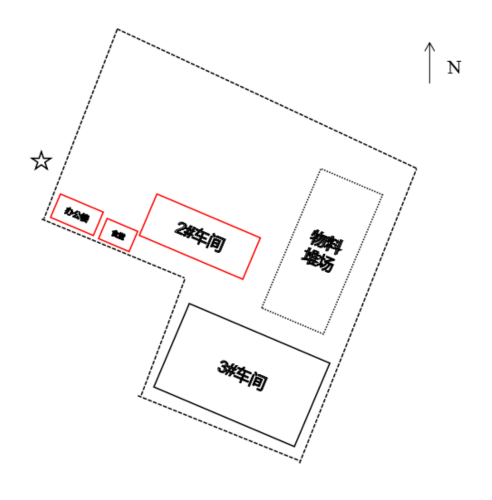


附图 1: 项目地理位置



☆ 废水监测点位

附图 2: 项目平面布置图

# 桐城市发展改革委项目备案表

				各案证号。	桐发改许可[2017]10	
项目名称	皖西南再生资	微加工利用项目	項目4		-51-03-011891	
项目独人	安庆市双赢再	生资源有限公司		10001	51-03-011891	
建设地址	安徽省:安庆市	_稍城市				
所属行业	再生物资回收	与裁发	A6 (A.1.)	or alle		
项目详细地址	桐城双新经济升	F发区伊洛村				
建设内容及规模		前,建设生产厂房。 0平方米、交易区1 7元,其中流动资金	10000平万米、水公县	7米,主要建设分表 1000平方米,其代	加工区8000平方米 地配套用房800平方米	
年新增生产能力	and the second second second	万吨、废钢材1万円	CONTACTOR			
项目总投资 (万元)	5960	(万美元)		固定资产投资 (万元)	5160	
	1、企业自筹(万	(元)		5960		
百金来源	2、银行贷款(万	元)	項目 項目編码 2017-34  一			
	3、股票债券(万	元)				
	4、其他(万元)					
<b>十划开工时间</b>	2017(年)		计划竣工时间			
安庆市双赢再生资源有限公司 【2017】15号				1.7		
国土及规划部门: 版建筑系数≥309	占用基本农田。用地 核定为准。在項目基 %、行政办公及生活 6、行政办公及生活 執行。禁止从事含化 生产活动。	建时,必须严格 服务设施用地所	该项目属于《产业 013年修正》)"允 划、环保等部门相; 业卫生"三同时",设 ,须由住建、规划、 收合格	许类"。请据此文员 关手续并做好安全: 真组织好项目的写 消防、环保、 所后,方可以入 有效则	快办理国土、规	

注:項目备案文件自印发之日起有效期2年。在有效期内未开工建设的,应在备案文件有效期届满30日前中请延 期,在备案文件有效期内未开工建设也未申请延期的,本备案文件自动失效。

# 桐城市环境保护局

环建函[2019]01号

# 关于皖西南再生资源加工利用项目环境影响报告表 审查意见的函

安庆市双赢再生资源有限公司:

你公司报来《皖西南再生资源加工利用项目环境影响报告表》(以下简称《报告表》)收悉。经研究,并结合桐城双新经济开发区初审,现将审查意见函告如下:

- 一、原则同意《报告表》所述内容及评价结论。项目位于桐城双新经济开发区,项目总投资 5960 万元(环保投资 18 万元),占地面积 22548.26m²,主要建设废钢材分拣加工区、黄板纸分拣加工区、办公区、食堂、仓库等,配套相关辅助设施,项目已取得桐城市发改委备案(桐发改许可[2017]106 号)。在落实《报告表》和本批复提出的污染防治措施前提下,我局原则同意你公司按照《报告表》所列的项目性质、规模、地点、采用的生产工艺及环境保护措施和环境风险防范措施等要求建设该项目。
  - 二、你公司须认真落实《报告表》提出的各项环境保护措施,并做好以下各项工作:
  - (一) 水污染物防治措施

落实《报告表》提出的废水处理设施和措施,严格实行雨污分流体制,雨水汇流后就近排入地表水,生活污水化粪池处理达到南部新区污水处理厂接管要求后经市政污水管网接入南部新区污水处理厂深度处理达标后外排。

