

# 嘉兴裕杰包装材料有限公司年覆膜上光 5000 万平方米纸张加工线 建设项目竣工环境保护验收意见

2018 年 2 月 6 日，嘉兴裕杰包装材料有限公司组织相关单位对公司“年覆膜上光 5000 万平方米纸张加工线建设项目”进行了环境保护设施竣工现场验收检查会。参加会议的成员有嘉兴裕杰包装材料有限公司（建设单位）、浙江冶金环境保护设计研究有限公司（环评单位）、浙江新鸿检测技术有限公司（验收监测及报告编制单位）等单位代表，会议同时也邀请了三位专家（名单附后）。与会代表听取了企业概况、验收监测及报告编制单位所做工作介绍，环评单位对批建一致性进行了确认，并现场检查了该项目的建设和运行情况。经认真讨论，形成验收意见如下：

## 一、工程基本情况

嘉兴裕杰包装材料有限公司地址位于嘉兴市南湖区新丰镇同义路与新竹路交叉口西南侧，租用嘉兴市佳特文具有限公司 620 平方米厂房，主要从事纸张的覆膜上光加工。

2017 年 5 月，企业委托浙江冶金环境保护设计研究有限公司编制《嘉兴裕杰包装材料有限公司年覆膜上光 5000 万平方米纸张加工线建设项目环境影响报告表》。2017 年 5 月 17 日，嘉兴市南湖区行政审批局以“南行审投环[2017]52 号”文对该项目提出了审批意见。批复该项目建设内容为购入覆膜机、上光机等相关生产设备，年覆膜上光 5000 万平方米纸张加工线。

本项目实际投资 500 万元，其中环保投资 6 万元；项目于 2017 年 5 月开工建设，并于 2017 年 7 月投入试生产。

## 二、工程变更情况

本项目性质、设备、规模、建设地点、生产工艺与技改环评报告书基本一致。

## 三、环境保护设施建设情况

## 1、废水

企业厂区已落实清污分流、雨污分流。本项目废水主要为职工生活污水。生活污水经化粪池预处理后排入南湖区市政污水管网，最终经嘉兴市联合污水处理厂处理后排入杭州湾。

## 2、废气

本项目上光过程无需加热，上光过程基本没有废气产生，覆膜工序温度较低，产生覆膜废气极少，环评对此均不做定量分析。该项目工艺废气中会产生一定的恶臭，以无组织形式排放。企业车间采取自然通风，日常加强工人的劳保口罩等劳动保护措施。

## 3、噪声

本项目的噪声污染主要来自覆膜机、上光机等生产设备产生的机械噪声。企业在设备采购中尽量选用低噪声设备，并在设备安装时注意各设备基础安装牢固。厂区设备布局合理，设备设施运行定期保养维护。

## 4、固废

本项目产生固体废物主要为生产过程产生的废纸、废膜和废包装袋和职工生活产生的生活垃圾。废纸、废膜、废包装袋收集后外售给个体户；生活垃圾委托环卫部门清运。

## 四、环境风险防范及应急措施

企业已有一定的环境风险防范措施，建议企业尽快编制突发环境事件应急预案简本。企业应针对可能发生的环境突发事故情景，落实承担应急职责的相关人员，定期开展相关内容的培训，并按预案要求开展应急演练。

## 五、环境保护设施调试效果和工程建设对环境的影响

根据试生产期间的调试运行情况，本项目环保治理设施均能正常运行。竣工验收废水、废气、噪声监测数据能达到相关排放标准；项目各项污染治理设施及排放基本落实了环评及批复要求，对周边环境不会造成明显的影响。

## **六、验收监测结果**

2017 年 12 月,浙江新鸿检测技术有限公司对该项目进行现场勘察,查阅相关技术资料,在此基础上编制该项目竣工环境保护验收监测方案,并依据监测方案于 2017 年 12 月 28~29 日对该项目进行了环境保护验收现场监测,在此基础上编制了验收监测报告[报告编号: 新鸿(综)第 2017091Y], 监测期间生产负荷大于 75%。主要结论如下:

1、验收监测期间,企业生活污水排放口 pH 值、化学需氧量、悬浮物、五日生化需氧量日均值均达到《污水综合排放标准》(GB8978—1996) 表 4 三级标准; 氨氮浓度日均值均达到《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/877-2013) 表 1 标准限值的要求。

2、验收监测期间,企业厂界厂界无组织废气中臭气浓度最大值均低于《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中二级标准的要求。

3、验收监测期间,企业厂界厂界四周昼间噪声监测结果均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类功能区标准的要求。

4、本项目主要污染物控制指标为: 化学需氧量 0.019 吨/年、氨氮 0.004 吨/年。经核算,公司目前上述污染物的排放量未超出环评及批复总量控制指标。

## **七、验收结论**

经检查,该项目环保手续基本齐全,基本落实了环评报告和批复的有关要求,在设计、施工和运行阶段均采取了相应措施,各主要污染物排放指标能达到相应标准的要求。浙江新鸿检测技术有限公司出具的验收报告结论总体可信。验收组认为该项目已经具备环境保护设施竣工验收条件,经整改完善后同意通过验收,可登陆竣工环境保护验收信息平台填报相关信息。

## **八、相关要求和建议**

1、验收监测报告中,完善验收监测依据; 校核原辅材料消耗情况,

按相关规范要求完善竣工环境保护验收报告其他相关内容；完善相关附件。

2、企业应建立健全相关环境管理制度及管理台帐，运营过程中严格按制度执行，确保外排污染物达标排放。完善危废仓库的“三防”措施，进一步加强各种固体废物的管理。

3、本次验收只对本项目环评所涉及环保设施进行验收监测，企业今后若项目性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动，企业应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

验收专家组：   
杨湘彬 谭军 陈军

**嘉兴裕杰包装材料有限公司年覆膜上光 5000 万平方米纸张加工线建设  
项目竣工环境保护设施竣工验收会签到单**

地点：裕杰包装会议室

日期:2016年 2月 6 日