

建设项目竣工环保 验收监测报告

SDLH-YS-2018-08-022

项目名称：年产 1000 吨装饰纸项目（一期年产 600 吨装饰纸项目）

建设单位：茌平县森谜装饰材料有限公司

山东聊和环保科技有限公司

2018 年 8 月

承担单位：山东聊和环保科技有限公司

技术负责人：卢玉英

质量负责人：张磊

报告编写人：

报告审核人：

授权签字人：

建设单位：_____（盖章） 编制单位：_____（盖章）

电话：

电话：0635-8316388

传真：

传真：

邮编：

邮编：252000

目录

表 1 项目简介及验收监测依据.....	1
表 2 项目概况.....	3
表 3 主要污染源、污染物处理及排放情况.....	8
表 4 建设项目环境影响报告表主要结论及审批部门审批决定.....	9
表 5 验收监测质量保证及质量控制.....	11
表 6 验收监测内容.....	12
表 7 验收监测期间生产工况记录.....	15
表 8 环境管理内容.....	16
表 9 验收监测结论.....	18

附件：

- 1、茌平县森谜装饰材料有限公司年产 1000 吨装饰纸项目验收监测委托函
- 2、茌平县环境保护局关于《茌平县森谜装饰材料有限公司年产 1000 吨装饰纸项目环境影响报告表的批复》（茌环管[2017]32 号）2017.5.10
- 3、茌平县森谜装饰材料有限公司生产运行记录表
- 4、《茌平县森谜装饰材料有限公司环境保护管理制度》
- 6、建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表

表 1 项目简介及验收监测依据

建设项目名称	年产 1000 吨装饰纸项目（一期年产 600 吨装饰纸）				
建设单位名称	茌平县森谜装饰材料有限公司				
建设项目性质	新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技改 <input type="checkbox"/> 迁建 <input type="checkbox"/>				
建设地点	茌平县信发街道永昌路 1386 号				
主要产品名称	装饰纸				
设计生产能力	年产 1000 吨装饰纸				
实际生产能力	年产 600 吨装饰纸（一期）				
建设项目环评时间	2017 年 4 月	开工建设时间	2017 年 8 月		
投产时间	2017 年 11 月	验收现场监测时间	2018. 8. 1-2018. 8. 2		
环评报告表 审批部门	茌平县环境保护局	环评报告表编制单位	山东格林泰克环保 技术服务有限公司		
环保设施设计单位	--	环保设施施工单位	--		
投资总概算	545.36 万元	环保投资	1.5 万元	比 例	0.28%
实际总投资	400 万元	实际环保投资	1.5 万元		0.38%
验收监测依据	<p>1、国务院令（2017）年第 682 号《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》（2017.10）；</p> <p>2、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评【2017】4 号）；</p> <p>3、《建设项目竣工环境保护验收实施指南 污染影响类》（生态环境部公告 2018 年 第 9 号）；</p> <p>4、山东格林泰克环保技术服务有限公司编制的《茌平县森谜装饰材料有限公司年产 1000 吨装饰纸项目环境影响报告表》（2017.4）；</p> <p>5、茌平县环境保护局《关于茌平县森谜装饰材料有限公司年产 1000 吨装饰纸项目环境影响报告表的批复》（茌环管[2017]32 号）；</p> <p>6、茌平县森谜装饰材料有限公司年产 1000 吨装饰纸项目验收监测委托函；</p> <p>7、《茌平县森谜装饰材料有限公司年产 1000 吨装饰纸项目环境保护验收监测方案》；</p> <p>8、实际建设情况。</p>				

<p>验收监测标准 标号、级别</p>	<p>1、噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的 2 类标准。</p> <p>2、固体废物执行《一般工业固体废物贮存、处置的污染控制标准》(GB18599-2001)及其修改单要求。</p>
-------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

表 2 项目概况

2.1 工程建设内容:

2.1.1 前言

茌平县森谜装饰材料有限公司法定代表人刘强，公司位于茌平县信发街道永昌路1386号，项目总投资545.36万元，占地面积1500m²，建设年产1000吨装饰纸项目，购置印刷机、复卷机等加工设备，为公司的发展奠定良好的基础。

2.1.2 项目进度

2017年4月茌平县森谜装饰材料有限公司委托山东格林泰克环保技术服务有限公司编制了《茌平县森谜装饰材料有限公司年产1000吨装饰纸项目环境影响报告表》，2017年5月10日茌平县环境保护局以茌环管[2017]32号对其进行了审批。2018年7月份公司委托山东聊和环保科技有限公司进行该项目的环保验收监测工作，接受委托后山东聊和环保科技有限公司组织有关技术人员进行现场踏勘，依据监测技术规范制定了环保验收监测方案，并于2018年8月1日-2日对厂区有关污染源进行了监测，根据验收监测结果和现场检查情况编制了本项目验收监测报告。

