

台州市路桥晨峰彩印有限公司年产 300 万张
彩色印刷技改项目（先行，噪声、固废部分）
环境保护设施竣工验收监测报告表

浙科达检[2018]验字第 075 号

建设单位：台州市路桥晨峰彩印有限公司

编制单位：浙江科达检测有限公司

二零一九年二月

责 任 表

[台州市路桥晨峰彩印有限公司年产 300 万张彩色印刷技改项目
(先行, 噪声、固废部分) 环境保护设施竣工验收监测报告表]

建设单位法人代表:

编制单位法人代表:

项 目 负 责 人:

报 告 编 写 人:

审 核:

签 发:

建设单位: 台州市路桥晨峰彩印有限公司 (盖章) 编制单位: 浙江科达检测有限公司 (盖章)

电话: 13305763668

电话: 0576-88300161

传真: /

传真: 0576-88667733

邮编: 318055

邮编: 318000

地址: 台州市路桥区新桥镇环镇东路 328 号

地址: 台州市经中路 729 号 8 幢 4 层

目 录

表一.....	1
表二.....	4
表三.....	8
表四.....	11
表五.....	12
表六.....	14
表七.....	15
表八.....	18
附图 1：项目地理位置.....	19
附图 2：项目周边敏感点.....	20
附图 3：项目平面布置图.....	21
附图 4：企业现场照片.....	22
附件 1：环评批复（台路环建〔2018〕58 号）.....	24
附件 2：危废处置协议.....	28
附件 4：危废台帐.....	33
附件 5：一般固废台帐.....	38
附件 6：一般固废回收合同.....	41
附件 7：承诺书.....	44
建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表.....	45

台州市路桥晨峰彩印有限公司年产 300 万张彩色印刷技改项目（先行，噪声、固废部分）环境
保护设施竣工验收监测报告表

表一

建设项目名称	台州市路桥晨峰彩印有限公司年产 300 万张彩色印刷技改项目				
建设单位名称	台州市路桥晨峰彩印有限公司				
建设项目性质	■新建 □改扩建 □技改 □迁建				
建设地点	台州市路桥区新桥镇环镇东路 328 号				
主要产品名称	彩色印刷品				
设计生产能力	年产 300 万张彩色印刷品				
实际生产能力	年产 200 万张彩色印刷品				
建设项目环评时间	2018 年 5 月	开工建设时间	2018 年 6 月		
调试时间	2018 年 7 月	验收现场监测时间	2018.7.27~2018.7.28		
环评报告表审批部门	台州市生态环境局路桥分局	环评报告表编制单位	煤科集团杭州环保研究院有限公司		
环保设施设计单位	/	环保设施施工单位	/		
投资总概算（万元）	100	噪声、固废环保投资总概算（万元）	1.3	比例	1.3%
实际总概算（万元）	100	噪声、固废环保投资（万元）	1.3	比例	1.3%
验收监测依据	<p>1、建设项目环境保护相关法律、法规和规章制度</p> <p>（1）《中华人民共和国环境保护法》（2014 年 4 月 24 日，十二届全国人大常委会第八次会议表决通过了《环保法修订案》，2015 年 1 月 1 日施行）；</p> <p>（2）《中华人民共和国环境噪声污染防治法》，（2018 年 12 月 29 日修订）；</p> <p>（3）《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》，（2016 年修订）；</p> <p>（4）环境保护部《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>（5）浙江省政府令第 364 号《浙江省建设项目环境保护管理办法》（2018 年 1 月修正，2018 年 3 月 1 日起施行）；</p>				

	<p>(6) 《国家危险废物名录(2016)》(中华人民共和国环境保护部第 39 号, 2016.8.1 起施行)。</p> <p>2、建设项目竣工环境保护验收技术规范</p> <p>(1) 生态环境部《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》, 公告 2018 年第 9 号, 2018 年 5 月 16 日。</p> <p>3、建设项目环境影响报告表及其审批决定</p> <p>(1) 煤科集团杭州环保研究院有限公司《台州市路桥晨峰彩印有限公司年产 300 万张彩色印刷技改项目环境影响报告表》(2018 年 5 月);</p> <p>(2) 台州市环境保护局路桥分局台路环建[2018]58 号文《关于台州市路桥晨峰彩印有限公司年产 300 万张彩色印刷技改项目环境影响报告表的批复》(2018 年 6 月 14 日)。</p> <p>4、其他相关文件</p> <p>(1) 台州市路桥晨峰彩印有限公司提供的其他相关资料。</p>						
<p>验收监测评价标准、标号、级别、限值</p>	<p>1、固体废物控制标准</p> <p>一般废物厂内暂存、处置执行《一般工业固体废物贮存、处置污染控制标准》(GB18599-2001) 及关于发布《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001) 等3项国家污染物控制标准修改单的公告。危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001) 及修改单。</p> <p>2、噪声排放标准</p> <p>项目建成营运后, 四周厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 中 2 类声环境功能区排放标准, 具体标准值见表 1-1。</p> <p style="text-align: center;">表1-1 工业企业厂界噪声排放标准 单位: dB (A)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>厂界外声环境功能区类别</th> <th>昼间</th> <th>夜间</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">60</td> <td style="text-align: center;">50</td> </tr> </tbody> </table> <p>3、声环境质量标准</p> <p>目地块及附近区域声环境执行《声环境质量标准》</p>	厂界外声环境功能区类别	昼间	夜间	2	60	50
厂界外声环境功能区类别	昼间	夜间					
2	60	50					

（GB3096-2008）中 2 类声环境功能区标准。具体执行区域及标准值见表 1-2。

表1-2 声环境质量标准 单位：dB（A）

声环境功能区类别	时段	
	昼间	夜间
2 类	60	50

表二

工程建设内容：

1、地理位置及平面布局

本项目位于台州市路桥区横街镇环镇东路 328 号（东经 E121°25'15.30"、北纬 N28°31'37.38"），与环评规定的建设位置一致，具体地理位置见附图 1。本项目东侧为环镇东路及空地，南侧为台州市路桥区亢达包装有限公司，西侧为台州炬峰文具有限公司，北侧为台州市翔辉包装彩印有限公司。距离本项目最近的敏感点为厂界东北侧 100m 的凤阳铺村居民点。敏感点位置见附图 2。

项目用企业购置的已建厂房做为生产车间，该厂房是与台州路桥欧玮印务有限公司共用，入口北侧第一幢楼为办公楼，办公楼向西为生产车间，该车间与欧玮印务共用，晨峰彩印车间在该车间的西侧，其中车间东侧用于压痕和产品仓库，西北侧用于印刷，西侧用于原料仓库，西南侧用于切纸，车间占地面积为 476m²。项目平面布置图见附图 3。

