

# 南京东万生物技术有限公司

## 敷料类产品的研发与生产项目竣工环境保护验收意见

按照《建设项目环境保护管理条例(国务院令[2017]682号)》及《建设项目竣工环境保护验收暂行办法(国环规环评[2017]4号)》的规定，南京东万生物技术有限公司（以下简称“公司”）（组长单位），组织江苏华睿巨辉环境检测有限公司（验收监测单位），并邀请专家三人组成验收工作组。于2021年4月30日对“南京东万生物技术有限公司敷料类产品的研发与生产项目”进行竣工环境保护验收。验收工作组严格依据《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类(生态环境部公告[2018]9号)》等相关法律法规文件、该项目的环评报告及批复意见，对项目进行了查验，查阅了相关资料，审查了《南京东万生物技术有限公司敷料类产品的研发与生产项目竣工环境保护验收监测报告表》，经过认真讨论评议提出验收意见如下：

### 一、工程建设基本情况

#### (一)建设地点、规模、主要建设内容

南京东万生物技术有限公司投资2100万元，租赁标准厂房1700平方米，购置纯水化等处理设备43台（套），建设敷料类产品的研发与生产项目，建设规模为液体敷料300万套/年、透明质酸敷料500万套/年、胶原蛋白敷料500万套/年、抗鼻过敏敷料100万瓶/年。

本项目员工在厂内调配，不新增员工年运行300天，昼间一班制、每班8小时，全年工作260天，年生产运行时间按2080小时计，无食堂和宿舍。

#### (二)建设过程及环保审批情况

《南京东万生物技术有限公司敷料类产品的研发与生产项目》于2020年5月11日通过了南京市江北新区管委会行政审批局审批，批复文号为:宁新区管审环表复[2020]73号。本次项目建设内容于2020年7月开工建设，2020年12月建成调试。

### (三)投资情况

项目实际总投资为2100万元，其中环保投资为27.5万元，占总投资额的1.3%。

### (四)验收范围

本次验收内容是对废气、废水、噪声和固废进行验收，验收范围是敷料类产品的研发与生产项目相配套的设施。

## 二、工程变动情况

根据以上分析，结合《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)，本项目实际建设过程中项目性质、规模、地点、生产工艺，均与环评及批复要求一致。

## 三、环境保护设施落实情况

### 1、废气

本项目搅拌是在密闭容器中进行，仅在投料过程中产生少量的粉尘废气。车间产生的颗粒物通过空调过滤系统过滤后定期换气排放（以无组织形式）。

### 2、废水

厂区排水实施“雨污分流”。本项目废水主要为清洗废水和纯水制备产生的浓水。废水经化粪池处理后，由市政管网接管南京大厂污水处理厂，尾水达到《城镇污水处理厂污染物排放标准（GB18918-2002）》一级A标准后排入马汊河。

### 3、噪声

本项目噪声源主要为纯化水机组、空气压缩机、灌装设备等运行时产生的噪声。经过规范安装、减振降噪、距离衰减后，厂界噪声能够达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准。

### 4、固体废物

项目营运期固废主要是废包装材料、纯水制备产生的废滤芯、检测室产生的废试剂，检测器皿清洗废水、废包装物及玻璃器皿以及废产品。其中废包装材料收集外售，废滤芯收集后原厂家回收利用，废试剂，检测器皿清洗废水、废包装物及玻璃器皿、废产品收集后暂存于危废库，定期委托南京化学工业园天宇固体废物处置有限公司处理。企业各项固体废物均得到处置，处置措施合理有效，对外环境影响较小。

### 5、其他

该项目废水排口已按《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》（苏环控（1997）122号）的规定要求设置，相关标志、标识齐全。

## 四、环境保护设施调试效果(污染物达标排放情况)

### 1、生产工况

于 2021 年 3 月 24 日~3 月 25 对本项目废气、废水和噪声进行环保竣工验收监测。验收监测期间，经现场核查，企业生产正常，企业运行正常，各生产设备正常运行，各项环保治理设施正常运行。

### 2、废水

验收监测期间，废水总排口 pH 值范围、化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、总氮、石油类、BOD5 以及阴离子表面活性剂的日均排放浓度均满足大厂污水处理厂的接管标准。

### 3、废气

验收监测期间，无组织颗粒物的排放浓度满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）无组织排放监控浓度限值标准。

#### 4、厂界噪声

验收监测期间，本项目各厂界四周噪声监测点昼夜等效声级均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中 2 类标准要求。

#### 5、固体废物

项目营运期固废主要是废包装材料、纯水制备产生的废滤芯、检测室产生的废试剂，检测器皿清洗废水、废包装物及玻璃器皿以及废产品。其中废包装材料收集外售，废滤芯收集后原厂家回收利用，废试剂，检测器皿清洗废水、废包装物及玻璃器皿、废产品收集后暂存于危废库，定期委托南京化学工业园天宇固体废物处置有限公司处理。

危废仓库位于厂区内，面积约为 5m<sup>2</sup>。

#### 6、总量

验收监测期间，本项目废水中各污染物实际排放量均符合环评及批复核定的排放总量。

### 五、工程建设对环境的影响

根据监测结果，项目排放的废水、废气、噪声均可达标排放；固废规范安全储存，处置合理，对外环境影响较小。

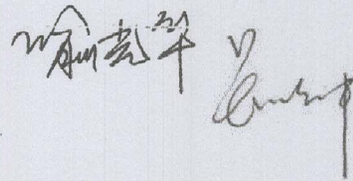
## 六、验收结论

南京东万生物技术有限公司敷料类产品的研发与生产项目执行了环保“三同时”制度，落实了污染防治措施；根据查验结果、验收监测及项目竣工环境保护验收报告表分析结果，项目满足环评及批复要求。经逐条对照《建设项目竣工环境保护验收暂行规定》（国环规划[2017]4号）第八条的规定，该项目不存在其中所列的九种不合格情形。验收组认为该项目竣工环保设施验收合格，可以通过竣工环境保护验收。

## 七、后续要求

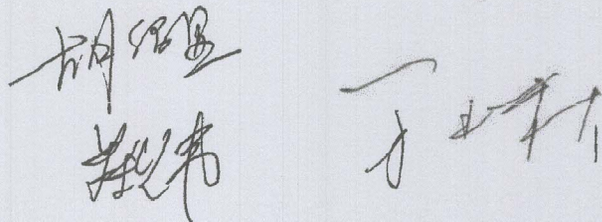
- 1、建设单位应进一步完善环境管理制度，做好各类台账记录；加强环保设施的运行维护，确保各污染物长期稳定达标排放。
- 2、按照《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ 819-2017）做好自查自测工作。
- 3、进一步加强对危废库的维护与管理。

验收组主要成员签字：



## 八、验收人员信息

验收工作组人员名单附后。



南京东万生物技术有限公司



# 南京东万生物技术有限公司敷料类产品的研发与生产项目

## 竣工环境保护验收工作组签到表

验收组		姓名	单位	职称	联系电话
组长	建设单位	胡经理	南京东万生物技术有限公司		1812778281
	专家	万永林	南京东万生物技术有限公司	副总	13855613141
	专家	喻志华	江苏南大环境	高工	15305186433
	专家	吴以中	南京工业大学	教授	13913960811
	验收监测单位	王守晨	江苏华清巨祥环境检测有限公司	工程师	186262087
与会人员	建设单位	韩兆书	南京东万生物技术有限公司		15850703447