2.1.3 项目建设内容

本项目占地1500m²，主要建设生产车间等，本项目组成见表2-1。

表 2-1 本项目组成一览表

序号	建筑物名称	建筑面积 (m ²)
1	生产车间	1500

2.1.4 主要生产设备

主要生产设备见表2-2

表 2-2 生产设备一览表 (一期)

序号	设备名称	单位	环评数量	实际数量
1	印刷机	台	5	3
2	复卷机	台	1	0

注：本项目实际比环评减少了两台印刷机和一台复卷机，产能达不到环评中的设计产能，经调查，现有设备年生产能力为600吨装饰纸，故分期验收，本次一期验收为年产600吨装饰纸项目。

2.1.5 项目地理位置及总平面布置

本项目厂址位于茌平县信发街道永昌路1386号，项目地理位置见图2-1，该公司租赁茌平盛达木业有限公司院内现有厂房1座，作为本项目生产车间。项目车间内建设办公室、仓库

等，总平面布置功能分区清晰，工艺流程顺畅，物流短捷，同时满足消防等相关设计规范要求。具体平面布置图见图 2-2。

2.1.6 产品方案

本项目年产 600 吨装饰纸（一期），主要产品方案见表 2-3

表 2-3 项目产品方案（一期）

序号	产品名称	规格型号	年生产能力
1	装饰纸	--	600t/a

2.1.7 公用工程

(1) 给水：

本项目生产用水主要为调墨用水、印刷洗辊用水，生活用水由当地自来水管网提供，供水有保证。

(2) 排水工程

本项目无生产废水产生，生活污水经化粪池沉淀后定期清掏，不外排。

(3) 供电

本项目用电由当地供电公司供给，供应有保证。

2.1.8 劳动定员及工作制度

项目人员 10 人，年工作日为 300 天，实行 8 小时昼间单班工作制。



图 2-1 地理位置图

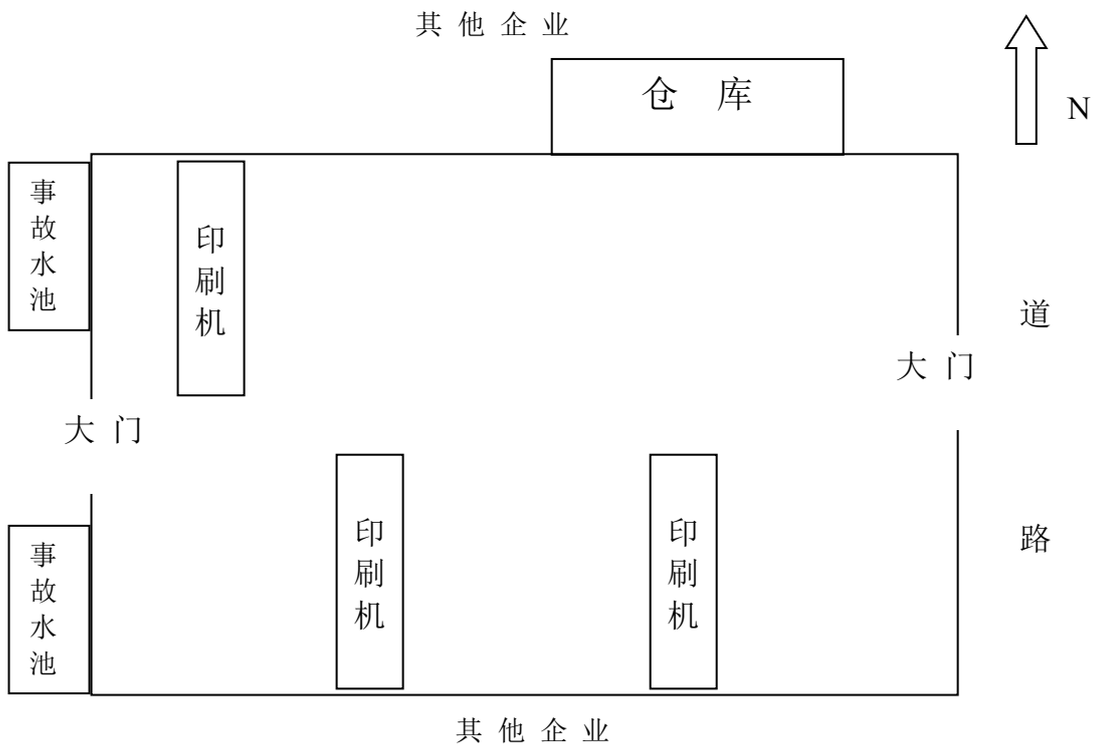


图 2-2 平面布置图

2.2 原辅材料消耗及水平衡:

2.2.1 原辅材料消耗

本项目的原辅材料消耗见表 2-4

表 2-4 主要原辅材料使用情况一览表 (一期)

序号	名称	单位	数量
1	原纸	t/a	605
2	水性油墨	t/a	10

2.2.2 水平衡

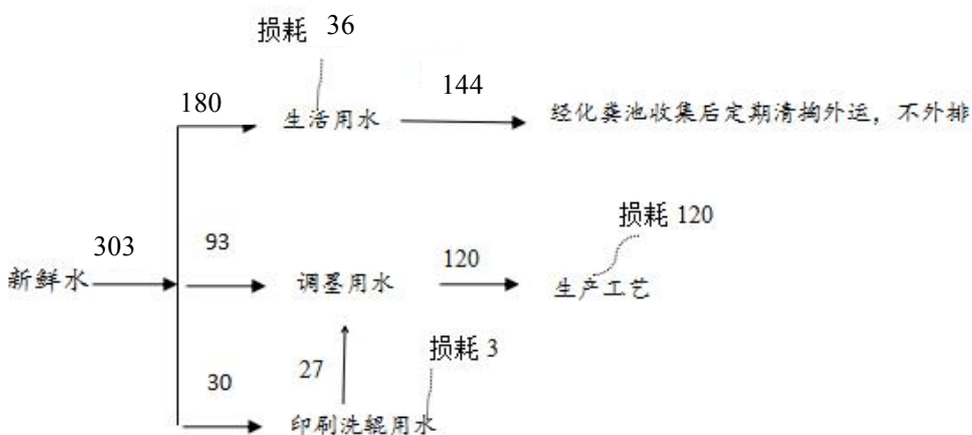


图 2-3 本项目水平衡图 (m³/a)

