牌，安装流量计等自动在线监测装置，并与污染源监控系统联网。配备专门的监测仪器和专职人员，负责公司内部日常的环境管理、环境监测和应急事故处置。

##### 2、现场检查情况

(1) 已做环境风险应急预案并备案（备案部门：宿迁市环保局宿城分局；备案号：321302-2009-007-L），建设工程消防设计备案证；生产安全事故应急预案并备案（备案部门：宿迁市宿城区应急管理局；备案时间：2019 年 5 月 15 日）。

(2) 废气排放口设置采样口和采样平台，废水、废气及固废储存场所设置环保标志牌，安装水质流量计、化学需氧量、氨氮自动在线监测装置，安装废气 VOCs 在线监测仪并与污染源监控系统联网。配备专门的监测仪器和专职人员，负责公司内部日常的环境管理、环境监测和应急事故处置。

#### 四、总量控制

根据本次验收监测结果，全厂废气污染物氯化氢、氯气、丙烯腈的排放量均满足环评批复中污染物总量控制指标的要求；废水中化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、总盐、石油类、总锌的年排放量满足环评批复中污染物总量控制指标的要求。

#### 五、工程建设对环境的影响

第 5 页  
邵伟、魏见庆、孙卫、海霞、  
胡小、王艳青

项目建设及运营期间未收投诉。通过对项目运营期间的产生废水、废气、厂界噪声验收监测结果得出，本项目涉及的废水、废气和噪声均能够达标排放；本项目在厂区边界设置 100 米卫生防护距离，项目卫生防护距离内无医院、学院、居民等敏感保护目标。项目运营期对周围环境影响较小。

#### 六、验收结论

按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收情形对项目逐一对照核查，验收组认为该建设项目基本符合竣工环境保护验收条件，竣工环境保护验收和要求合格。

#### 七、建议和要求

1、由于目前为止没有丁二烯国家检测标准和 CMA 认证的检测机构，此次验收监测未对丁二烯实施监测，待检测标准发布实施后，建设单位须立即委托有资质单位补充监测。

2、制定公司内部环境保护管理制度和污染防治措施管理规程、并严格执行，建立健全污染治理设施运行、维护台账记录和加药台账记录。

3、在本次项目验收范围内开展生产，不得超范围、超能力生产；待二期工程建成后，须对全厂整体项目进行竣工环境保护验收。

4、依据《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）的相关要求实施监测。

5、规范危险废物的储存，按照最新要求规范设置标识标牌，进一步完善危险废物管理台账。

验收组成员（签字）：

邢海  
魏晓庆 于卫 潘波  
何川 2020 年 7 月 31 日  
王路喜

“江苏东欣医疗科技有限公司年产18亿支一次性丁腈手套、2亿支家用手术手套项目（一期年产8亿支一次性丁腈手套）”

竣工环境保护自行验收组签到表

2020年 } 月 } 日  
备注

姓名	单位	身份证号码	联系电话	签名	备注
丁红生	江苏省南通市东能热力有限公司	320312196611093321	13773231351	丁红生	
何云仙	江苏东能环境科技有限公司	320582198809243934	1895119620	何云仙	
李玲喜	江苏东能医疗科技有限公司	321321199003285617	18262850404	李玲喜	
魏海星	江苏省新特生态环境有限公司	342222198202045262	15896308213	魏海星	
薛俊	江苏省通州大港盐业中心	320124198412041819	183351295956	薛俊	
丁卫	江苏省盐城海利盐业有限公司	321321198403033611	15161299595	丁卫	