宁波滕头再生资源有限公司 年拆解废旧通信设备 10000 吨 技改项目 竣工环境保护验收监测报告

建设单位: 宁波滕头再生资源有限公司 (公章)

编制单位: 宁波滕头再生资源有限公司 (公章)

二零二四年七月

目 录

第一部分: 验收监测报告表

第二部分: 验收意见

第三部分: 其他需要说明的事项

(第一部分)

宁波滕头再生资源有限公司 年拆解废旧通信设备 10000 吨技改项目 竣工环境保护验收监测报告表 建设单位法人代表: (签字)

编制单位法人代表: (签字)

项 目 负 责 人: 孙涨福

填 表 人: 孙涨福

建设单位:宁波滕头再生资源有限公司(盖章)

电话: 13336881722

传真: /

邮编: 315500

地址:浙江省宁波市奉化区江口街道龙津路 12号

编制单位:宁波滕头再生资源有限公司(盖章)

电话: 13336881722

传真:/

邮编: 315500

地址:浙江省宁波市奉化区江口街道龙津路 12号

表一

建设项目名称	年拆解废旧通信设备 10000 吨技改项目				
建设单位名称		宁波	滕头再生资	源有限公	公司
建设项目性质		□新建	口改扩建	₹ 図技术	改造
7t. \11 bi. E	ì	浙江省宁波市	市奉化区江	口街道龙	津路 12 号
建设地点	(E121°24′ 4	4.722",	N29°41′	51.173")
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	废金属、铂	吕件、铁件、	废塑料、银	 失颗粒、	铝颗粒、含铜等金属
主要产品名称			粉末		
设计生产能力		拆解废	旧通信设备	10000	吨/年
实际生产能力		拆解废	旧通信设备	10000	吨/年
建设项目	2222	D	开工建设时间		
环评时间	2023 ±	F 11 月			2024年04月
\B_\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	2024年0	5月-2024	验收现场	监测时	2024年07月04日
调试时间	年 C	07月	间		-2024年07月05日
环评报告表	宁波市生态		环评报	告表	宁波滕头再生资源
审批部门	化分	分局	编制单	单位	有限公司
环保设施	宁波奉化新	柒鑫环保科	环保设	 足施	宁波奉化森鑫环保
设计单位	技有降	 	施工单	单位	科技有限公司
投资总概算	60 万元	环保投资 总概算	10 万元	比例	16.7%
实际总概算	60 万元	环保投资	10 万元	比例	16.7%
	and the second s				

验收监测依据:

1、建设项目环境保护相关法律、法规:

- ①《中华人民共和国环境保护法》(2015.1.1);
- ②《中华人民共和国水污染防治法》(2018.1.1);
- ③《中华人民共和国大气污染防治法》(2018.10.26);
- ④《中华人民共和国环境噪声污染防治法》(2021.12.24);
- ⑤《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》(2020.9.1);
- ⑥《建设项目环境保护管理条例》(国务院 682 号令, 2017.10.1);
- ⑦ 《建设项目环境影响评价分类管理名录(2021 年版)》(2021 年 1 月 1 日起施行)。

2、建设项目竣工环境保护验收技术规范:

- ①《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》(2018.5.16);
- ②《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》,2017.11.20;
- ③《污染影响类建设项目重大变动清单(试行)》(环办环评函[2020]688 号,2020年12月13日)。

3、建设项目环境影响报告书(表)及审批部门审批决定

- ①《宁波滕头再生资源有限公司年拆解废旧通信设备 10000 吨技改项目环境影响登记表》(宁波滕头再生资源有限公司,2023 年 11 月)。
- ②关于《宁波滕头再生资源有限公司年拆解废旧通信设备 10000 吨技改项目环境影响登记表》的备案受理书(奉环建备【2023】69号),宁波市生态环境局奉化分局,2023年12月25日)。

4、验收监测报告

①《宁波滕头再生资源有限公司年拆解废旧通信设备 10000 吨技改项目验收检测》,浙江信捷检测技术有限公司,第 XJ240703010701B 号 , 2024.07。

5、其他资料

①业主提供的与验收相关的其他资料。

6、验收范围

验收范围在环评审批范围之内。

验收监测评价标准、标号、级别、限值

污染物排放标准:

根据《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》中指出:建设项目竣工环境保护验收污染物排放标准原则上执行环境影响报告书(表)及其审批部门审批决定所规定的标准。在环境影响报告书(表)审批之后发布或修订的标准对建设项目执行该标准有明确时限要求的,按新发布或修订的标准执行。特别排放限值的实施地域范围、时间,按国务院生态环境主管部门或省级人民政府规定执行。

1、噪声排放标准

营运期厂界四周噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)中3类标准,具体见下表。

表1-1 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)