2.3 主要生产工艺流程及产污环节

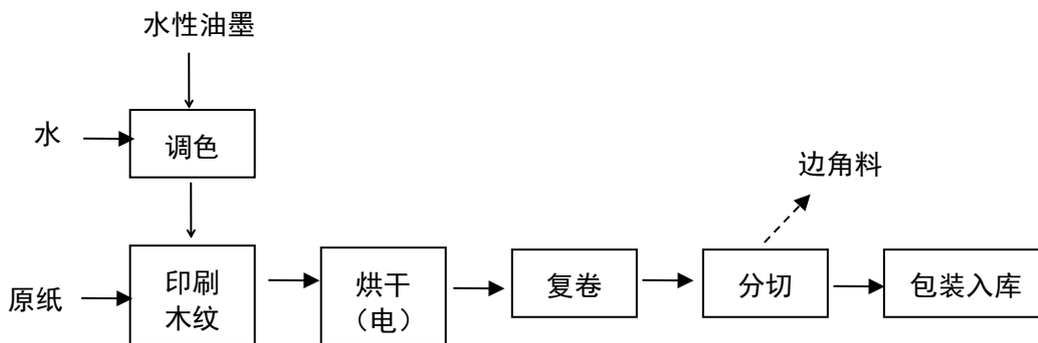


图 2-4 生产工艺流程图

工艺流程简述如下：

(1) 调色：根据装饰纸颜色和纹理的需要，将外购来的各种颜色的水性油墨按照一定的比例配好并加入混料桶，加水后混合搅拌。

(2) 印刷木纹：将配色完成的油墨添加入卷筒纸印花设备，并将卷筒原纸放入设备，利用版辊将油墨印刷在卷筒原纸上。

(3) 烘干：烘箱利用热量将水性油墨中的水分烘干，使油墨中的颜料成分印在纸上完成印刷，本项目卷筒纸印花设备配套的烘箱使用电加热。

(4) 复卷、分切：印刷完成的装饰纸通过设备配套的收卷装置收卷，根据客户的要求，通过分切机将成卷的装饰纸分切成需要的长度。最终检验合格后人工包装入库。

表 3 主要污染源、污染物处理及排放情况

3.1 废水

本项目生产用水循环使用，不外排，无生产废水产生；废水主要为生活污水。生活污水经化粪池收集处理后定期清掏，不外排。

3.2 噪声

项目主要噪声源为印刷机、复卷机等设备产生的噪声，通过将产噪设备布置在车间内，使用隔声门窗，对固定产振设备设置减震机座等有效的降噪措施能达到较好的效果。

3.3 固体废物

固废主要为分切工序产生的边角料以及职工办公、生活产生的生活垃圾。

其中，边角料收集后外卖物资公司回收利用。职工办公、生活垃圾收集后由环卫部门统一清运、无害化处置。

表 4 建设项目环境影响报告表主要结论及审批部门审批决定

4.1 建设项目环境影响报告表主要结论：

4.1.1 水环境影响评价结论

项目印刷洗辊废水经水桶收集后回用于调墨用水，不外排。废水主要为职工生活污水，产生量为 288m³/a，废水经化粪池预处理后排入在茌平县污水处理厂深度处理，经化粪池预处理后污染物排放量分别为 COD: 0.101t/a、BOD₅: 0.058t/a、SS: 0.072t/a、氨氮: 0.009t/a，符合《污水排入城镇下水道水质标准》(CJ343—2010) B 等级标准和茌平县污水处理厂进水水质要求，经污水管网送入茌平县污水处理厂深度处理，项目废水可以达标排放，对地表水环境影响较小。

4.1.2 大气环境影响评价结论

项目烘干工序根据企业提供的水性油墨成分分析，油墨在搅拌和烘干过程中仅为水汽蒸发。

4.1.3 声环境影响评价结论

项目噪声主要为印刷机、复卷机等设备运行过程中产生的噪声，噪声级在 70~90dB (A) 之间。通过配备消音和减震装置，合理布局等综合治理措施的治理，再经距离衰减和建筑物的阻挡作用后，对周围声环境影响较小。

4.1.4 固废环境影响评价结论

项目固废主要为分切工序产生的边角料及职工日常生活垃圾。边角料收集外卖；生活垃圾由环卫部门统一处理。项目固废经有效处理后，不会产生二次污染，对周围环境基本无影响。

4.1.5 环境风险分析

项目不存在《危险化学品重大危险源辨识》(GB18218—2009) 表 1、表 2 规定的能构成重大危险源的物质，本项目无重大危险源，由于本项目原纸属于易燃品，遇明火可燃烧，为防治火灾事故，原料及产品应远离热源、火源，隔离存放，在生产车间、办公室均应设置消防栓及消防器材，并指定专人负责，厂区内严禁吸烟。通过采取以上防范措施，可将本项目环境风险影响降至最低。

4.1.6 社会风险分析

项目采取各种防范措施后，运营期间对周边环境影响较小，项目实施过程中出现群体性事件的可能性不大，从社会稳定性角度分析，本项目的建设是可行的。

4.1.7 总量控制分析

项目不产生 SO₂和氮氧化物废气；项目生活污水经化粪池预处理后排入茌平县污水处理厂，其 COD 和氨氮指标已纳入茌平县污水处理厂内控指标，不需要单独申请总量控制指标。

4.2 审批部门审批决定

4.2.1 废水

项目产生的废水主要为印刷废水和生活废水，生活污水通过处理达标后用于厂区绿化，杜绝外排。印刷废水经收集后用于调墨用水，杜绝外排。

4.2.2 废气

落实好车间通风措施，经分析烘干废气为水蒸气，可确保达标排放。

4.2.3 噪声

对设备产生的噪声，要采取隔音、减振，距离衰减后，减低噪声值，确保厂界噪声达标排放。

4.2.4 固废

项目产生的固体废物主要为边角料和生活垃圾，边角料经收集后外售，生活垃圾由环卫部门统一处理。

表 5 验收监测质量保证及质量控制

5.1 噪声监测方法、质量保证和质量控制

5.1.1 噪声监测质量控制措施

厂界噪声监测按《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）进行。质量保证和质控按照国家环保局《环境监测技术规范》（噪声部分）进行。检测、计量设备强检合格；人员持证上岗。噪声监测所用仪器见表 5-1，噪声仪器校准结果见表 5-2。

表 5-1 噪声监测所用仪器列表

仪器名称	仪器编号	仪器型号	检定日期	有效期
多功能声级计	AWA6228+型	LH-038	2018.04.13	1 年
声校准器	AWA6221A	LH-027	2018.04.11	1 年

表 5-2 噪声仪器校准结果

校准日期	仪器编号	校准器具编号	测量前校准 (dB)	测量后校准 (dB)	校准器标准值 (dB)
2018.08.01 (昼)	LH-038	LH-027	93.8	93.8	94.0
2018.08.02 (昼)	LH-038	LH-027	93.8	93.8	94.0