### (二) 大气污染物防治措施

落实《报告表》提出的各项废气治理设施和一施、切割期尘设置移动式烟尘捕集罩+布袋除尘器处理,废气排放应满足 GB16297-1996《大气污染物综合排放标准》表 2 中的排放限值要求,食堂油烟采用油烟净化器+烟道处理,油烟废气排放应满足 GB18483-2001《饮食业油烟排放标准(试行)》中的规定。

### (三) 噪声防治措施

落实《报告表》提出的各项噪声治理对策和措施,优先选用低噪声设备,合理布局功能单元,采取减振、隔声、距离衰减、加强绿化、加强设备维护等措施,厂界环境噪声执行 GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》中3、4类排放标准要求。

(四) 固废防治措施

落实《报告表》提出的固体废弃物处置对策和措施。废料收集后出售,废机油等危险 废物委托有资质单位处理处置。生活垃圾委托环卫部门统一清运。一般固体废物处理处置 执行 GB18599-2001《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》及 2013 年修改清单 中的规定, 危险废物暂存场执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及修改 单的规定。

(五) 强化信息公开及事中事后监管工作

在项目运管过程中,建设单位应按《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》和《建 设项目环境保护事中事后监督管理办法》落实相关要求,建立畅通的公众参与平台,及时 公布相关环境信息,保障公众对建设项目环境影响的知情权、参与权和监督权,切实维护 人民群众合法环境权益。

(六)项目重大变动须重新报批

若项目的规模、原料性质、产品种类、采用的生产工艺和污染防治措施等发生重大变 动,你公司应严格遵照国家相关法律法规的规定及时向我局报告,待正式批准后方可开工 建设和生产。

三、以上意见、请予以落实。你公司应根据项目特点积极采取有效措施,强化污染防 治和风险防范措施,进一步提升污染治理、事故防范能力,确保污染物达标排放、环境风 险能够得到有效防范。项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施 工。同时投产使用的环保"三同时"制度。项目符合环保竣工条件后,请你公司应主动开展 竣工环保验收工作,并及时向我局报备。

四、其他要求。你公司应在收到本批复后5个工作日内,将批准后的环境影响报告表 送桐城市环境监察大队和桐城双新经济开发区管委会,按规定做好建设项目环境保护事中 事后监管工作。



信息公开类别:主动公开

抄送:桐城双新经济开发区管委会,桐城市环境监察大队,合肥市斯康环境科技咨询有限公司。

# 附件 5: 验收监测委托书

# 验收监测委托书

安徽工和环境监测有限责任公司:

我公司《皖西南再生资源加工利用项目》已按照环评要求建设完 毕,现已具备验收监测条件,特委托贵公司对该项目进行"三同时"验 收监测。

安庆市双赢再生资源有限公司

用生产。2019年12月 记 出 法 2019年12月

附件 6: 验收监测期间工况证明

# 安庆市双赢再生资源有限公司验收监测期间生产工况表

日期	产品名称	日产量(吨)
2019-12-9	黄板纸	100
2019-12-10	黄板纸	再生总 100

附件 7: 现场监测照片





# 厂界噪声监测



废水监测



报告编号: GH2019A01H1412



# 检测报告

Test Report

项目名称: 皖西南再生资源加工利用项目

委托单位:安庆市双赢再生资源有限公司

東京 大学 工芸学 監禁 書 報

编制: 本 发

签发: 一一水心

日期: 2019年12月20日

业务专用章)

安徽工和环境监测有限责任 新五 香棒大道 168 号地址: 中国 安徽省 合肥市 高新区 香棒大道 168 号电话: 0551-65987585 传真: 0551-67891265

# 声明

- 本报告需经编制人、审核人及签发人签字,加盖本公司检测专用章和检测认证章后方可生效。
  - 2、报告填写清楚,涂改无效。
- 3、检测委托方对报告若有异议,需于收到本报告之日起五日内向我公司提出,逾期不予受理。
- 4、自送样品的委托监测,其检测结果仅对来样负责。对不可复现的检测项目,结果仅对采样(或检测)所代表的时间和空间负责。
  - 5、本公司对报告真实性、合法性、适用性、科学性负责。
- 6、未经许可,不得复制本报告;任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法,其责任人将承担相关法律及经济责任,我公司保留对上述违法行为追求法律责任的权利。
  - 7、我公司对本报告的检测数据保守秘密。



