

福建省中霖妇幼用品有限公司纸尿裤、拉拉裤、口罩生产项目竣工环保验收意见

2022年11月19日福建省中霖妇幼用品有限公司根据《福建省中霖妇幼用品有限公司环境检测报告》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术指南、本项目环境影响报告表和泉州市生态环境局（晋江）批复要求对本项目进行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（1）建设地点、规模、主要建设内容

福建省中霖妇幼用品有限公司位于晋江市金井镇玉山村。项目建设性质为新建，年设计规模为年生产纸尿裤3000万片、拉拉裤3000万片、口罩4000万片；本次验收实际生产规模为年生产纸尿裤2700万片、拉拉裤2700万片、口罩3600万片。项目由主体工程（生产车间）、仓储工程（仓库）、环保工程（废气处理设施、废水处理设施）等组成。

（2）建设过程及环保审批情况

本公司于2021年03月09日委托福建中森亚环保科技有限公司编制了《福建省中霖妇幼用品有限公司纸尿裤、拉拉裤、口罩生产项目环境影响报告表》，并于2021年09月22日取得了泉州市生态环境局（晋江）的批文（详见附件1），审批文号为：泉晋环评〔2021〕表96号。项目于2022年09月25日开工建设，于2022年08月30日完成环保设施的施工，2022年09月01日调试运行。

本项目属“十七、造纸和纸制品业 22：38、纸制品制造 223”中“有工业废水或者废气排放的”类，经查《固定污染源排污许可分类管理名录（2019年版）》（生态环境部令第11号）规定可知，为实施简化管理的行业。项目已于2021年09月30日取得排污许可证，证书编号：91350582MA34AJAC40001R。

项目从立项至调试过程中无环境投诉、违法或处罚记录等。

（3）投资情况

项目投资总额为50万元，其中环保投资3万元，占总投资的6%。

(4) 验收范围

本次验收规模为年生产纸尿裤 3000 万片、拉拉裤 3000 万片、口罩 4000 万片。验收范围与内容为依据项目环评报告表及批复文件的项目建设性质、规模、地点、主体工程、辅助工程、公用工程、环保工程等建设内容。

二、工程变动情况

根据验收期间现场检测情况，项目其他工艺设备及污染防治措施、建设性质、地点等建设内容与环评及审批文件决定基本一致，无变动情况。

三、环境保护设施建设情况

(1) 废水

项目生活污水经出租方化粪池处理后经市政污水管网排入晋南污水处理厂。

(2) 废气

项目分切过程产生的粉尘废气。粉尘废气经 1 套“布袋除尘器”进行净化处理后经 1 根 15m 的排气筒高空排放。

(3) 噪声

项目通过加强对生产设备日常维护，维持设备处于良好的运转状态，采取墙体隔声等综合措施降低厂界噪声。

(4) 固体废物

项目产生的固体废物主要为一般工业固废和职工的生活垃圾。其中一般工业固废主要为废气处理设施收集的粉尘、边角料和废次品。粉尘、边角料和废次品收集后由王小飞统一收集后外售物资回收单位回收利用；生活垃圾由环卫部门清运处置。固废的收集、暂存、处置均符合环评及审批决定的要求。

四、环境保护设施调试结果

(一) 环保设施去除效率

验收监测期间：项目生活污水进、出口不满足监测要求，故未对生活污水进行监测，无法计算处理效率。

粉尘废气（G1）中颗粒物的进口、出口实测浓度和排放速率均未检出，无法计算去除率。

(二) 污染物排放情况

1、废水

项目外排废水为生活污水；生活污水经出租方化粪池处理后经市政污水管网排入晋南污水处理厂。

2、废气

(1) 有组织

本项目主要大气污染源为分切过程产生的粉尘。根据监测单位 2022 年 11 月 01 日~2022 年 11 月 02 日对本项目粉尘废气验收监测数据分析：项目粉尘废气（P1）颗粒物的两天最大排放浓度和最大排放速率均为检出，达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 标准要求（颗粒物 $\leq 120\text{mg}/\text{m}^3$ ，排放速率 $\leq 3.5\text{mg}/\text{m}^3$ ）

(2) 无组织

根据监测单位2022年11月01日~2022年11月02日对本项目厂界废气的验收监测数据分析：项目厂界无组织污染物颗粒物的两天最大排放浓度分别为 $0.202\text{mg}/\text{m}^3$ 、 $0.204\text{mg}/\text{m}^3$ ，达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2无组织排放标准要求。

3、厂界噪声

验收监测期间：项目主要噪声源强为拉拉裤生产线、纸尿裤生产线和封口机等设备运行时产生的噪声。项目主要采取以下降噪措施：维持设备处于良好的运转状态、墙体隔声及基础减震等。根据现场监测结果可知，昼间厂界噪声在 56.4~57.7dB（A）之间，均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类声环境功能区厂界环境噪声标准限值要求，项目夜间不进行生产。敏感点厂界噪声在 54.2~53.9dB（A）之间，均达到《声环境质量标准》（GB3096-2008）的 2 类区标准。

4、固体废物

项目产生的固体废物主要为一般工业固废和职工的生活垃圾。其中一般工业固废主要为废气处理设施收集的粉尘、边角料和废次品。粉尘、边角料和废次品收集后由王小飞统一收集后外售物资回收单位回收利用；生活垃圾由环卫部门清运处置。固废的收集、暂存、处置均符合环评及审批决定的要求。

五、工程建设对环境的影响

1、对环境空气的影响

本项目调试生产期间，各大气污染物的排放量较少，对周边环境空气质量造成的影

响不大。

2、对地表水的影响

项目生活污水经出租方化粪池处理后经市政污水管网排入晋南污水处理厂。

3、噪声影响

本项目正常生产期间，各厂界噪声可以达标排放，对周围环境影响不大，该企业距离周边村庄、学校等敏感目标较远，不会对敏感目标产生影响。

六、验收结论

根据《福建省中霖妇幼用品有限公司验收检测报告》，结合现场核查结果，按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收不合格情形对项目逐一对照核查，不存在不合格情形，验收组同意本项目竣工环保验收合格。

七、要求与建议

(1) 进一步加强环境管理，做好环保设施的日常维护与运行，确保各类污染物稳定达标排放；

八、验收组名单

验收组名单附后。

福建省中霖妇幼用品有限公司

2022年11月19日