2、建设内容

项目名称：台州市路桥晨峰彩印有限公司年产 300 万张彩色印刷技改项目；

建设单位：台州市路桥晨峰彩印有限公司；

建设性质：新建；

项目投资：项目总投资 100 万元，噪声、固废环保投资约 1.3 万元，占项目总投资的 1.3%；

生活设施：不设食堂和宿舍；

项目劳动定员及工作制度：企业定员 10 人，年工作日 300 天，昼间一班制，工作时间 8：00~17：00；

实际产品规模：年产 200 万张彩色印刷品。

根据实际调查，项目产品、设计规模、员工数及生产制度均与环评一致。

3、工程组成

项目利用购置的已建厂房（与台州路桥欧玮印务有限公司共用），购置印刷机、切纸机、上光机等设备，目前小森印刷机设备还未购置，实际生产能力为年产 200 万张彩色印刷品。本项目不新增用地，不新建厂房。

4、主要生产设备

项目主要生产设备具体情况如下表 2-1。

表2-1 主要设备情况一览表 单位：台

序号	设备名称	型号	环评数量	实际数量	备注
1	切纸机	WK130C	1	1	/
2	自动模切机	NFS-1030	1	1	/
3	纸面上光机	1200	1	1	/
4	四开双色胶印机	PZ2740E-AL	1	1	/
5	单色机	SM65	1	1	/
6	压痕机	ML930	1	1	/
7	压痕机	PYQ93	1	1	/
8	压痕机	ML-1200	1	1	/
9	小森印刷机	428/429	1	0	未购置

由上表可知，建设单位实际安装设备与环评基本一致，目前小森印刷机设备还未购置，故实际产能较批复产能有所减少。

原辅材料消耗及水平衡：

1、原辅料消耗情况

本项目产品采用的原辅料消耗具体见下表 2-2。

表2-2 主要原辅料消耗一览表

序号	原辅材料名称	环评年用量(t/a)	2018年7月实际消耗量 (t)	预计达产时年消耗量 (t)
1	UNI300 胶印油墨	3	0.21	3.06
2	洗车（皮）水	0.5	0.03	0.44
3	润版液	0.1	0.007	0.1
4	铜版纸	100	6.87	100
5	灰板纸	300	20.6	300
6	白卡纸	100	6.87	100
7	双胶纸	0.5	0.03	0.44
8	不干胶（铜版纸）	2	0.14	2.04
9	抹布	1	0.06	0.87
10	橡皮布	0.2	0.013	0.19
11	PS 版	1.8	0.12	1.75
12	吸塑油	3	0.21	3.06
13	香蕉水	3	/	/
14	玉米淀粉	1	0.01	0.15

由上表可知，本项目原辅料种类及年消耗量与环评基本一致。实际生产中玉米淀粉仅用于部分印刷产品，故年消耗量较少。企业实际生产中使用水性上光油（吸塑油）

上光，故不使用香蕉水。

主要工艺流程及产污环节：

据现场调查，项目实际生产工艺与环评一致。本项目具体生产工艺及产污环节如下：



图 2-1 项目生产工艺流程图及产污示意图

工艺流程说明：

(1) 企业设计原稿后，交于其它公司制版，因制版工艺外协，不产生污染。
(2) 外购纸板，经过切纸机、模切机等裁切成所需要尺寸后，上印刷机印刷。

(3) 印刷：外购白纸板经裁切成所需尺寸后上机印刷。本项目油墨不需调配，将油墨、润版液加入印刷机。润版液（润版液原液与水按 1：40 的配置）在印版空白部分形成均匀的水膜，以抵制图文上的油墨向空白部分的浸润，防止脏版。印刷后，油墨尚未完全干透，须在纸面喷上一层玉米淀粉，一方面可以防止纸板相互粘连，一方面可以使油墨立刻干燥。

印刷需借助橡皮布将印版上的图纹传递到承印物上，从而完成印刷，橡皮布使用一段时间后需更换，印刷过程产生一定量的印刷废气。印刷后，如果需要更换油墨，则人工用抹布沾取少量洗车水清洗印刷机车棍，会产生洗车废气和废抹布。

(4) 将印刷好的产品送入上光机，滚涂吸塑油静置晾干。

(5) 包装：将成品打包后入库。

项目变动情况：

根据调查，项目建设地点、生产工艺、平面布置等与环评基本一致。

本项目性质、规模、地点、采用的工艺等均与环评一致。项目原辅料与环评发生

变化，实际建设中取消油性上光油，使用水性上光油，且不再使用香蕉水。

上述变化不增加污染物排放，参照环办（2015）52 号文及环办环评（2018）6 号文，项目的变化不属于重大变化。

表三

主要污染源、污染物处理和排放：

1、噪声

项目噪声主要为设备运行噪声。主要产噪设备及治理措施见表 3-1。

表 3-1 项目噪声源情况及治理措施一览表

序号	设备名称	台数	位置	运行方式	治理措施
1	模切机	1	车间内	连续	选用先进的低噪音设备；平时生产中加强对各设备的维修、保养，确保设备处于良好的运转状态，杜绝因设备不正常运转而产生的高噪音现象
2	压痕机	3			

2、固废

本项目固废主要为：废边角料、废抹布、原料包装桶、废橡皮布、废 PS 版、生活垃圾。

其固体废物利用处置方式详见下表 3-2。

表 3-2 固体废物利用处置方式一览表

序号	固废名称		产生工序	危废代码	性质	环评处置措施	实际处置措施
1	废抹布		洗车	900-041-49	危险废物	集中收集后委托台州市德长环保有限公司进行清运与处理	委托台州市德长环保有限公司处置
2	废原料包装桶	废洗车水包装	拆包	900-041-49			
		废润版液包装					
		吸塑油					
废油墨包装							
3	边角料		模切	/	一般固废	出售给物资回收公司回收利用	外卖台州市椒江超龙再生物资回收站处置
4	废橡皮布		印刷	/	一般固废	出售给物资回收公司回收利用	外卖无锡市广州贸易有限公司处置
5	废 PS 版		印刷	/		出售给物资回收公司回收利用	外卖长葛市宁宇金属有限公司处置
6	生活垃圾		员工生活	/	生活垃圾	收集后由环卫部门统一清运	收集后由环卫部门统一清运

边角料、废橡皮布、废 PS 版、生活垃圾均属于一般固废，其中边角料外卖台州市椒江超龙再生物资回收站处置、废橡皮布外卖无锡市广州贸易有限公司处置、废 PS 版外卖长葛市宁宇金属有限公司处置、生活垃圾由环卫部门清运。一般固废暂存

于一般固废堆场内，堆场设有标识牌。废抹布、废原料包装桶属于危险废物，委托台州市德长环保有限公司处置。厂区共建有 1 间危险废物堆场，面积约为 9m²，各危险废物分别存放于桶中，再放置于危废堆场内的托盘内，危险废物堆场已贴有危险废物标识牌以及危废周知卡，满足防渗防腐要求。