地址: 中国 安徽省 合肥市

高新区 香樟大道 168号

电话: 0551-65987585 传真: 0551-67891265

14941 0001-01001200

网址: www.ahghjc.cn







# 检测结果

报告编号: GH2019A01H1412

第1页共3页

样品类型	废水	检测类别	验收检测
采样日期	2019.12.9-2019.12.10	完成日期	2019.12.15
样品来源	自采样	检测环境	符合要求

检测时间、		測結果	pH (无量纲)	SS (mg/L)	COD <sub>Cr</sub> (mg/L)	BODs (mg/L)	NH3-N (mg/L)	动植物油 (mg/L)
		1	7.65	38	160	53.3	10.8	0.10
2019.12.9		2	7.73	39	158	51.0	10.9	0.11
2019.12.9	No. at	3	7.62	37	161	50.3	10.5	0.10
	污水	4	7.67	37	157	52.3	10.6	0.12
	总排口	1	7.39	39	161	51.9	11.0	0.09
2010 10 10	ш	2	7.43	38	155	51.7	10.9	0.08
2019.12.10		3	7.57	40	159	48.2	10.6	0.10
		4	7.61	37	160	53.3	10.5	0.10
	备往			BODs分析时	, 样品未经边	[过滤、冷冻]	成均质化处理	

(本页以下空白)

地址:中国 安徽省 合肥市 高新区 香樟大道 168 号 电话: 0551-65987585 传真: 0551-67891265

# 检测结果

报告编号: GH2019A01H1412

第2页共3页

样品类型	噪声	检测类别	验收检测
采样日期	2019.12.9-2019.12.10	完成日期	2019.12.11
样品来源	1	检测环境	符合要求

检测结果	2019	0.12.9	2019.	12.10
检测点位	昼间 (dB(A))	夜间 (dB(A))	昼间 (dB(A))	夜间 (dB(A))
NI、厂界东	55.5	44.5	56.7	44.5
N2、厂界南	55.5	44.7	56.5	44.1
N3、厂界西	54.9	44.1	56.3	43.6
N4、厂界北	55.4	45.3	56.7	44.5
备注	2019.12.9: 多云2019.12.10: 多云	、风速 < 5m/s; 云、风速 < 5m/s。		

——报告正文结束—

地址: 中国 安徽省 合肥市 高新区 香樟大道 168 号 电话: 0551-65987585 传真: 0551-67891265

# 检测结果

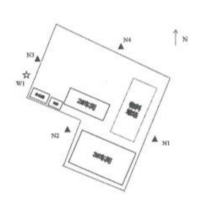
### 报告编号: GH2019A01H1412

第3页共3页

B61-384 1	: 检测	大社双	14 11	- V/V 24
MILL SOC. II	1 400.400	11 (25.18	1.X. 469	100.00

检测项目	检测方法及来源	检出限	仪器设备
	噪声		
ngi yas	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB12348-2008	1	声级计、声校准器
	废水		
pH	便携式 pH 计法《水和废水监测分析方法》(第 四版) 国家环境保护总局(2002年)	1	长管型酸碱度笔
SS	《水质 悬浮物的演定 重量法》 GB/T11901-1989	1	ESJ 电子天平
CODer	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ828-2017	4mg/L	COD 清解器
BOD <sub>5</sub>	《水质 五日常氣量 (BOD <sub>3</sub> ) 的測定 稀释与接 种法》HJ505-2009	0.5mg/L	生化培养箱
NH <sub>2</sub> -N	《水质 氦氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ535-2009	0.025mg/L	可见分光光度计
动植物油	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光 光度法》HJ637-2018	0.06mg/L	红外分光测油仪

### 监测布点图



☆ 康水监测点位

A 40/H003H000

2019年12月9日和2019年12月10日监测布点示意图

地址:中国 安徽省 合肥市 高新区 香樟大道 168 号 电话: 0551-65987585 传真: 0551-67891265



# 安庆市双赢再生资源有限公司皖西南再生资源加工 利用项目阶段性竣工环境保护验收意见

2020年1月3日,安庆市双赢再生资源有限公司根据《安庆市 双赢再生资源有限公司皖西南再生资源加工利用项目阶段性竣工环 境保护验收监测报告表》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/指南、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批意见等要求 对本项目进行验收,提出意见如下:

