

广州市雅晟包装制品有限公司年产 PE 软管 1000 万支、复合管 300 万支建设项目



竣工环境保护验收工作组意见

根据《国务院关于修改<建设项目环境保护管理条例>的决定》、《关于发布<建设项目竣工环境保护验收暂行办法>的公告》（国环规环评[2017]4号）等有关法律法规及《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》、项目环境影响评价报告和环保部门审批文件等要求，广州市雅晟包装制品有限公司委托广州市中扬环保工程有限公司编制了《广州市雅晟包装制品有限公司年产 PE 软管 1000 万支、复合管 300 万支建设项目竣工环境保护验收监测报告表》（以下简称《验收监测报告表》）。

2023 年 10 月 28 日，由建设单位广州市雅晟包装制品有限公司、环保工程及报告编制单位广州市中扬环保工程有限公司等代表及 2 名技术咨询专家组成的验收工作组对本项目进行验收，验收工作组审阅了《验收监测报告表》，并对项目环保设施进行了现场核查，经充分讨论，形成验收工作组意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

广州市雅晟包装制品有限公司年产 PE 软管 1000 万支、复合管 300 万支建设项目（以下简称“项目”）位于广州市花都区花山镇龙口村三社自编 168 号 4 楼，使用 1 栋 4 层厂房的第四层进行建设，占地面积 1100 平方米，建筑面积 1100 平方米。项目以外购 PE 颗粒、PE 片材、电化铝箔等为原料，经印刷（包括丝印、烫金）、注塑（包括封尾、注头）等工艺加工生产产品，年产 PE 软管 1000 万支、复合管 300 万支。项目主要生产设备有拉管机 1 台、注塑机 6 台、切管机 1 台、印刷机 1 台、丝印机 1 台、烫金机 1 台、自动锁盖打孔机 2 台、封尾机 2 台、空压机 2 台、冷却塔 1 台、冰水机 4 台、贴标机 1 台等。项目员工 16 名，内部不设食堂、宿舍。项目不设备用发电机、锅炉等设备。

（二）建设过程及环保审批情况

验收工作组签名：

林继 连楚云  
陈通海  
王广真 白册  
吴松

- 1 -



建设单位委托湖南汇恒环境保护科技发展有限公司于2019年8月编制了《广州市雅晟包装制品有限公司年产PE软管1000万支、复合管300万支建设项目环境影响报告表》，于2019年9月29日取得《广州市生态环境局花都区分局关于广州市雅晟包装制品有限公司年产PE软管1000万支、复合管300万支建设项目环境影响报告表的批复》（花环监字（2019）199号）。项目于2023年8月竣工并开始调试。企业于2023年10月17日取得《城镇污水排入排水管网许可证》（许可证编号：2023字第223号）。

### （三）投资情况

项目实际总投资300万元，其中环保投资15万元。

### （四）验收范围

项目验收范围与项目环境影响报告表及其环评批复内容基本一致。

## 二、工程变动情况

项目增加1台注塑机、1台冰水机、1台贴标机；废气排气筒调整至厂房屋面的南侧边界偏东面位置，不增加总体生产规模，不新增污染物种类及排放量，不新增环境敏感点，经对照《关于印发〈污染影响类建设项目重大变动清单（试行）的通知〉》（环办环评函〔2020〕688号），不属于重大变动。

项目其他实际建设内容与项目环境影响报告表及其环评批复内容基本一致，项目的性质、设备、规模、地点、采用的生产工艺和防治污染的措施不涉及重大变动。

## 三、环境保护设施落实情况

### （一）废水

生活污水经三级化粪池处理后排入市政污水管网，再输送至新华污水处理厂集中处理，尾水排入天马河。项目设置1个生活污水排放口。

循环冷却水不添加阻垢剂、杀菌剂、杀藻剂等药剂，排入市政污水管网。

### （二）废气

拉管、注头、普通印刷、丝印、涂光油工序废气及生产异味收集后，引入1套“二级活性炭吸附装置”处理，处理后1根15米排气筒（DA001）高空排放。项目设置1个废气排放口。

验收工作组签名：

杨楚云  
吴嘉

陈彦福  
何伟  
何静  
何丹

-2-



加强通排风，贴合、封尾、烫金、清洁印刷机过程产生的少量有机废气于车间内无组织排放。

(三) 噪声

生产设备等主要噪声源采取了隔声、减振等综合降噪措施。

(四) 固体废物

废原料桶、废含油抹布、废机油、废紫外灯管、废活性炭等危险废物设置专门存放场所暂存并定期交由具有危险废物处理资质的单位处理；废包装物、边角料、废烫金纸卷筒交由相关回收公司处理；生活垃圾分类收集后交由环卫部门处理。

四、环境保护设施调试效果

根据广东海能检测有限公司出具的《检测报告》（报告编号：HN20230815019），结果表明：

(一) 废水

生活污水排放口（WS-01）污染物排放达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准要求，符合环评及其批复标准要求。