3、环保设施投资

项目总投资 100 万元人民币，噪声、固废环保投资约 1.3 万元，占项目总投资的 1.3%，项目环保设施投资费用具体见表 3-3。

表 3-3 项目环保设施投资费用

序号	项目名称	内容	实际投资（万元）
1	噪声防治	隔声降噪及减振设施	0.5
2	固废处置	固体废物分类收集存放	0.8
合计			1.3

4、项目“三同时”及环评批复落实情况

表 3-4 项目“三同时”污染防治措施落实情况

内容类型	污染物名称	环评防治措施	实际防治措施
固体废物	废原料包装桶	集中收集后委托台州市德长环保有限公司进行清运与处理	集中收集后委托台州市德长环保有限公司处置
	废抹布		
	边角料	出售给物资回收公司回收利用	外卖台州市椒江超龙再生资源回收站处置
	废橡皮布	出售给物资回收公司回收利用	外卖无锡市广州贸易有限公司处置
	废 PS 版	出售给物资回收公司回收利用	外卖长葛市宁宇金属有限公司处置
	生活垃圾	收集后由环卫部门统一清运	收集后由环卫部门统一清运
噪声		1、在设计和设备采购阶段，充分选用先进的低噪音设备。 2、平时生产中需要加强对各设备的维修、保养，对其主要磨损部位要及时添加润滑油，确保设备处于良好的运转状态，杜绝因设备不正常运转而产生的高噪音现象。	选用先进的低噪音设备；平时生产中加强对各设备的维修、保养，确保设备处于良好的运转状态，杜绝因设备不正常运转而产生的高噪音现象

台州市路桥晨峰彩印有限公司年产 300 万张彩色印刷技改项目（先行，噪声、固废部分）环境
保护设施竣工验收监测报告表

表 3-5 环评批复（台路环建（2018）48 号）落实情况

类别	环评批复意见	落实情况
项目建设	项目在路桥区新桥镇环镇东路 328 号实施，投资 100 万元，购置印刷机、切纸机、上光机等设备，项目完成后形成年产 300 万张彩色印刷的生产能力。	项目在路桥区新桥镇环镇东路 328 号实施，投资 100 万元，购置印刷机、切纸机、上光机等设备，目前小森印刷机设备还未购置，实际生产能力为年产 200 万张彩色印刷品。
噪声防治	加强噪声污染防治。项目厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的 2 类标准。项目应合理设计厂区平面布局，选用低噪声设备。采取有效的隔声降噪措施，确保项目厂界噪声达标。	已落实。 企业选用先进的低噪音设备；平时生产中加强对各设备的维修、保养，确保设备处于良好的运转状态，杜绝因设备不正常运转而产生的高噪音现象。经监测，厂界噪声均达标。
固废防治	加强固废污染防治。按照“资源化、减量化、无害化”的固废处置原则，对固废进行分类收集、堆放，分质处置。对原料包装桶、废抹布、边角料、废橡皮布、废 PS 版、生活垃圾等固废进行分类收集、堆放，分质处置。危险固废的贮存和处置必须符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)的要求，一般固废的贮存和处置必须符合《一般工业固体废物贮存、处置污染控制标准》(GB18599-2001)的要求，并按国家有关固废处置的技术规定，确保处置过程不对环境造成二次污染。	已落实。 本项目产生的固废已规范堆放和安全处置。厂区北侧建有 1 间危废堆场，面积约为 9m ² （3m*3m），危废堆场已设有危废标志牌，原料包装桶、废抹布分类暂存在危废堆场内，定期由台州市德长环保有限公司处置，企业相关人员已定期做好相关台账；边角料外卖台州市椒江超龙再生物资回收站处置、废橡皮布外卖无锡市广州贸易有限公司处置、废 PS 版外卖长葛市宁宇金属有限公司处置、生活垃圾由环卫部门清运。

表四

建设项目环境影响报告表主要结论及审批部门审批决定：

1、环评结论

（1）环境影响分析及污染防治措施结论

a、声环境影响分析结论

由预测结果可见，项目所在地四周厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中相应标准，项目产生的噪声对周围声环境影响不大。

b、固体废物影响分析结论

根据固体废物影响分析，本项目各项固体废物均落实去处，危险废物集中收集后委托台州市德长环保有限公司进行清运与处理。综上，项目各种固体废物得到妥善处置后，对环境基本无不利影响。

（2）环评总结论

台州市路桥晨峰彩印有限公司年产 300 万张彩色印刷技改项目位于台州市路桥区新桥镇环镇东路 328 号，企业投资 100 万元，不新增土地，不新增建筑面积，利用购置的已建厂房，实施项目。

经分析，项目的实施符合台州市环境功能区划的要求；排放的污染物符合国家、省规定的污染物排放标准；排放污染物亦符合国家、省规定的主要污染物排放总量控制指标；造成的环境影响符合建设项目所在地环境功能区划确定的环境质量要求；建设项目符合主体功能区规划、土地利用总体规划、城乡规划的要求；建设项目亦符合国家和省产业政策等的要求；项目建设符合“三线一单”管控措施的要求。

因此，项目实施过程中，企业应加强环境质量管理，认真落实环境保护措施，采取相应的污染防治措施，能使废水、废气、噪声达标排放，固废得到安全处置，则本项目的建设对环境影响较小，能基本维持当地环境质量现状。

综上所述，台州市路桥晨峰彩印有限公司年产 300 万张彩色印刷技改项目实施从环保角度论证是可行的。

2、审批部门审批决定

台州市环境保护局路桥分局台路环建〔2018〕58 号《关于台州市路桥晨峰彩印有限公司年产 300 万张彩色印刷技改项目环境影响报告表的批复》，见附件 1。

表五

验收监测质量保证及质量控制：

1、监测分析方法

监测分析方法按国家标准分析方法和国家环保总局颁布的监测分析方法，质量保证措施按《浙江省环境监测质量保证技术规定》执行。具体监测分析方法详见表 5-1。

表 5-1 噪声监测方法一览表

类别	序号	测定项目	分析方法/方法来源
噪声	1	噪声	声级计法 GB 12348-2008

2、监测仪器

本次验收项目我公司所用的监测仪器设备状态均正常且在有效检定周期内，采用的监测仪器设备情况见表 5-2。

表 5-2 监测仪器情况一览表

检测因子	检测仪器名称	型号	证书编号
厂界噪声	多功能声级计	AWA5688	JZDC2017120211
敏感点噪声	多功能声级计	AWA5688	JZDC2017120211