### 一、工程建设基本情况

### (一) 项目主要建设内容

安庆市双赢再生资源有限公司皖西南再生资源加工利用项目位于桐城市新渡双新开发区 206 国道和纬九路交口东南角,厂区西侧为 206 国道,隔 206 国道为空地,北侧为纬九路,隔纬九路为桐兴混凝土搅拌站,南侧大部分为空地,东侧为天韵无纺布公司。安庆市双赢再生资源有限公司皖西南再生资源加工利用项目致力于回收黄板纸和废钢材进行分拣加工后外售。项目由桐城市发展和改革委员会经桐发改许可[2017]106 号备案。

项目名称: 皖西南再生资源加工利用项目;

建设单位:安庆市双赢再生资源有限公司;

建设性质:新建;

建设规模:安庆市双赢再生资源有限公司投资 5960 万元,建设皖西南再生资源加工利用项目。



项目开工建设时间: 2017年4月; 项目建成调试时间: 2019年3月。

### (二)建设过程及环保评审情况

由于项目开工建设前未履行环评手续,由桐城市环境监察大队处以罚款,并由企业缴款,及时完善环评手续,因此本项目属于未批先建。为完善环评手续,本项目于2017年6月安庆市双赢再生资源有限公司取得合肥市斯康环境科技咨询有限公司编制的"皖西南再生资源加工利用项目"环境影响报告表并报送至桐城市环境保护局。2019年1月2日桐城市环境保护局以(环建函[2019]01号)文对本项目环境影响报告表进行批复,同意项目建设。

### (三)投资情况

实际总投资 3000 万元,环保投资为 9 万元,环保投资占总投资 0.3%。

### (四)验收范围

阶段性验收,验收内容为安庆市双赢再生资源有限公司皖西南再生资源加工利用项目中的年加工 4 万吨黄板纸生产线主体工程及相应配套环保设施等。年加工 1 万吨废钢材生产线主体工程及相应配套环保设施等另行验收。

### 二、工程变动情况

本项目除 1#厂房(作为黄板纸原料仓库)未建设外,年产 4万吨黄板纸生产线及其配套工程基本按环评要求建设,无重大变更。

### 三、环境保护设施建设情况

### (一)废水

本项目无生产废水排放。废水主要是职工生活污水。职工生活污水经化粪池处理达标纳入污水管网,由南部新区污水处理厂进行深度处理。

### (二)噪声

本项目噪声主要是来自各设备运行时产生的机械性噪声,如叉车、 打包机等设备运行时产生的噪声。

本项目选用低噪声设备,高噪声设备合理布,同时采取减震安装、 厂房隔声等措施来降低噪声源强。

### (三) 固体废物

本项目营运期产生的固体废物主要为加工线上分拣出的无关废料和员工的生活垃圾。

加工线上分拣出的无关废料收集后由物资部门回收利用;员工的生活垃圾收集后由环卫部门收集集中处置。

### 四、环境保护设施调试效果

安庆市双赢再生资源有限公司依据《安庆市双赢再生资源有限公司皖西南再生资源加工利用项目阶段性竣工环境保护验收报告表》,项目环保设施调试效果检测情况如下:

### 1、废水

在验收监测期间,废水污染物排放满足桐城市南部新区污水处理 厂接管标准和《污水综合排放标准》(GB8976-1996)中三级标准要求。 、生贫



881011

### 2、厂界噪声

在验收监测期间,厂界噪声排放满足(GB12348-2008)《工业企业厂界环境噪声排放标准》中3、4类标准限值。

### 3、固体废物

项目各类固体废物均有合理处置。

### 五、验收结论

安庆市双赢再生资源有限公司皖西南再生资源加工利用项目执行了环境影响评价制度、环境保护审查、审批手续完备,基本按照环评文件及批复的要求落实了污染防治及生态保护措施,根据《安庆市双赢再生资源有限公司皖西南再生资源加工利用项目阶段性竣工环境保护验收报告表》,主要污染物达标排放,具备项目阶段性竣工环境保护验收条件,同意该项目通过项目阶段性竣工环保验收。