表 6 验收监测内容及结果

6.1 噪声监测因子及监测结果评价

6.1.1 噪声监测内容

噪声监测内容如表 6-1 所示：

表 6-1 噪声监测内容

编号	监测点位	监测布设位置	频次
1#	西厂界	厂界外 1 米	监测 2 天， 昼间监测 2 次
2#	东厂界		

6.1.2 噪声检测点位图

监测点位：根据厂区噪声源的分布，在生产车间厂界 1 米处，设置监测点位，厂区南侧和北侧紧邻其它企业，不具备监测条件。噪声布点图如下图

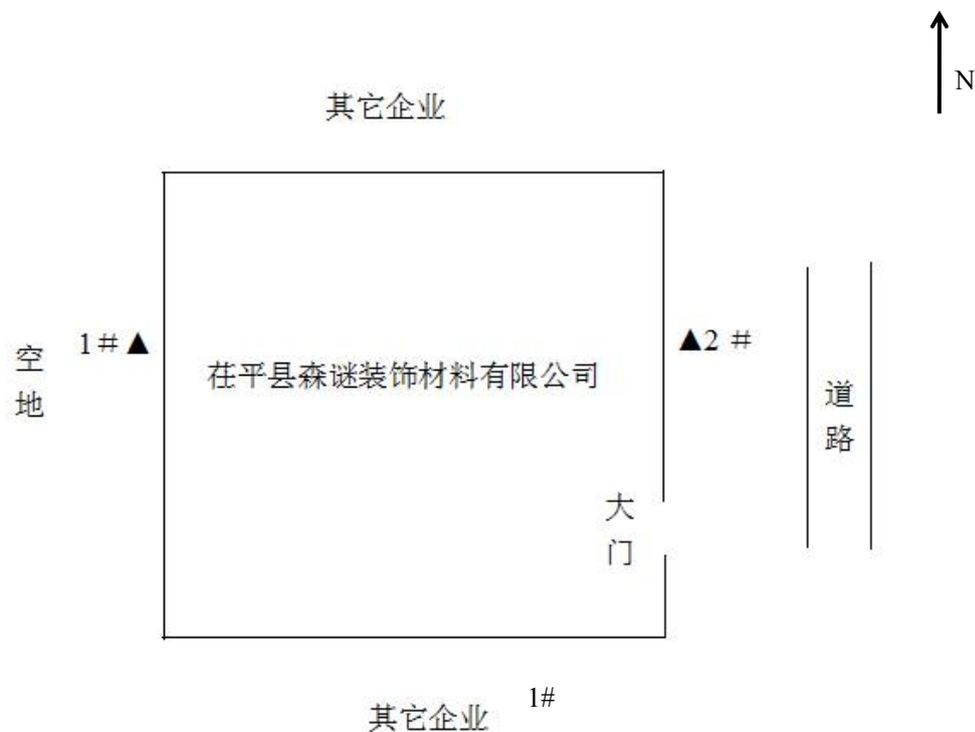


图 6-1 噪声检测点位图

▲ 为噪声监测点位

6.1.3 监测分析方法

噪声监测分析方法见表 6-2

表 6-2 噪声监测分析方法一览表

项目名称	标准代号	标准方法	检出限
噪声	GB12348-2008	《工业企业厂界环境噪声排放标准》	——

6.1.4 标准限值

厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类标准要求，噪声执行标准限值见表 6-3。

表 6-3 厂界噪声评价标准限值

项目	执行标准限值 (dB(A))
厂界噪声 dB (A)	60 (昼间)

6.1.5 噪声监测结果及评价

噪声监测结果见表 6-4。

表 6-4 厂界噪声监测结果一览表

检测日期	检测点位		检测时间	噪声值 dB (A)	主要声源
气象条件	天气：晴		风速 (m/s)：< 5		
2018. 08. 01	▲1#	西厂界	09:45	55.8	工业噪声
	▲2#	东厂界	10:01	58.1	工业噪声
	▲1#	西厂界	14:06	54.8	工业噪声
	▲2#	东厂界	14:20	57.2	工业噪声
气象条件	天气：晴		风速 (m/s)：< 5		
2018. 08. 02	▲1#	西厂界	10:21	54.6	工业噪声
	▲2#	东厂界	10:35	54.8	工业噪声
	▲1#	西厂界	14:26	54.5	工业噪声

	▲2#	东厂界	14:42	56.5	工业噪声
备注	厂界西东面各设 1 个检测点位，南北厂界不具备检测条件。连续检测两天，昼间检测 2 次，夜间不生产。				

监测结果表明：验收监测期间，厂界各监测点位昼间噪声在 54.5dB(A)–58.1dB(A) 之间，符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348—2008) 中的 2 类标准限值。

表 7 验收监测期间生产工况记录

7.1 目的和范围：

为了准确、全面地反映我公司生产项目的环境质量现状，为环境管理、污染源控制、环境规划等提供科学依据，本次验收监测在严格执行国家相关要求及监测规范规定的前提下，通过对该工程主要污染源及污染物的分析，确定本次验收监测的范围主要是厂界噪声。