3、人员资质

本次验收项目我公司的监测人员经过上岗考核并持有合格证书，部分监测人员资质一览表见表 5-3。

表 5-3 本项目的部分监测人员资质一览表

序号	姓名	本项目分工	上岗证编号	发证日期
1	陈光耀	噪声监测	KD050	2017 年 5 月 10 日
2	徐禹	噪声监测	KD063	2018 年 2 月 23 日

4、监测分析过程中的质量保证和质量控制

(1) 合理布设监测点位，保证各监测点位布设的科学性和可比性。

(2) 监测分析方法采用国家有关部门颁布的标准（或推荐）分析方法，监测人员经过考核并持有监测合格证书。

(3) 现场监测前，采样仪器使用标准流量计进行流量校准，并按照国家环保局发布的《环境监测技术规范》和《环境空气监测质量保证手册》的要求进行全过程质量控制。

(4) 保证验收监测分析结果的准确可靠性。在监测期间，样品采集、运输、保存参考国家标准和《环境水质监测质量保证手册》的技术要求进行，每批样品分析的同时做质控样品。

（5）监测数据和报告实行三级审核制度。

噪声仪器校验表见表 5-4。声级计在测试前后用标准声源进行校准，测量前后仪器的灵敏度相差不大于 0.5dB，若大于 0.5dB 测试数据无效。

表 5-4 噪声校准结果

序号	监测日期	校准器声级值	仪器测量前校准值	仪器测量后校准值	相对偏差	允许偏差	结果评价
1	2018.7.27	94.0dB	94.0dB	94.0dB	0dB	≤0.5dB	符合要求
2	2018.7.28	94.0dB	94.0dB	94.0dB	0dB	≤0.5dB	符合要求

表六

验收监测内容：

1、噪声

本项目噪声监测内容详见表 6-1，厂界、噪声源、敏感点噪声监测点位见图 6-1，其中厂界、噪声源噪声监测点用“▲”表示，敏感点噪声监测点用“△”表示。

表 6-1 噪声监测布点汇总表

监测点名称	监测点位置	频次	要求
▲1#	东侧厂界	昼间监测 1 次，2 周期	厂界外 1 米处、高度 1.2 米以上、距任一反射面距离不小于 1m
▲2#	南侧厂界		
▲3#	西侧厂界		
▲4#	北侧厂界		
△5#	北侧敏感点 (N28°31'41.55"、E121°25'15.27")		
▲6#	噪声源 (压痕机)	昼间监测 1 次，2 周期	测点位置位于各设备外 1 米处



图 6-1 噪声监测点位图

4、固废

调查该项目固体废弃物实际产生种类及产生量、相应的贮存、处置、转移情况是否符合相关标准。

表七

验收监测期间生产工况记录：

在验收监测期间，台州市路桥晨峰彩印有限公司各生产设备、环保设施正常运行，我们对该公司生产的相关情况进行了核实，结果见表 7-1、表 7-2。

表 7-1 验收监测期间生产工况一览表

产品名称	批复产量	设计日产量	2018 年 7 月 27 日 第一周期		2018 年 7 月 28 日 第二周期	
			实际产量	生产负荷 (%)	实际产量	生产负荷 (%)
彩色印刷品	300 万张/a	1 万张	0.82	82	0.83	83

备注：该企业年生产时间 300 天。

表 7-2 验收监测期间主要生产设备运行情况一览表

序号	设备名称	实际数量	2018 年 7 月 27 日 运行数量	2018 年 7 月 28 日 运行数量
1	切纸机	1	1	1
2	自动模切机	1	1	1
3	纸面上光机	1	1	1
4	四开双色胶印机	1	1	1
5	单色机	1	1	1
6	压痕机	1	1	1
7	压痕机	1	1	1
8	压痕机	1	1	1

验收监测结果：

1、噪声监测结果与评价

监测期间，该公司生产工况正常，监测结果见表 7-3。

表 7-3 噪声监测结果

监测日期	测点编号	测点位置	昼间	
			测量时间	测量值 dB (A)
2018.7.27	1#东侧厂界	见图 6-1	14:07	57.0
	2#南侧厂界		14:13	57.0
	3#西侧厂界		14:18	59.0*
	4#北侧厂界		14:23	57.3
2018.7.28	1#东侧厂界		14:15	55.4
	2#南侧厂界		14:20	55.1
	3#西侧厂界		14:26	56.5
	4#北侧厂界		14:31	55.9
标准值			昼间 60	

注：2018.7.27 采样时西侧厂界隔壁企业设备间断性运行导致该频次噪声监测结果略高，但仍符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准。

表 7-4 敏感点噪声监测结果

监测日期	测点编号	测点位置	昼间	
			测量时间	测量值 dB (A)
2018.7.27	5#东北侧敏感点	见图 6-1	14:44	56.7
2018.7.28	5#东北侧敏感点		14:47	57.8
标准值			昼间 60	

表 7-5 噪声源噪声监测结果

监测日期	测点编号	测点位置	昼间	
			测量时间	测量值 dB (A)
2018.7.27	6#噪声源（压痕机）	噪声源外	14:30	68.7
2018.7.28	7#噪声源（压痕机）	1.5 米处	14:38	73.1

由表 7-3~表 7-4 可知，监测期间，项目厂界两周期昼间噪声排放均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准。东北侧敏感点昼间噪声排放符合《声环境质量标准》（GB3096-2008）中的 2 类标准。

2、固体废物调查与评价

①固体废物产生量及利用处置情况

本项目产生的固废主要为废边角料、废抹布、原料包装桶、废橡皮布、废 PS 版、生活垃圾。

其固体废物产生及处置情况详见下表 7-6。

表 7-6 固体废物产生及处置情况一览表

序号	固废名称		产生工序	危废代码	性质	环评产生量 (t/a)	2018 年 7 月实际产生量 (kg)	预计达产时年产生量 (t/a)	环评处置措施	实际处置措施
1	废抹布		洗车	900-041-49	危险废物	1.2	60	0.87	集中收集后委托台州市德长环保有限公司进行清运与处理	委托台州市德长环保有限公司处置
2	废原料包装桶	废洗车水包装	拆包	900-041-49		0.97	4.2	0.596		
		废润版液包装*				0				
		吸塑油				14.3				
废油墨包装		21.7								
3	边角料		模切	/	一般固废	25.13	2100	30.6	出售给物资回收公司回收利用	外卖台州市椒江超龙再生物资回收站处置

台州市路桥晨峰彩印有限公司年产 300 万张彩色印刷技改项目（先行，噪声、固废部分）环境保护设施竣工验收监测报告表

续表 7-6

序号	固废名称	产生工序	危废代码	性质	环评产生量 (t/a)	2018 年 7 月实际产生量 (kg)	预计达产时年产生量 (t/a)	环评处置措施	实际处置措施
4	废橡皮布	印刷	/	一般固废	0.2	12.4	0.18	出售给物资回收公司回收利用	外卖无锡市广州贸易有限公司处置
5	废 PS 版	印刷	/		1.8	120	1.75	出售给物资回收公司回收利用	外卖长葛市宁宇金属有限公司处置
6	生活垃圾	员工生活	/	生活垃圾	4.5	350	4.2	收集后由环卫部门统一清运	收集后由环卫部门统一清运