### 六、后续要求

- 1. 年加工 1 万吨废钢材生产线主体工程及相应配套环保设施等 另行验收。
  - 2. 生产车间加强管理,原料和成品分区堆放。
- 3.加强公司的环境保护建设和监督管理职能,完善环境保护组织 机构和环境保护档案管理。

### 七、验收人员信息

安庆市双赢再生资源有限公司皖西南再生资源加工利用项目阶 段性竣工环境保护验收会参会单位有:安庆市双赢再生资源有限公司、 项目验收监测及验收报告编制单位及专家。(具体名单附后)。

安庆市双赢再生资源有限公司 2020年1月3日

安庆市双嬴再生资源有限公司皖西南再生资源加工利用项目(阶段性)

# 竣工环境保护验收会签到表

	姓名	工作单位	职务/职称	联系方式
组长	#2	72 233 30 15 20 16 500 1	SA 28	9829870)05,
	12/5/m	Ship with will in or	77 7	1200367518
歩	西海	母庆子和大路子四十八.次	est 6	1189562401)
	浴	為世份臣玩保括求有限公司	工程的	115992[3851]
	功永发	安松 1年27日 楼空四南 成为司	18 % XX	41884556981
11 19				
知页				

# 建设项目竣工环境保护"三同时"验收登记表

填表单位(盖章): 项目经办人(签字): 项目经办人(签字):

填表	甲位(盂草):					填表人(签字	) <b>:</b>			坝目经列	<b>入</b> 人(签字):			
	项目名	称		皖西南再生资	源加工利用项目		项目	代码		/	建设地	点桐	城新渡双新开发区 20	6 国道西侧
	行业类别(分类	管理名录)		C42 废弃5	资源综合利用		建设	性质	新建√ 改扩	建 技改 迁建	项目厂区中心组	经度/纬度	116.926224 930.82	6179°
	设计生产	能力		年加工4万吨黄板纸	, 年加工1万吨废银	钢材	实际生	产能力	年加工4	万吨黄板纸	环评单	位合	肥市斯康环境科技咨	洵有限公司
	环评文件审:	批机关		桐城市	环境保护局		审批	文号	环建函[2	2019]01 号	环评文件	类型	报告表	
	开工日;	期		20	017/4		竣工	日期	20	19/3	排污许可证申	9领时间	/	
建设项目	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	/	
项目	验收单	位		安庆市双赢再	生资源有限公司		环保设施	监测单位	安徽工和环境监	<b>益测有限责任公司</b>	验收监测时	<b>计</b> 工况	满足监测要求	ξ
	投资总概算(	(万元)		5	5960		环保投资总机	既算 (万元)		18	所占比例	(%)	0.3	
	实际总投资(	(万元)		3	3000		实际环保投	资 (万元)		9	所占比例	(%)	0.3	
	废水治理()	万元)	4	废气治理 (万元)	2 噪声	治理(万元)	2	体废物治理(万元)		1	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	2700h	- 'I
1	运营单位			安庆市双赢再	生资源有限公司		运营单位社会统 组织机构			/	验收时间 2020/1/3		2020/1/3	
	V→ Sda at	> <u>→</u> >+ #L-		本期工程实际排	本期工程允许排	本期工程产生	本期工程自身	本期工程实	本期工程核定排放	本期工程"以新带老"	全厂实际排放	全厂核定排放	区域平衡替代削	排放增减
	污染物	Z)	放量 (1)	放浓度(2)	放浓度(3)	量 (4)	削减 (5)	际排放量(6)	总量 (7)	削减量 (8)	总量 (9)	总量(10)	减量(11)	量(12)
污 染	废水					0.036					0.036			
物排	化学需氧	量		159	300	0.06				-	0.06			
放达	氨氮			10.8	30	0.004				1	0.02			
标与	废气				1					1				
总量	二氧化	硫												
控制(工	烟尘													
业建	工业粉	尘												
设项	氮氧化物													
目详	工业固体	废物												
填)	与项目有关的 其他特征污染	挥发性有 机物			-									
	物	/												

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——万吨/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。