时段	昼间 dB(A)	夜间 dB(A)
标准限值	65	55

2、固体废弃物

危险废物暂存场所应按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023) 及修改单,一般工业固体废物妥善处理,不得形成二次污染;应满足相应防渗漏、 防雨淋、防扬尘等环境保护要求。

表二

工程建设内容:

1、工程建设基本情况

①企业概况

宁波滕头再生资源有限公司成立于 2013 年 3 月,是一家专门从事废旧电子类线路板收集、贮存、利用的企业。2012 年委托宁波市环境保护科学研究设计院编制《宁波滕头再生资源有限公司年处置 3000 吨废弃电子线路板项目环境影响报告书》,于 2013 年 3 月通过了奉化区环保局的审批(奉环字【2013】11号),并于 2013 年 7 月通过了环保验收(奉环验【2013】020号文);2017年委托浙江仁欣环科院有限责任公司编制《宁波滕头再生资源有限公司年处置5000吨废弃电子线路板技术改造项目环境影响报告书》,于2017年8月通过了奉化区环保局的审批(奉环字【2017】11号),并于2018年7月噪声和固废通过了奉化区环保局环保验收(奉环验【2018】082号文),废水和废气通过了自主验收,2020年3月,企业委托浙江天川环保科技有限公司编制完成《宁波滕头再生资源有限公司年处置5000吨废电子类线路板技术改造项目环境影响报告书》,同年3月20日取得宁波市生态环境局奉化分局的备案受理书,编号为奉环建备2020-01号。2021年1月,企业完成项目的竣工环境保护自主验收。

表 2-1 企业原有项目生产规模、审批意见汇总一览表

项目名称	环评批复	实施情况	验收情况
年处置 3000 吨废弃电 子线路板项目	奉环字【2013】11号	年处置 3000 吨废弃电子 线路板	奉环验【2013】 020 号文
年处置 5000 吨废弃电子线路板技术改造项目	奉环字【2017】11号	年处置 5000 吨废弃电子 线路板	奉环验【2018】 082号文,废水和 废气通过了自主 验收
宁波滕头再生资源有限公司年处置 5000 吨度电子类线路板技术改造项目	奉环建备 2020-01 号	年处置 5000 吨废电子类 线路板	通过了自主验收

因企业发展需要,企业拟投资 **60** 万元,在现有厂区内(厂房面积不新增) 线路板拆解工艺及规模不变的基础上实施技改,技改后将新增废旧通讯设备的回 收处置工艺。

②本项目审批过程

2023 年 11 月,企业编制了《宁波滕头再生资源有限公司年拆解废旧通信设备 10000 吨技改项目环境影响登记表》。2023 年 12 月 25 日获得了宁波市生态环境局奉化分局的备案受理书,编号为奉环建备【2023】69 号,见附件 2。现企业新增叉车和地磅设备已步入稳定运行阶段,本次验收范围为宁波滕头再生资源有限公司年拆解废旧通信设备 10000 吨技改项目主体工程及配套的环保设施与措施。

该项目已于 2024 年 05 月 10 日竣工,根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评[2017]4 号)要求,企业于 2024 年 05 月 10 日在厂区公告栏公示了宁波滕头再生资源有限公司年拆解废旧通信设备 10000 吨技改项目试运行起止日期,公示证明材料详见附件 6。

本次验收从开工建设、调试无环境投诉、违法或处罚记录。

③项目建设相关信息

企业现有环保设施与主体工程实现"三同时",截止到目前为止,设施运行良好。目前该项目主体工程及相关环保设施实施完成,建设单位对该项目进行调试,调试范围为宁波滕头再生资源有限公司年拆解废旧通信设备 10000 吨技改项目主体工程及配套的环保设施与措施。

根据《中华人民共和国环境保护法》、生态环境部及浙江省生态环境厅对建设项目竣工验收监测的相关技术规范要求,企业组织该项目的竣工环境保护验收工作,委托浙江信捷检测技术有限公司于 2024 年 07 月 04 日~ 05 日对该项目进行现场监测,根据监测结果和实际建设情况编制了《宁波滕头再生资源有限公司年拆解废旧通信设备 10000 吨技改项目竣工环境保护验收监测报告表》。

工程建 设内容		技改环评设计情况 实际建设情况		备注
工程组成	主体 工程	本项目: 厂房 2 新增废旧通 信设备暂存与拆解以及拆解 物堆放区。	本项目: 厂房 2 新增废旧通 信设备暂存与拆解以及拆解 物堆放区。	一致
	公用 工程	给水:本项目不新增生活用 水	给水:本项目不新增生活用 水	一致