注：带*废润版液包装目前尚未产生，企业润版液年用量约 0.1t，润版液包装规格为 20kg/桶，年产生的废润版液包装桶为 5 个，每个空桶重量达 1kg，故年产生废润版液包装 5kg。

②固废收集、储存情况及固体废物管理制度

厂区建有 1 间危险固废堆场，面积约为 9m²。危险固废堆场已贴有危险废物标识牌和危废周知卡，房内挂有各项危废台账，各危废均采用桶装方式贮存，再放置于托盘内。本项目产生的危险废物收集、贮存、运输符合 GB18597-2001《危险废物贮存污染控制标准》及修改单要求。危险废物贮存场所基本情况详见下表。

表 7-7 建设项目危险废物贮存场所基本情况一览表

序号	贮存场所名称	危险废物名称	危险废物类别	危险废物代码	位置	占地面积	贮存方式	贮存能力	贮存周期
1	危废暂存库	废原料包装桶	HW49 其他废物	900-041-49	厂区北侧	9m ²	桶装	1.5t	1 年
		废抹布	HW49 其他废物	900-041-49			桶装		

厂房东北侧设有一面积约 7.5m²的一般固废堆场，一般固废暂存于堆场内，基本做到防雨要求，满足 GB18599-2001《一般工业固体废物贮存、处置污染控制标准》及关于发布 GB18599-2001《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》等国家污染物控制标准修改单的公告要求。

表八

验收监测结论：

1、污染物排放监测结果

（1）噪声监测结果

监测期间，项目厂界两周期昼间噪声排放均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准。敏感点昼间噪声排放符合《声环境质量标准》（GB3096-2008）中的 2 类标准。

（2）固废调查结果

本项目产生的固废主要为废边角料、废抹布、原料包装桶、废橡皮布、废 PS 版、生活垃圾。其中废抹布、废原料包装桶为危险废物，收集后委托台州市德长环保有限公司处置；边角料外卖台州市椒江超龙再生物资回收站处置、废橡皮布外卖无锡市广州贸易有限公司处置、废 PS 版外卖长葛市宁宇金属有限公司处置、生活垃圾由环卫部门清运。

本项目产生的危险废物收集、贮存、运输符合 GB18597-2001《危险废物贮存污染控制标准》及修改单要求。一般工业固体废物的暂存、处置符合 GB18599-2001《一般工业固体废物贮存、处置污染控制标准》及关于发布 GB18599-2001《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》等国家污染物控制标准修改单的公告要求。

2、总结论

综上所述，台州市路桥晨峰彩印有限公司年产 300 万张彩色印刷技改项目在项目建设过程中，较好地执行了环保“三同时”制度，落实了环评报告中要求的关于噪声、固废防治方面的环保设施和相关措施。该项目建成运行后噪声排放符合国家相关标准要求，符合建设项目（先行，噪声、固废部分）竣工环境保护设施验收条件，为更好的完善环境保护方面的工作特提出以下建议措施。

3、建议与措施

建议进一步提高环保管理水平，健全各项规章制度并严格遵照执行，同时做好以下工作：

- （1）加强对固废的管理，要严格按照相应的要求来处理，并做好台账记录；
- （2）严格执行危险废物转运联单制度，规范台账管理制度；
- （3）建议进一步提高环保管理水平，健全各项规章制度并严格遵照执行。

附图 1：项目地理位置



附图 2：项目周边敏感点



附图 3：项目平面布置图



附图 4：企业现场照片



生产车间



一般固废仓库

附件 1：环评批复（台路环建〔2018〕58 号）

台州市环境保护局路桥分局文件

台路环建〔2018〕58 号

关于台州市路桥晨峰彩印有限公司年产 300 万张彩色印刷技改项目环境影响报告表的批复

台州市路桥晨峰彩印有限公司：

你公司报送的年产 300 万张彩色印刷技改项目环境影响评价文件许可的相关材料收悉。根据《中华人民共和国行政许可法》、《中华人民共和国环境影响评价法》和《浙江省建设项目环境保护管理办法》等相关环保法律法规，经研究，形成批复意见如下：

一、根据你公司委托煤科集团杭州环保研究院有限公司编制的《台州市路桥晨峰彩印有限公司年产 300 万张彩色印刷技改项目环境影响报告表》（以下简称《环评报告表》）、路桥区经信局项目备案通知书（2017-331004-23-03-044920-000）等相关材料，以及本项目环评行政许可公示意见反馈情况，在项目符合产业政

策与产业发展规划、选址符合城市总体规划和区域土地利用规划等前提下，原则同意《环评报告表》结论。你公司须严格按照《环评报告表》所列建设项目的性质、规模、地点和生产工艺以及环境保护对策措施和要求进行建设生产，环评报告中提及的环境保护污染防治措施可以作为本项目污染治理设施设计的依据。

二、项目在路桥区新桥镇环镇东路 328 号实施，投资 100 万元，购置印刷机、切纸机、上光机等设备，项目完成后形成年产 300 万张彩色印刷的生产能力。

三、项目须实施清洁生产，加强生产全过程管理，降低能耗物耗，减少各种污染物的产生量和排放量。同时，你公司在项目建设和运行过程中要认真落实《环评报告表》提出的各项污染防治措施，并重点做好以下工作：

（一）加强废水污染防治。项目须实施清污分流、雨污分流。项目废水经预处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准（其中氨氮、总磷执行《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）中的间接排放限值）后排入路桥市政污水管网。

（二）加强废气污染防治。项目废气排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）新污染源二级标准。乙酸丁酯排放浓度参照执行《工作场所有害因素职业接触限值第 1 部分：化学有害因素》（GBZ2.1-2007）。印刷、洗车、上光等废气经处理达标后通过排气筒高空排放。

（三）加强噪声污染防治。项目厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 2 类标准。项目应合理设计厂区平面布局，选用低噪声设备。采取有效的隔声降噪措施，确保项目厂界噪声达标。

（四）加强固废污染防治。按照“资源化、减量化、无害化”的固废处置原则，对固废进行分类收集、堆放，分质处置。对原料包装桶、废抹布、边角料、废橡皮布、废 PS 版、生活垃圾等固废进行分类收集、堆放，分质处置。危险固废的贮存和处置必须符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）的要求，一般固废的贮存和处置必须符合《一般工业固体废物贮存、处置污染控制标准》（GB18599-2001）的要求，并按国家有关固废处置的技术规定，确保处置过程不对环境造成二次污染。