7.2 工况监测情况：

工况监测情况详见表 7-1：

表 7-1 验收期间工况情况（一期）

监测时间	设计能力(吨/天)	实际能力(吨/天)	生产负荷(%)
2018.8.1	2	1.8	90%
2018.8.2	2	1.8	90%

工况分析：验收监测期间，项目生产工况稳定生产负荷均在 90%以上，符合国家相关验收标准：验收监测应在工况稳定、生产负荷达设计生产能力负荷的 75%以上的要求。因此，本次监测为有效工况，监测结果能作为该项目竣工环境保护验收依据。

表 8 环境管理及环评批复落实情况

8.1 环保审批手续

根据《中华人民共和国环境保护法》和《建设项目环境保护管理条例》的要求，2017 年 4 月茌平县森谜装饰材料有限公司委托山东格林泰克环保技术服务有限公司编制完成了《茌平县森谜装饰材料有限公司年产 1000 吨装饰纸项目环境影响报告表》，2017 年 5 月 10 日茌平县环境保护局以茌环管[2017]32 号对其进行了审批。有关档案齐全，环保投资及环保设施基本按环评及环评批复要求实施。

8.2 环境管理制度建立情况

为了认真贯彻《中华人民共和国环境保护法》，茌平县森谜装饰材料有限公司制定了《茌平县森谜装饰材料有限公司环保管理制度》，并设立了相关机构。日常工作由环保小组管理，其主要职责是：行使公司环保工作的计划、组织、指挥、协调、检查和考核管理职能，日常工作须对公司负责。

8.3 环评批复落实情况

表 8-1 环评批复落实情况

序号	批复要求	实际建设情况	与环评符合情况
1	落实好车间通风措施，经分析烘干废气为水蒸气，可确保达标排放。	项目生产中加强车间通风。	已落实
2	项目产生的废水主要为印刷废水和生活废水，生活污水通过处理达标后用于厂区绿化，杜绝外排。印刷废水经收集后用于调墨用水，杜绝外排。	本项目生活污水经化粪池处理后定期清掏，不外排。并且做好地面防渗工作。	已落实

3	<p>对设备产生的噪声，要采取隔音、减振，距离衰减后，减低噪声值，确保厂界噪声达标排放。</p>	<p>通过将产噪设备布置在车间内，对固定产振设备设置减震机座等有效的降噪措施达到较好的效果。验收监测期间，厂界四周监测点位昼间噪声在 54.5dB(A)-58.1dB(A) 之间，符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中的 2 类标准限值。</p>	已落实
4	<p>项目产生的固体废物主要为边角料和生活垃圾，边角料经收集后外售，生活垃圾由环卫部门统一处理。</p>	<p>本项目生活垃圾委托环卫部门清运；边角料外售综合利用。</p>	已落实

表 9 验收监测结论及建议

9.1 验收监测结论：

9.1.1 工况验收情况（一期）

验收监测期间，项目生产工况稳定生产负荷均在 90%以上，符合国家相关验收标准：验收监测应在工况稳定、生产负荷达设计生产能力负荷的 75%以上的要求。因此，本次监测为有效工况，监测结果能作为该项目竣工环境保护验收依据。

9.1.2 噪声监测结论（一期）

验收监测期间，厂界周围监测点位昼间噪声在 54.5dB(A)-58.1dB(A) 之间，符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348—2008）中的 2 类标准限值。

9.1.3 固废（一期）

固废主要为分切工序产生的边角料以及职工办公、生活产生的生活垃圾。

其中，边角料收集后外卖物资公司回收利用。职工办公、生活垃圾收集后由环卫部门统一清运、无害化处置。

9.2 建议：

(1) 应严格落实环评提出的各项环保措施，确保各类污染物达标排放。

(2) 提高全厂职工的环保意识，落实各项环保规章制度，将环境管理纳入到生产管理全过程中去，最大限度的减少环境污染。

关于委托山东聊和环保科技有限公司开展 年产 1000 吨装饰纸项目（一期）竣工环境保护验收监测的函

山东聊和环保科技有限公司：

我公司在茌平县森谜装饰材料有限公司年产 1000 吨装饰纸项目（一期）现已建成并投入运行，运行状况稳定、良好，具备了验收监测条件。现委托你公司开展竣工环境保护验收监测。

