

保定金创包装材料制造有限公司  
《珍珠棉、气泡膜包装材料加工项目》竣工环境保护验收组名单

验收组组成单位		姓名	职务/职称	工作单位	签字
组长	建设单位	佟丽萍	经理	保定金创包装材料制造有限公司	佟丽萍
成员	环评单位	张娜	工程师	保定市新澜环保技术咨询有限公司	张娜
	验收监测单位	苏华芝	工程师	河北磊清检测技术服务有限公司	苏华芝
	验收报告 编制单位	杨素红	工程师	保定市东维环保技术咨询有限公司	杨素红
	技术专家	陈雨	高工	保定市环境工程评估中心	陈雨
		刘春之	高工	中航材集团包装材料有限公司	刘春之

保定金创包装材料制造有限公司  
《珍珠棉、气泡膜包装材料加工项目》  
竣工环境保护验收意见

2018年12月25日，保定金创包装材料制造有限公司根据珍珠棉、气泡膜包装材料加工项目竣工环境保护验收监测报告并对照《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规范、本项目环境影响报告表及审批部门审批决定等要求，组织《保定金创包装材料制造有限公司珍珠棉、气泡膜包装材料加工项目》竣工环境环保验收会，其中建设单位、检测单位和专业技术专家等共6人组成验收组。与会专家和代表踏勘了现场，听取了建设单位对项目进展情况、验收单位对验收报告及检测单位对检测报告的详细介绍，经认真讨论，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**

保定金创包装材料制造有限公司位于保定市高新区贤台乡东贤台村村南，占地面积23842m<sup>2</sup>。项目的建设性质为新建，属于塑料制品业(C292)。2018年，租用张建良闲置场地及厂房(原天威华克电力线材有限公司)，投资45万元，购买成品珍珠棉卷材、珍珠棉板材及气泡膜进行包装材料的加工。项目建设完成后，形成年加工珍珠棉卷材450吨、珍珠棉板材450吨、气泡膜20吨的生产能力。

**(二) 建设过程及环保审批情况**

2018年8月公司委托保定市新澜环保技术咨询有限公司编制了《保定金创包装材料制造有限公司珍珠棉、气泡膜包装材料加工项目环境影响报告表》，2018年11月19日保定市环境保护局高新技术产业开发区分局对项目建设出具了审批意见(保环高表[2018]027号)。2018年11月企业完成了该项目的建设，并于同年12月开展调试工作。项目从立项审批至调试过程中无环境投诉、违法及处罚记录。

成员签字： 侯丽军 孙惠文

杨翠娟 张娜 苏华立 1 陈伟物

### (三) 投资情况

该项目实际总投资 45 万元，其中环保投资 3 万元，占实际总投资 6.67%。

### (四) 验收范围

本次项目竣工验收范围：项目环评及环评批复建设内容的落实情况；环保设施的建设及运行情况；废水的排放情况；厂界噪声及固体废物的产生及处置情况。

## 二、工程变动情况

经现场核查，该项目实际建设内容与环评文件及环评批复内容一致，未发生变动。

## 三、环境保护设施建设情况

1、废水：项目废水主要是职工生活废水，无生产废水产生。职工生活废水水质成分简单，水量较小，全部排入厂区内的化粪池，经化粪池沉淀处理后，定期清掏，不外排。全厂无废水排放。化粪池做水泥硬化防渗处理。

2、废气：生产过程中，制袋机、覆膜机、粘盒机生产过程中，主要是利用原材料软化点进行生产，生产过程中采用电加热进行，温度控制在 110℃左右，未达到原材料的分解温度，生产过程中不产生有机废气，不进行大气环境影响分析。

3、噪声：本项目所有生产设备均设置在厂房内，且夜间不生产。噪声源主要为制袋机、覆膜机、立切机、空压机等设备，通过选用低噪声设备、采取基础减振等措施，经过距离衰减后，厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类昼间标准，即昼间≤65dB（A）。生产车间距离项目最近的周庄村住户约 1060 米。

4、固体废物：本项目产生的固体废物主要是珍珠棉、气泡膜生产产生的下脚料和职工生活垃圾，其中下脚料由生产车间统一收集后由原材料生产厂家回收利用，职工生活垃圾袋装收集后由环卫部门统一处置。

5、总量控制指标：项目总量控制指标为 COD：0t/a、氨氮：0t/a、TN：0t/a、

成员签字：

侯丽娟  
孙秉之

杨景林  
张娜  
苏化芝  
P.9.20

TP: 0t/a、NOx: 0t/a、SO<sub>2</sub>: 0t/a、VOC<sub>S</sub>: 0t/a、颗粒物: 0t/a。

#### 四、环境保护设施运行调试结果

本项目验收监测结果依据河北磊清检测技术服务有限公司出具的检测结果表明：

噪声：项目西、北厂界昼间噪声值在 56.6-61.4dB (A) 之间，满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类昼间标准。东厂界和南厂界与其他公司共用，因此未进行检测。

#### 五、验收结论

本项目执行了环保“三同时”制度，落实了项目环评及批复要求的污染防治措施。验收监测期间该企业生产负荷达到 98%，满足建设项目竣工环境保护验收技术要求。项目厂界噪声值，达到环保部门批复的标准要求，废水全部排入防渗化粪池，经化粪池沉淀处理后，定期清掏，不外排；固体废物妥善处置，满足生态环境主管部门批复要求。该项目符合建设项目竣工环境保护验收条件。

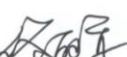
#### 六、后续要求

1、加强车间的噪声管理，保证设备零件结合紧密、正确，保证设备的润滑效果，最大限度的降低噪声的产生量。

2、严格控制生产过程中制袋机、覆膜机等设备的使用温度。

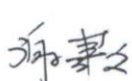
#### 七、验收人员信息

验收人员信息详见验收组成员名单。

验收组组长： 

2019年 1月 10日

成员签字：

 3 