四、加强日常环保管理和环境风险防范。建立环保管理机构，健全岗位责任制和工作台帐制度。落实专人负责各项污染防治措施和运行工作，确保各类污染物达标排放。

五、严格落实污染物排放总量控制措施。项目应实施源头控制，采用先进生产工艺及控制原辅材料质量，以减少污染物的产生量。按《环评报告表》结论，项目实施后主要污染物排入外环境总量控制限值为：VOC_s 0.86t/a。

六、若建设单位在报批本环境影响评价文件时隐瞒有关情况或提供虚假材料的，我局将依法撤销该项目的批准文件；或者本环境影响评价文件经批准后，项目的性质、规模、地点、采用的

生产工艺及防止生态破坏的措施发生重大变动的，须依法重新报批项目环评文件。自批准之日起超过 5 年方决定该项目开工建设的，其环评文件应当报我局重新审核。在项目建设、运行过程中产生不符合经审批的环评文件情形的，应依法办理相关环保手续。

七、以上意见和《环评报告表》中提出的污染防治措施和风险防范措施，你公司应在项目设计、建设、运营和管理中认真予以落实，确保项目建设运营过程中的环境安全和社会稳定。你公司须严格执行环保“三同时”制度，项目建成后，依法办理项目环境保护设施竣工验收。

请台州市环境监察支队路桥大队和路桥区城南环境保护所负责对项目实施日常环保监督管理。同时你公司须按规定接受各级环保部门的监督检查。



抄送：台州市环境保护局，路桥区经信局，新桥镇人民政府
台州市环境保护局路桥分局办公室 2018年6月14日印发

附件 2：危废处置协议

合 同 书

台州市危险废物处置中心

处置合同

甲方：台州市德长环保科技有限公司（以下简称甲方）

乙方：台州市路桥晨峰彩印有限公司（以下简称乙方）

甲方是专业从事危险废物处置的企业，为有效防止危险废物对环境造成污染，保障生态环境及人民群众的生命健康，根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》和《台州市固体废物污染环境防治管理暂行办法》等有关规定，经甲乙双方平等协商，达成如下协议：

一、危险废物的数量和价格

乙方应按市环保局（或环境影响评价报告书）核实的数量委托甲方进行处置，数量按实结算，乙方委托甲方处置的危险废物重量以甲方的地磅称量为准。甲方按物价部门核定的收费标准向乙方收取处置费。

甲、乙双方商定的各类危险废物数量及处置价格（含税含运费）如下：

危险废物名称	废物代码	数量（吨）	价格（元/吨）
废原料包装桶	900-041-49	0.97	3220
废抹布	900-041-49	1.2	3220

二、甲、乙双方责任

（一）甲方责任

1、甲方必须按国家及地方有关法律法规处理乙方产生的危险废物，并接受乙方的监督。

2、在甲方场地内卸货由甲方负责。

3、运输由甲方统一安排。

（二）乙方责任

1、乙方必须按环保部门的要求对危废进行包装，贴好危险废物标签。

2、乙方必须就所提供的危险废物向甲方出具详细的组分说明，同时应确保所提供的废物不得携带爆炸品和具有放射性的物质，并且乙方还应确保所提供的危

危险废物必须符合本合同所规定的种类，否则由此所引发的一切责任及后果由乙方承担。

3、如乙方在生产过程中产生新的危险废物需及时处置的，甲乙双方另行商定解决。

4、乙方产生危废少于合同数量的应向市环保局申报，说明减少原因并及时通知甲方。

5、在乙方场地内装货由乙方负责。

三、结算方式

危险废物处置费在乙方废物转移到甲方场地后 30 天内结清。

四、本合同每年签订一次，未尽事宜，双方友好协商解决，协商无果的，由市环保局或相关单位调解处理，调解不成的，依法通过临海市人民法院诉讼解决。

五、本合同经双方签订盖章后即生效，合同一式叁份，甲方执贰份，乙方执壹份。

六、本合同有效期，自 2019 年 03 月 26 日起，至 2019 年 12 月 31 日止。

甲方（盖章）：
地址：临海市经济开发区东海第五大道 31 号
开户：中国工商银行台州市分行
帐号：3504013305
代表（签字）：
电话：130407118
签订日期：

乙方（盖章）：
代表（签字）：
联系电话：13305763168
签订日期：2019.3.26



营业执照

统一社会信用代码 91331082784411536D

名称	台州市德长环保有限公司
类型	有限责任公司（法人独资）
住所	浙江省化学原料药基地临海区块
法定代表人	施冰杰
注册资本	壹亿元整
成立日期	2006 年 01 月 10 日
营业期限	2006 年 01 月 10 日至 长期
经营范围	危险废物收集、贮存、利用、处置（范围详见《危险废物经营许可证》）；年回收：甲醇、乙醇、乙酸乙酯、甲苯、丙酮、二氯甲烷、醋酸。（以上项目均凭有效许可证经营）（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）



登记机关

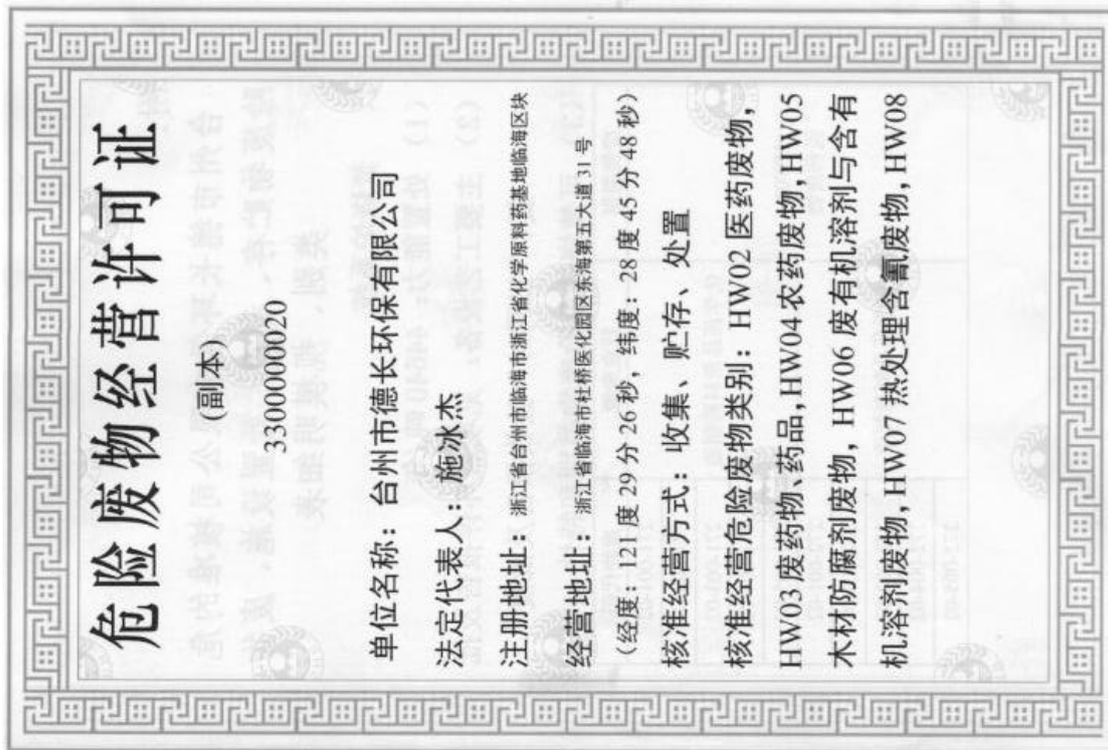


2015 年 12 月 04 日

应当于每年 1 月 1 日至 6 月 30 日通过浙江省企业信用信息公示系统报送上一年度年度报告

企业信用信息公示系统网址：<http://gsxt.zjaic.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制