(二) 废气

工序废气经处理后排气筒（DA001）处非甲烷总烃排放达到《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表5特别排放限值要求，总VOCs、苯、甲苯与二甲苯合计排放达到广东省《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/815-2010）表2“平版印刷（不含以金属、陶瓷、玻璃为承印物的平版印刷）、柔性版印刷”第II时段排放限值要求，臭气浓度排放达到《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表2恶臭污染物排放标准值要求，符合环评及其批复标准要求。

厂界无组织废气非甲烷总烃排放达到《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表9无组织排放限值要求，厂界无组织废气总VOCs、苯、甲苯、二甲苯排放达到广东省《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/815-2010）表3无组织排放监控点浓度限值要求，厂界无组织废气臭气浓度排放达到《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1恶臭污染物新改扩建厂界二级标准值要求，厂区内非甲烷总烃排放达到《挥发性有机物无组织排

验收工作组签名：

林述建  
吴毅

陈彦琦  
何伟  
王平真  
何丹

-3-



放控制标准》(GB37822-2019)表 A.1 无组织特别排放限值要求,符合环评及其批复标准要求。

### (三) 噪声

项目东、南、西、北厂界昼夜间噪声值均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)2类标准要求,符合环评及其批复标准要求。

### (四) 污染物排放总量

根据监测结果核算,项目 VOCs、非甲烷总烃排放总量符合环评报告表及环评批复的总量控制指标建议要求。

### (五) 固体废物

经现场检查,一般固废贮存场所和危废暂存间基本符合相关规范要求。建设单位已与东莞市丰业固体废物处理有限公司签订了危险废物处理处置协议。废包装物、边角料、废烫金纸卷筒交由相关回收公司处理;生活垃圾分类收集后交由环卫部门处理。

## 五、工程建设对环境的影响

根据监测结果,项目污染物排放达到相应排放标准,不会对周围环境产生明显影响。

## 六、验收结论

经对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《广东省环境保护厅关于转发<建设项目竣工环境保护验收暂行办法>的函》(粤环函[2017]1945号)、《广州市生态环境局关于规范建设单位自主开展建设项目竣工环境保护验收的通知》(穗环〔2020〕102号),本项目环境影响报告表经批准后,项目的性质、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未发生重大变动,项目落实了环评及批复的要求,环境保护设施的能力可满足主体工程的需要,验收监测报告表总体符合建设项目竣工环境保护验收技术规范要求,项目竣工环境保护验收合格。

## 七、后续要求

(1) 项目进一步完善各类管理制度和操作规程,加强环保管理人员培训,切实做好污染防治设施的日常维护,积极配合各级环保部门的检查与监督工

验收工作组签名:

陈彦琦 何伟强  
林建云 王有真 白丹丹  
吴毅



作，确保污染物能稳定达标排放，对该项目污染防治有新要求的，应按新要求执行。

(2) 进一步完善危险废物暂存间，加强危险废物规范化管理。

(3) 按《关于发布<建设项目竣工环境保护验收暂行办法>的公告》（国环规环评[2017]4号）的要求，做好相关环保验收后续工作。

广州市雅晟包装制品有限公司

验收工作组

2023年10月28日

建设项目竣工环境保护验收公示



验收工作组签

林达 连楚云 吴敬

陈冠琦 丁可博 洪 之 真 白丹

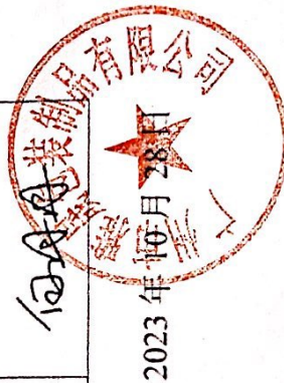
- 5 -



扫描全能王 创建

八、广州市雅晟包装制品有限公司年产PE软管1000万支、复合管300万支建设项目竣工环境保护验收人员信息

序号	参会单位名称	参会人员姓名	参会人员职务/职称	参会人员联系电话	在验收工作组中的身份	参会人员签名
1	广州市雅晟包装制品有限公司	连楚云	法人代表	13602861899	建设单位验收负责人	连楚云
2	广州市雅晟包装制品有限公司	林卢达	厂长	13634080186	建设单位	林卢达
3	广州市雅晟包装制品有限公司	吴丽文	财务	15817948544	建设单位	吴丽文
4	广州市中扬环保工程有限公司	何梓浩	助理工程师	13650781383	环保工程及报告编制单位	何梓浩
5	广州市中扬环保工程有限公司	陈宣琦	技术员	19854713949	环保工程及报告编制单位	陈宣琦
6	广州市环境保护科学研究院	邱育真	高级工程师	13570481946	技术咨询专家	邱育真
7	广东环境保护工程职业学院	白丹丹	高级工程师	13570380745	技术咨询专家	白丹丹



2023年10月28日

