

杰克缝纫机股份有限公司年产 100 万台智能节能工业缝纫机技改项目（废气、废水）竣工环境保护验收意见

2018 年 8 月 15 日，杰克缝纫机股份有限公司组织环评编制单位（浙江泰诚环境科技有限公司，原台州市环境科学设计研究院）、验收监测单位（浙江科达监测有限公司）以及三位专家（名单附后）成立验收工作组，召开杰克缝纫机股份有限公司年产 100 万台智能节能工业缝纫机技改项目（废气、废水）竣工环境保护验收会。验收工作组和代表对本项目的环保设施进行现场检查，听取了建设单位对项目建设环境保护执行情况、验收监测单位对验收监测情况的汇报，以及其他单位的补充汇报。验收工作组审阅并核实有关资料，经认真讨论，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

建设地点：台州市椒江区东海大道北侧（JSJ050-0505 地块）；

建设规模：年产 100 万台智能节能工业缝纫机技改项目；

主要建设内容：企业主要缝纫机的生产，具备年产 100 万台智能节能工业缝纫机的生产能力，厂区现有实际员工 2250 人，生产班次单班制，年生产天数 300 天。

（二）建设过程及环保审批情况

企业于 2015 年 1 月委托台州市环境科学设计研究院编制了《杰克缝纫机股份有限公司年产 100 万台智能节能工业缝纫机技改项目建设项目环境影响报告表》，并于 2015 年 2 月 6 日通过了台州市环境保护局的审批，批文号为台环建（椒）[2015]5 号。

目前，项目主体工程 and 环保设施已同步建成并正常运行，具备了建设项目竣工环保验收监测的条件，并已委托相关资质单位完成了竣工验收监测工作。

（三）投资情况

总投资为 11260.9 万元，其中环保投资 31 万元，占总投资的 0.03%。

（四）验收范围

本次验收内容为：杰克缝纫机股份有限公司年产 100 万台智能节能工业缝纫机技改项目（废气、废水）及相关环保配套设施（因后续重新报批了年产 100 万

台缝纫机表面加工技术项目和年产 100 万台联网化智能缝纫机的技改项目，目前这两个项目正在调试阶段，因此本次验收监测数据包含以上两个项目调试废水数据）。

二、工程变更情况

本项目性质、规模、采用的生产工艺、地点、周边环境敏感点均未发生变化，与环评一致。

设备数量变动情况：由于企业增加 3 条全自动金加工自动线替换了铣床、车床、专机、加工中心，以及铰孔自动线、金加工复合线，设备有一定的优化。

平面布置：由于企业使用的设备自动化程度较高，设备数量比原来明显减少，金工车间只需布置于 1F，2F 变更为装配车间，3F 不变。

根据监测报告分析，以上调整不改变产能，不增加污染物排放总量，参照原环境保护部《关于印发建设项目竣工环境保护验收现场检查及审查要点的通知》（环办〔2015〕113 号）认为以上调整与环评相比不属于重大变动。

三、环境保护设施落实情况

废水处理：

本项目营运期废水主要为生活污水，项目污水经预处理设施达到台州市水处理发展有限公司处理进管标准。

四、环境保护设施调试效果

验收监测期间，废水排放口中的化学需氧量、氨氮等符合纳管标准，化粪池定期由环卫部门清理能保证其正常的处理效果。

五、验收监测结果

根据浙江科达检测有限公司出具的验收监测报告（浙科达检[2018]验字第 067 号）表明：

（一）废水

1、排放达标情况

本项目排放口废水中的 pH 值、COD、BOD₅、氨氮、总磷、悬浮物、石油类、动植物油、总锌日均排放浓度值均符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准（氨氮、总磷符合 DB33/887-2013《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》中相关标准限值），符合纳管标准，总铁日均排放浓度值均符合 DB33/844-2011《酸洗废水排放总铁浓度限值》限制。

2、废水排放总量情况

化学需氧量、氨氮的年外排环境总量均符合环评中总量控制指标值。

六、验收结论及后续要求

验收结论：杰克缝纫机股份有限公司年产100万台智能节能工业缝纫机技改项目（废气、废水）验收手续完备，较好的执行了“三同时”的要求，主要环保治理设施均已按照环评及许可决定书的要求建成，建立了各类较完善的环保管理制度，废水的监测结果达标，总量符合环评及许可决定书要求，验收资料基本齐全。验收工作组建议通过验收。

后续要求：

1、监测单位须按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》的要求进一步完善监测报告。

2、企业针对本项目的生产设备变化、部分污染治理设施调整等情况委托环评单位编制环境影响补充说明，对照环保部重大变化（环办[2015]52号和环办环评[2018]6号）的要求，明确是否属于重大变化并办理相关手续。

3、企业须加强厂区各项环保设施的运行维护，确保污染物稳定达标排放；进一步完善突发事件应急预案，定期开展演练，确保环境安全。

验收工作组

2018年8月15日

附件：验收人员信息详见验收组签到单。

杰克缝纫机股份有限公司年产100万台智能节能工业缝纫机技改项目竣工环保设施验收会签到表
(废气、废水)

序号	姓名	联系电话	身份证号
验收负责人			
	陈华贵	13905766452	332601196902174136
验收人员			
1			
2	胡新翰	13857101885	330221198105151878
3	胡新翰	13758498321	330482198503240057
4	胡新翰	13968609191	332623192206090024
5	胡新翰	13058661986	331002198601200611
6	蔡丽莉	15288511688	330621198502132340
7	李心平	13754635067	33038219930621115X
8	林建华	13738671686	331004198304152214
9	王洪波	15105765514	331002199602100612
10			
11			
12			
13			
14			
15			

2018年8月15日