附件 3：2018 年 7 月产能及原辅料消耗情况

台州市路桥晨峰彩印有限公司年产 300 万张彩色印刷技改项目
7 月产品产量及主要原辅料消耗情况

一、企业 2018 年 7 月产品产量

月份	产品名称	单位	数量
2018.7	彩色印刷品	万张	20.6

二、企业 2018 年 5-7 月主要原辅料消耗情况

序号	原辅材料名称	2018 年 7 月实际消耗量 (t)
1	UNI300 胶印油墨	0.21
2	洗车（皮）水	0.03
3	润版液	0.007
4	铜版纸	6.87
5	灰板纸	20.6
6	白卡纸	6.87
7	双胶纸	0.03
8	不干胶（铜版纸）	0.14
9	抹布	0.06
10	橡皮布	0.013
11	PS 版	0.12
12	吸墨油	0.21
13	香蕉水	0.21
14	玉米淀粉	0.01



附件 4：危废台帐

废抹布：

编号：废抹布 - 2018 - 10701

浙江省工业危险废物管理台帐

单位名称：台州市路桥晨峰彩印有限公司（公章）

声明：我特此确认，本台帐所填写的内容均为真实。本单位对本台帐的真实性负责，并承担内容不实的后果。

单位负责人/法定代表人签名：王云明

浙江省环境保护厅制

1

废原料包装桶:

编号: 废橡胶水桶 - 2018 - 312201

浙江省工业危险废物管理台帐

单位名称: 台州市路桥晨峰彩印有限公司 (公章)

声明: 我特此确认, 本台帐所填写的内容均为真实。本单位对本台帐的真实性负责, 并承担内容不实的后果。

单位负责人/法定代表人签名: 王云明

浙江省环境保护厅制

1

编号：废油墨罐 - 2018 - 7210701

浙江省工业危险废物管理台帐

单位名称：台州市路桥晨峰彩印有限公司（公章）



声明：我特此确认，本台帐所填写的内容均为真实。本单位对本台帐的真实性负责，并承担内容不实的后果。

单位负责人/法定代表人签名：王云明

浙江省环境保护厅制

编号： 废洗车水桶 - 2018 - ~~0701~~

浙江省工业危险废物管理台帐



单位名称： 台州市路桥晨峰彩印有限公司（公章）

声明：我特此确认，本台帐所填写的内容均为真实。本单位对本台帐的真实性负责，并承担内容不实的后果。

单位负责人/法定代表人签名： 王云明

浙江省环境保护厅制

编号：废吸塑油桶 - 2018 - ~~0701~~ 0701

浙江省工业危险废物管理台帐



单位名称：台州市路桥晨峰彩印有限公司（公章）

声明：我特此确认，本台帐所填写的内容均为真实。本单位对本台帐的真实性负责，并承担内容不实的后果。

单位负责人/法定代表人签名：王云明

浙江省环境保护厅制

附件 5：一般固废台帐

边角料：

编号：边角料 - 2018 - ~~701~~ 0701

浙江省普通工业固废利用处置管理台帐

单位名称：台州市路桥晨峰彩印有限公司 (公章)

声明：我特此确认，本台帐所填写的内容均为真实。本单位对本台帐的真实性负责，并承担内容不实的后果。

单位负责人/法定代表人签名：王云明

浙江省环境保护厅制

废橡皮布：

编号：废橡胶布 - 2018 - 70701

浙江省普通工业固废利用处置管理台帐

单位名称：台州市路桥晨峰彩印有限公司 (公章)