联系人：刘强

联系电话：18865192111

联系地址：茌平县信发街道永昌路 1386 号

邮政编码：252100

茌平县森谜装饰材料有限公司

2018 年 7 月

茌平县环境保护局

茌环管[2017]32号

茌平县森迷装饰材料有限公司 年产 1000 吨装饰纸项目的审批意见

茌平县森迷装饰材料有限公司：

你单位年产 1000 吨装饰纸项目，总投资 545.36 万元，总占地面积 1500 平方米，建筑面积 1500 平方米，位于茌平县工业园区，主要为生产车间及生产设备和其辅助设施，项目投产后，年产 1000 吨装饰纸项目的生产能力。该项目符合城市规划，环评报告表中的结论可信，环保措施可行，同意该项目建设。在项目建设的同时和建成后的运行中，要做好以下环境保护工作：

1、项目建设过程中必须严格执行环保“三同时”制度，把设计中提出的各项措施落实到位。

2、项目产生的废水主要为印刷废水和生活废水，生活污水通过处理达标后用于厂区绿化，杜绝外排。印刷废水经收集后用于调墨用水，杜绝外排。

3、落实好车间通风措施，经分析烘干废气为水蒸气，可确保达标排放。

4、对设备产生的噪音，要采取隔音、减振，距离衰减后，减低噪声值，确保厂界噪音达标排放。

5、项目产生的固体废物主要是边角料和生活垃圾，边角料经收集后外售，生活垃圾由环卫部门统一处理。

6、项目绿化的设计要符合生态规律，作到乔、灌、木相结合，以改善去厂区生态环境。

7、项目建成后，必须及时向环保局申请验收，验收合格后方可投入使用。



茌平县森谜装饰材料有限公司年产 600 吨装饰纸（一期） 项目验收期间生产负荷证明

验收监测期间，生产工况稳定，生产负荷均在 90%以上，符合原国家环保总局（环发[2000]38 号文）：验收监测应在工况稳定、生产负荷达设计生产能力负荷的 75%以上的要求。因此，本次监测为有效工况，监测结果能作为该项目竣工环境保护验收依据。

监测期间生产负荷统计表

监测时间	设计生产能力 (吨/天)	实际生产能力 (吨/天)	生产负荷 (%)
2018. 8. 1	2	1.8	90%
2018. 8. 2	2	1.8	90%

以上叙述属实，特此证明。

茌平县森谜装饰材料有限公司

2018 年 8 月

茌平县森谜装饰材料有限公司 环境保护管理组织机构成立

为加强项目部环境保护的管理，防治因建设施工对环境的污染，依据《中华人民共和国环境保护法》等有关规定制定本环保管理体系，认真贯彻“安全第一、预防为主”的安全工作方针，我公司自投建以来就秉承“保护环境，建设国家”的生产发展理念，严格遵守“三同时”建设及相关国家法律法规，将“建设发展与绿色环保并重”，建立完善的企业环保组织机构，并配置相应的设施设备，加强对环境的保护和治理。

为此成立茌平县森谜装饰材料有限公司环境保护领导小组：

组长：刘强

成员：张宪辉 吕传坤 岳鹏

茌平县森谜装饰材料有限公司

2018 年 7 月

茌平县森谜装饰材料有限公司

环保管理制度

1 总则

1.1 认真贯彻执行《中华人民共和国环境保护法》(以下简称《环保法》)等一系列国家颁布的环境法律、法规和标准。

1.2 遵循保护和改善生活环境与生态环境,防治污染和其他公害,保障人体健康,促进社会主义现代化建设的发展方针,结合公司具体情况,组织实施公司的环境保护管理工作。

2 管理要求

2.1 对生产过程中产生的“三废”必须大力开展综合利用工作,做到化害为利,变废为宝;不能利用的,应积极采取措施,搞好综合治理,严格按照标准组织排放,防止污染。

2.2 认真贯彻“三同时”方针,新建、改建、扩建项目中防治污染的设施,必须与主体工程同时设计,同时施工,同时投产使用。防治污染的建设项目必须提前经有关部门验收合格后,主体工程方可投入生产使用。

2.3 公司归属的生产界区范围,应当统一规划种植树木和花草,并加强绿化管理,净化辖区空气;对非生产区的空地亦应规划绿化,落实管理及保护措施。

3 组织领导体制和应尽职责

3.1 加强对环境保护工作的领导和管理。公司确定一名副总经理主管环境保护管理工作,并成立公司环境保护委员会。日常工作由办公室归口管理,其主要职责是:行使公司环保工作的计划、组织、指挥、协调、检查和考核管理职能,日常一切工作须对公司负责,并由职工代表大会予以监督。

3.2 公司领导层应将环境保护管理工作列入经营决策范畴。公司在转机建制过程中,必须加强环境保护和污染预防工作。

4 防止污染和其它公害守则

4.1 工业废渣和生活废渣(生活垃圾、食物剩渣等)应按指定地点倒入或存放;建筑修理的特种垃圾,应做到“工完料尽场地清”,不准乱堆乱倒。有关部门应定期组织清理,并搞好回收和综合利用,化害为利,变废为宝。