表 2-2 工程建设基本情况一览表

		排水: 企业排水采用雨、污	排水: 企业排水采用雨、污	
		分流制。雨水经收集后排入	分流制。雨水经收集后排入	
		市政雨水管道。本项目不新	市政雨水管道。本项目不新	
		增生活污水。	增生活污水。	
		供电:本项目用电由当地供	供电:本项目用电由当地供	
		电系统供给。	电系统供给。	
	环保	环保工程总投资 10 万元,包	环保工程总投资 10 万元,	
	 	括噪声治理、一般固废堆场、	包括噪声治理、一般固废堆	一致
		危废堆放场所等措施。	场、危废堆放场所等措施。	
劳动	力定员	本项目不新增劳动人员	本项目不新增劳动人员	一致
	作时间	年生产时间 300 天,白班制	年生产时间 300 天,白班	一致
	7月11月	生产,工作时间为 8h。	制生产,工作时间为 8h。	——蚁
食宿	音情况	厂区不设食堂和宿舍。	厂区不设食堂和宿舍。	一致

2、项目主要生产设备

表 2-2 生产设备配置情况表

序号	名称	型号	単位	技改环评 审批数量	企业实 际数量	备注
1	长输送机	SX-800	台	1	1	
2	撕碎机	SX-1200	台	1	1	
3	皮带输送机	SX-650	台	2	2	
4	立式破碎机	SX-1000	台	1	1	
5	悬挂式磁选机	SX-650	台	1	1	
6	振动筛选机	SX-1×2米	台	2	2	
7	斗式提升机	SX-180 型	台	4	4	
8	涡电流分选机	SX-600	台	1	1	
9	螺旋输送机	SX-160	台	2	2	
10	电路板专用粉 碎机	SX-1000	台	1	1	7 □ / -
11	细度分析器(风 力分选)	SX-1000	台	1	1	现有
12	旋风下料器	SX-1000	台	4	4	
13	脉冲布袋除尘 器	SX-64	台	4	4	
14	消音器	1	台	3	3	
15	高压静电分选 机	SX-1002-2	台	2	2	
16	比重分选机	SX-600 型	台	1	1	
17	线路板粉碎机	X-60	台	1	1	
18	线路板粉碎机	X-55	台	2	2	
19	水力摇床	X-60	台	6	6	

20	磁选机	Y-2	台	6	6	
21	叉车	1	台	1	1	本次技改
22	地磅	1	台	1	1	新增

3、项目主要原辅材料消耗情况

表 2-3 原辅材料消耗情况一览表

序号	原料名称	单位	技改后全厂审 批年用量	企业实际用量 2024 年 06 月	全年预计用量
1	废旧通信设备	吨/年	10000	700	8400
2	废电子类线路板	吨/年	5000	350	4200

4、企业产能

表 2-4 项目产品列表

序号	产品名称	技改后处理 能力	技改后处理能力	全年技改后处理 能力	单位
1	废旧通信设备	0	10000	10000	吨/年
2	废电子类线路板	5000	0	5000	吨/年

5、项目产品

表 2-4 项目产品列表

序号	产品名称	环评审批年 产量	企业 2024 年 06 月实际产能	全年预计产量	单位
			手工分拣		
1	废金属	200	12	144	吨/年
2	铝件	530	40	480	吨/年
3	铁件	330	25	300	吨/年
4	废塑料	150	10	120	吨/年
			粉碎		
5	铁颗粒	187	14	168	吨/年
6	铝颗粒	340	25	300	吨/年
7	含铜等金属 粉末	850	60	720	吨/年

6、环保投资

实际总投资 60 万元, 其中环保投资 10 万元, 约占总投资的 16.7%, 具体情况见下表。

表 2-5 项目环保投资情况表

类别	治理对象	环保设施名称	环保投资(万元)
噪声	噪声	隔声、降噪	2
固体	临时堆放一般废物	一般废物堆放场所	5
废物	临时堆放生活垃圾	生活垃圾堆放场所	1

	临时堆放危险废物	危险废物堆放场所	3
合计			10

主要工艺流程及产污环节

1、项目生产工艺流程及主要污染工序

1、生产工艺流程见下图。

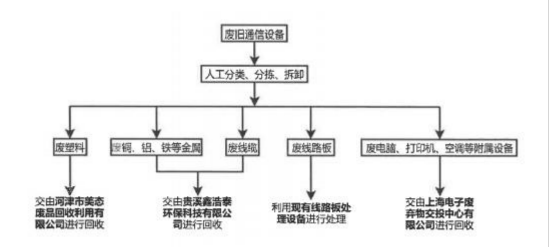


图 2-1 本项目生产工艺流程及产污环节

工艺说明:外购废旧通信设备进入堆场后,利用人工先进行分类、分拣,并通过人工对设备进行拆卸,得到废塑料、废金属、废电线、废线路板和废电脑、打印机、空调等附属设备。根据需要对废塑料、废电线、废金属以及废电脑、打印机、空调等附属设备进行分类回收外售:对废线路板利用现有线路板粉碎设备进行处理。技改项目分类、分拣、拆卸等全过程为人工操作。

