

**欧专纺机配件（常州）有限公司**  
**“纺织机械配件生产线搬迁提升技术改造项目”**  
**竣工环境保护验收意见**

2017年12月28日，欧专纺机配件（常州）有限公司组织召开“纺织机械配件生产线搬迁提升技术改造项目”竣工环境保护验收会议，参加会议的有常州市常武环境科技有限公司（环评单位）、青山绿水（江苏）检验检测有限公司（验收监测单位）、常州久翔环境科技有限公司（环保工程设计施工单位）、常州久远环境工程技术有限公司等单位代表和三位专家（名单附后）。

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，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，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等相关规定，形成验收意见如下：

**一、工程建设基本概况**

欧专纺机配件（常州）有限公司是由 TEFINA 控股股份公司投资兴建的外资企业，是一家专门从事纺机配件设计、制造的外商法人独资企业。公司成立于 2012 年 6 月 12 日，注册住所位于常州市新北区华山中路 21 号，原先在常州区域内有两个生产基地，一处位于常州市新北区华山中路 21 号立达纺织仪器公司老厂区内，另一处位于常州市新北区薛家镇富康路 21 号立达纺织仪器公司二工厂新厂区内，租赁立达公司新厂区二工厂装配车间二约 2200m<sup>2</sup>用于生产。

2017 年公司内部调整，将注册地华山中路 21 号老厂区内 2 个生产项目及相关设备搬迁至立达二工厂新厂区内，并扩建罗拉的生产规模。目前，欧专公司注册住所华山中路 21 号内无生产、加工类项目，所有生产、加工类项目均搬迁至新北区薛家镇富康路 21 号立达纺织仪器公司二工厂新厂区内。

欧专公司新厂区内已申报 2 个环评项目，分别是：

①2014 年申报了“迁建年产纺纱箱 10 万套项目”，该项目于 2014 年 4 月 8 日取得了常州市新北区环境保护局环评批复（常新环表[2014]35 号），并于 2014 年 10 月 14 日通过了常州市新北区环境保护局组织的环保验收；

②2017 年申报了“纺织机械配件生产线搬迁提升技术改造项目”，该项目于 2017

年4月7日取得了常州市新北区环境保护局环评批复（常新环表[2017]90号）。目前该项目各类环保治理设施与主体工程已同步建成并投入运行，运行基本稳定，具备“三同时”验收监测条件，该项目实际产能为年产罗拉50万套、盖板针布1250套、摇架20万锭。

项目实际总投资694.12万元，其中环保投资15万元，约占总投资的2.2%。

本次验收内容为“纺织机械配件生产线搬迁提升技术改造项目”验收。

## 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”，纺织机械配件生产线搬迁提升技术改造项目在实际实施过程中，与原环评对比，项目性质、规模、地点、生产工艺、等均未发生变化，设备数量以及废气收集风机风量发生变化，但不属于重大变动，项目实际建成后对周围环境影响与环评一致。

针对上述变化，企业编制了《建设项目变动环境影响分析》。

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）废水

出租方立达纺织仪器公司二工厂内已实行“雨污分流”，本项目依托出租方厂内雨污水管网及排放口；本项目现有员工日常生活污水经出租方厂内污水管网排入市政污水管网，接管进常州市江边污水处理厂集中处理。

超声波除油除锈工段产生的清洗液经滤芯过滤后循环使用，定期更换后纳入危险废物管理，委托有资质单位集中处置，不排入市政污水管网。

### （二）废气

项目产生的废气主要为超声波除油除锈工段产生的非甲烷总烃，经活性炭吸附净化后通过1根15m高排气筒（1#）排放，主要污染因子：非甲烷总烃。

### （三）噪声

噪声源为装配车间二内的超声波清洗线、压力机、车削中心、淬火抛光生产线、铣床、滚齿机、磨床、石磨机、磨皮辊机等设备运行噪声，采用隔声、减震、距离衰减有效降噪措施，降低噪声对环境的影响，实现厂界噪声达标。

### （四）固体废物

本项目产生的危险废物为清洗剂、除油剂、润滑油脂等废包装桶和蘸有试剂的手套、抹布、过滤滤芯以及废矿物油、废切削液、清洗废液、废活性炭等，其中废包装

桶和蘸有试剂的手套、抹布及过滤滤芯、废活性炭等危险废物均委托北控安耐得环保科技发展常州有限公司处置，废矿物油、废切削液、清洗废液等危险废物均委托常州市风华环保有限公司处置。

一般工业固废为金属件、针布边角料、金属边角料和塑料边角料，均由物资公司回收综合利用。

厂内设有一般固废堆场、危险废物堆场各 1 处；其中，危险废物堆场位于厂区东北角，面积约 30 平方米，防雨、防风、地面防腐、防渗、防盗，且设有环保标识牌，满足危险废物堆场设置要求。

#### （五）其他环境保护措施

欧专公司超声波除油除锈工段废气排污口、固废堆场等均按照《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》（苏环控[1997]122 号）的要求规范化设置环保标识。

### 四、环境保护设施调试效果

青山绿水（江苏）检验检测有限公司出具的《欧专纺机配件（常州）有限公司纺织机械配件生产线搬迁提升技术改造项目验收检测报告》（CQHY170262）监测结果表明：

#### 1.废气

有组织废气：超声波除油除锈工段废气1#排气筒中非甲烷总烃有组织废气检测数据全部达标，排放总量满足批复要求。因废气处理装置进口弯管过多不满足开孔检测条件，排气筒进口不具备监测条件，故本次验收未作监测。

#### 2.厂界噪声

厂界噪声检测数据全部达标。

#### 3.固体废物

项目产生的固体废物与环评相符。

#### 4.污染物排放总量

根据监测报告总量核算结果，项目建成后全厂污染物排放总量满足审批部门批复的总量控制指标。

类别	污染物名称	总量控制指标 (t/a)	实测值 (t/a)	是否符合总量控制指标
有组织废气	非甲烷总烃	0.003	0.002	符合
固体废物	固体废物	0	0	符合

## 五、验收结论

对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》第二章、第八条中内容，项目具备提出验收合格意见的条件。

验收组认为，该项目验收资料齐全，污染防治措施和环境风险防范措施落实到位，验收检测数据表明废气、噪声均能达标排放，固废能够合理处置，符合环评报告及审批意见的要求。

验收组一致同意“纺织机械配件生产线搬迁提升技术改造项目”通过竣工环境保护验收。

## 六、要求和建议

加强生产管理，落实污染防治措施，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，且不得突破审批的排放总量。

欧专纺机配件（常州）有限公司

二〇一七年十二月二十八日

表1 验收组名单

	姓名	单位	职务/职称	身份证号码	电话	签名
组长	于慧明	欧圣纺织配件(常州)有限公司	生产经理			于慧明
副组长	栢维林	常州久冠环境工程有限公司	高工			栢维林
成员	张英	武进区环境监测站	高工			张英
	刘建西	江苏环环境科技有限公司	副总			刘建西
	刘子建	常州市排管中心	高工			刘子建
	邢晓军	常州(江苏)检验检测有限公司				邢晓军
	王鸿城	青山绿水(江苏)检验检测有限公司				王鸿城
	汤德源	常州市常武环境科技公司	工程师			汤德源
	曹震	常州久冠环境科技有限公司	工程师			曹震