4.2 各部门拆除的废旧设备、电器线路、容器和管道等物品,以及产品零件洗涤设备积存的废油、废水,都应搞好回收,变害为利。严禁乱丢乱抛或倒入下水道,影响环境及污染河水。

5 违反规则与污染事故处理

5.1 发生一般轻微污染事故，分厂应及时查明原因，立即妥善处理，并在事故发生二小时内报告生产管理部门和综合办公室备案。

5.2 由于工作责任心不强、管理不严、操作不当、违反规定等引起有害物质或气体的大量排放，酿成严重污染事故时，部门应立即报告生产管理部门和工程部门，便于及时组织善后处理。事后必须发动群众讨论，查明原因，明确事故责任者，并填写事故报告送生产管理部门和综合办公室。最终由综合办公室会同有关部门共同研究，提出处理意见，报公司主管领导审批后执行。

5.3 因污染事故危害环境及损坏绿化时，事故责任部门应如实提供情况，主动配合综合办公室共同研究，做好道歉、赔偿处理工作，不得推脱责任。

5.4 部门或个人违反环境保护及“三废”治理规定的，应根据情节轻重及污染危害程度，进行教育或经济责任制扣分或罚款处理。

茌平县森谜装饰材料有限公司
2018 年 7 月

固体废物回收外售协议

甲方：

乙方：

为了加强我公司的管理工作，制造一个洁净、舒适的环境。甲乙双方在平等、互利、友好协商的基础上，就乙方回收甲方厂内产品下脚料回收事宜，达成如下协议：

一：乙方负责甲方厂内下脚料回收工作，不定期回收并妥善处理。

二：乙方要保证把现场处理干净。

三：乙方如果没有按甲方要求保质完成，甲方有权终止协议。

四：本合同一式两份，甲乙双方各执一份，经甲乙双方签字后生效。

甲方：

乙方：

年 月 日

建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位(盖章):山东聊和环保科技有限公司

填表人(签字):

项目经办人(签字):

建设项目	项目名称		年产 1000 吨装饰纸项目				建设地点		茌平县信发街道永昌路 1386 号									
	建设单位		茌平县森谜装饰材料有限公司				邮编		252100	联系电话		18865192111						
	行业类别		C2319 包装装潢及其他印刷	建设性质		<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造	建设项目开工日期		2017.8	投入试运行日期		2017.11						
	设计生产能力		年产 1000 吨装饰纸				实际生产能力		年产 900 吨装饰纸									
	投资总概算(万元)		545.36	环保投资总概算(万元)		1.5	所占比例%		0.28	环保设施设计单位								
	实际总投资(万元)		400	实际环保投资(万元)		1.5	所占比例%		0.38	环保设施施工单位								
	环评审批部门		茌平县环境保护局		批准文号		茌环管[2017]32 号		批准时间		2017.5.10	环评单位		山东格林泰克环保技术服务有限公司				
	环保验收审批部门				批准文号				批准时间				环保设施监测单位					
	废水治理(万元)		0.2	废气治理(万元)		0.5	噪声治理(万元)		0.5	固废治理(万元)		0.3	绿化及生态(万元)		--	其它(万元)		--
	新增废水处理设施能力			t/d			新增废气处理设施能力			Nm ³ /h			年平均工作时		2400h/a			
污染物排放达 标与 总量 控制 (工业 建设 项目 详填)	污染物		原有排放量(1)	本期工程实际排放浓度(2)	本期工程允许排放浓度(3)	本期工程产生量(4)	本期工程自身削减量(5)	本期工程实际排放量(6)	本期工程核定排放量(7)	本期工程“以新带老”削减量(8)	全厂实际排放总量(9)	区域平衡替代削减量(11)	排放增减量(12)					
	废水		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	化学需氧量		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	氨氮		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	石油类		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	废气		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	二氧化硫		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	烟尘		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	工业粉尘		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	氮氧化物		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	工业固体废物		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	与项目有关的其它特征污染物		昼	/	58.1	60	/	/	/	/	/	/	/	/				
			夜	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
非甲烷总烃			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					

注：1、排放增减量：(+) 表示增加，(-) 表示减少。 2、(12) = (6) - (8) - (11)，(9) = (4) - (5) - (8) - (11) + (1)。 3、计量单位：废水排放量——万吨 / 年；废气排放量——万立方米 / 年；工业固体废物排放量——万吨 / 年；水污染物排放浓度——毫克 / 升；大气污染物排放浓度——毫克 / 立方米；水污染物排放量——吨 / 年；大气污染物排放量——吨 / 年