声明：我特此确认，本台帐所填写的内容均为真实。本单位对本台帐的真实性负责，并承担内容不实的后果。

单位负责人/法定代表人签名：王云明

浙江省环境保护厅制

废 PS 版：

编号：废 PS 板 - 2018 - ~~2018~~0701

浙江省普通工业固废利用处置管理台帐

单位名称：台州市路桥晨峰彩印有限公司（公章）

声明：我特此确认，本台帐所填写的内容均为真实。本单位对本台帐的真实性负责，并承担内容不实的后果。

单位负责人/法定代表人签名：王云明

浙江省环境保护厅制

附件 6：一般固废回收合同

废橡皮布回收合同

甲方（出售方）：台州市路桥晨峰彩印有限公司

乙方（回收方）：礼瑞印刷贸易有限公司

甲乙双方本着平等互利的原则，经友好协商，就乙方收购甲方废橡皮布的事宜，达成以下条款，以资双方遵照执行。

一、标的物

甲方公司管辖范围内的所有废橡皮布。

二、合同价款及付款方式

1、乙方诚实经营，按照收购当时市场收购价收购废品，价格不能达成一致的，甲方有权拒绝由乙方回收。

2、除非双方另外达成一致，一般应在回收当时支付当次回收价款。

三、合同期限

合同期限自 2018 年 6 月 16 日起至 2020 年 6 月 15 日止。

合同到期，乙方有优先签约条件，合同经双方授权代表签字盖章成立，自签署日期起生效。

四、双方权利和义务

1、甲方应免费提供废品堆放场所，日常废品堆放应集中；

2、相关废品由乙方派人捆扎、装运，费用及工资由乙方承担；

3、乙方在甲方指定场所及范围内从事废品回收工作，不得在指定场所外走动、逗留或从事其它无关的活动；

4、乙方人员遵守甲方单位管理制度，接受甲方的监督；

5、在乙方收购过程中，甲方应尽量提供必要的协助工作；

6、乙方应保证自身或转售的收购单位具有合法的收购资质和经营范围，且不会因收购行为或乙方之其他行为而导致任何司法或行政强制程序而给甲方造成任何损害。

五、其他事项

1、乙方工作人员进入甲方公司作业时，应衣着整齐，言行举止文明，行为规范，遵守甲方公司的相关管理制度，服从甲方的管理；

2、乙方不准在甲方公司内有违法的行为，收取物品后及时离开；

3、合同未尽事宜，双方协商解决，如在协商之后 30 日内不能解决争议的，则任何一方可向当地人民法院提起诉讼。

4、本协议一式二份，协议各方各执一份。两份均具有同等法律效力

甲方：台州市路桥晨峰彩印有限公司

乙方：礼瑞印刷贸易有限公司

代表签字：王

代表签字：王

日期：2018 年 6 月 16 日

日期：2018 年 6 月 16 日



边角料回收合同

甲方（出售方）：台州市路桥晨峰彩印有限公司

乙方（回收方）：

甲乙双方本着平等互利的原则，经友好协商，就乙方收购甲方边角料的事宜，达成以下条款，以资双方遵照执行。

一、 标的物

甲方公司管辖范围内的所有边角料。

二、 合同价款及付款方式

1、乙方诚实经营，按照收购当时市场收购价收购废品，价格不能达成一致的，甲方有权拒绝由乙方回收。

2、除非双方另外达成一致，一般应在回收当时支付当次回收价款。

三、 合同期限

合同期限自 2018 年 6 月 20 日起至 2019 年 6 月 19 日止。

合同到期，乙方有优先签约条件，合同经双方授权代表签字盖章成立，自签署日期起生效。

四、 双方权利和义务

1、甲方应免费提供废品堆放场所，日常废品堆放应集中；

2、相关废品由乙方派人捆扎、装运，费用及工资由乙方承担；

3、乙方在甲方指定场所及范围内从事废品回收工作，不得在指定场所外走动、逗留或从事其它无关的活动；

4、乙方人员遵守甲方单位管理制度，接受甲方的监督；

5、在乙方收购过程中，甲方应尽量提供必要的协助工作；

6、乙方应保证自身或转售的收购单位具有合法的收购资质和经营范围，且不会因收购行为或乙方之其他行为而导致任何司法或行政强制程序而给甲方造成任何损害。

五、 其他事项

1、乙方工作人员进入甲方公司作业时，应衣着整齐，言行举止文明，行为规范，遵守甲方公司的相关管理制度，服从甲方的管理；

2、乙方不准在甲方公司内有违法的行为，收取物品后及时离开；

3、合同未尽事宜，双方协商解决，如在协商之后 30 日内不能解决争议的，则任何一方可向当地人民法院提起诉讼。

4、本协议一式二份，协议各方各执一份。两份均具有同等法律效力

甲方：台州市路桥晨峰彩印有限公司

乙方签字：

代表签字：

日期：

日期：



废 PS/CTP 版回收合同

甲方（出售方）：台州市路桥晨峰彩印有限公司

乙方（回收方）：

甲乙双方本着平等互利的原则，经友好协商，就乙方收购甲方废 PS/CTP 版的事宜，达成以下条款，以资双方遵照执行。

一、标的物

甲方公司管辖范围内的所有废 PS/CTP 版。

二、合同价款及付款方式

1、乙方诚实经营，按照收购当时市场收购价收购废品，价格不能达成一致的，甲方有权拒绝由乙方回收。

2、除非双方另外达成一致，一般应在回收当时支付当次回收价款。

三、合同期限

合同期限自 2018 年 6 月 16 日起至 2020 年 6 月 15 日止。

合同到期，乙方有优先签约条件，合同经双方授权代表签字盖章成立，自签署日期起生效。

四、双方权利和义务

- 1、甲方应免费提供废品堆放场所，日常废品堆放应集中；
- 2、相关废品由乙方派人捆扎、装运，费用及工资由乙方承担；
- 3、乙方在甲方指定场所及范围内从事废品回收工作，不得在指定场所外走动、逗留或从事其它无关的活动；
- 4、乙方人员遵守甲方单位管理制度，接受甲方的监督；
- 5、在乙方收购过程中，甲方应尽量提供必要的协助工作；
- 6、乙方应保证自身或转售的收购单位具有合法的收购资质和经营范围，且不会因收购行为或乙方之其他行为而导致任何司法或行政强制程序而给甲方造成任何损害。

五、其他事项

- 1、乙方工作人员进入甲方公司作业时，应衣着整齐，言行举止文明，行为规范，遵守甲方公司的相关管理制度，服从甲方的管理；
- 2、乙方不准在甲方公司内有违法的行为，收取物品后及时离开；
- 3、合同未尽事宜，双方协商解决，如在协商之后 30 日内不能解决争议的，则任何一方可向当地人民法院提起诉讼。
- 4、本协议一式二份，协议各方各执一份。两份均具有同等法律效力

甲方：台州市路桥晨峰彩印有限公司

代表签字：

日期：



乙方签字：

日期：



附件 7：承诺书

承诺书

我公司承诺过油机使用水性上光油，
不再使用香蕉水，特此承诺。

台州市路桥晨峰彩印有限公司

2018.7.15

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）：

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建 设 项 目	项目名称		台州市路桥晨峰彩印有限公司年产 300 万张彩色印刷技改项目				项目代码		建设地点		台州市路桥区新桥镇环镇东路 328 号			
	行业类别（分类管理名录）		030-印刷厂；磁性材料		建设性质		■新建 □改扩建 □技术改造		项目厂区中心经度/纬度		E121°25'15.30"、N28°31'37.38"			
	设计生产能力		年产 300 万张彩色印刷品		实际生产能力		年产 300 万张彩色印刷品		环评单位		煤科集团杭州环保研究院有限公司			
	环评文件审批机关		台州市环境保护局路桥分局		审批文号		路环建（2018）58 号		环评文件类型		环境影响报告表			
	开工日期				竣工日期				排污许可证申领时间					
	环保设施设计单位				环保设施施工单位				本工程排污许可证编号					
	验收单位				环保设施监测单位		浙江科达检测有限公司		验收监测时工况					
	投资总概算（万元）		100		噪声、固废环保投资总概算（万元）		1.3		所占比例（%）		1.3			
	实际总投资		100		噪声、固废实际环保投资（万元）		1.3		所占比例（%）		1.3			
	废水治理（万元）		/	废气治理（万元）	/	噪声治理（万元）	0.5	固废治理（万元）	0.8	绿化及生态（万元）	/	其他（万元）	/	
新增废水处理设施能力		/		新增废气处理设施能力		/		年平均工作时						
运营单位		台州市路桥晨峰彩印有限公司			运营单位社会统一信用代码（或组织机构代码）				验收时间					
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）	本期工程核定排放总量（7）	本期工程“以新带老”削减量（8）	全厂实际排放总量（9）	全厂核定排放总量（10）	区域平衡替代削减量（11）	排放增减量（12）	
	工业固体废物						0			0				

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——万标立方米/年；工业固体废物排放量——万吨/年；水污染物排放浓度——毫克/升；废气污染物排放浓度：毫克/立方米。