2、项目主要产污环节及污染因子

表 2-6	主要污染物产生外节。	及污染因于汇总表

污染物类型	主要污染源	主要污染物
噪声	设备运行	设备运行噪声
固体废物		废塑料
	度物 分选、分拣和拆卸 - -	废金属
		废电线
		废电脑、打印机、空调等附属产品

3、项目变动情况

项目建设情况与《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)对照如下:

类别	内容	变动情况
性质	建设项目开发、使用功能发生变化的	无变动
	生产、处置或储存能力增大 30%及以上的	无变动
	生产、处置或储存能力增大,导致废水第一类污染 物排放量增加的	无此情况
规模	位于环境质量不达标区的建设项目生产、处置或储存能力增大,导致相应污染物排放量增加的(细颗粒物不达标区,相应污染物为二氧化硫、氮氧化物、可吸入颗粒物、挥发性有机物;臭氧不达标区,相应污染物为氮氧化物、挥发性有机物;其他大气、水污染物因子不达标区,相应污染物为超标污染因子);位于达标区的建设项目生产、处置或储存能力增大,导致污染物排放量增加 10%及以上的	位于达标区,生产 规模未变动
地点	重新选址;在原厂址附近调整(包括总平面布置变化)导致环境防护距离范围变化且新增敏感点的	无变动
生产工艺	新增产品品种或生产工艺(含主要生产装置、设备及配套设施)、主要原辅材料、燃料变化,导致以下情形之一: (1)新增排放污染物种类的(毒性、挥发性降低的除外); (2)位于环境质量不达标区的建设项目相应污染物排放量增加的; (3)废水第一类污染物排放量增加的; (4)其他污染物排放量增加 10%及以上的。	无变动
	物料运输、装卸、贮存方式变化,导致大气污染物 无组织排放量增加 10%及以上的。	无此情况
	废气、废水污染防治措施变化,导致第 6 条中所列情形之一(废气无组织排放改为有组织排放、污染防治措施强化或改进的除外)或大气污染物无组织排放量增加 10%及以上的。	无变动
	新增废水直接排放口;废水由间接排放改为直接排放;废水直接排放口位置变化,导致不利环境影响加重的。	无变动
环境保护 措施	新增废气主要排放口(废气无组织排放改为有组织排放的除外);主要排放口排气筒高度降低 10%及以上的。	无变动
	噪声、土壤或地下水污染防治措施变化,导致不利 环境影响加重的。	无变动
	固体废物利用处置方式由委托外单位利用处置改为自行利用处置的(自行利用处置设施单独开展环境影响评价的除外);固体废物自行处置方式变化,导致不利环境影响加重的。	无变动
	事故废水暂存能力或拦截设施变化,导致环境风险	无变动

防范能力弱化或降低的。

综上所述及根据《环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》有关规定,建设项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施五个因素中的一项或一项以上发生重大变动,且可能导致环境影响显著变化(特别是不利环境影响加重)的,界定为重大变动。属于重大变动的应当重新报批环境影响评价文件,不属于重大变动的纳入竣工环境保护验收管理。

对照《污染影响类建设项目重大变动清单(试行)》(环办环评函(2020) 688 号,2020 年 12 月 13 日),本项目未发生重大变化,可直接进行竣工环境保护验收。

表三

主要污染源、污染物处理和排放

1、噪声

本项目噪声主要为各设备在运行时产生的噪声,类比同类设备,噪声源强见下表。

表 3-1 项目主要设备噪声源强汇总一览表

序号	噪声源	单个声源源强(dB(A))	发声特点
1	叉车	70-75	频发
2	地磅	70-75	频发

为减小项目噪声对周围声环境的不利影响,确保厂界噪声达标,目前企业采取以下措施:

①企业应选用低噪声设备,合理布局车间、设备,高噪声设备安装防震垫、消声器等。落实以上措施后,再经建筑隔声等作用,车间设备噪声贡献值可以降 20dB 以上。②加强设备日常检修和维护,以保证各设备正常运转,以免由于设备故障原因产生较大噪声;同时加强生产管理,教育员工文明生产,减少人为因素造成的噪声,合理安排生产。

2、固体废物

(1) 固体废物产生及其处置方式

环评审批: 废塑料交由河津市美态废品回收利用有限公司进行回收; 废金属交由贵溪鑫浩泰环保科技有限公司进行回收; 废线路板利用公司现有线路板破碎设备进行处理; 废电脑、打印机、空调等附属产品交由上海电子废弃物交投中心有限公司进行回收。

实际情况:废塑料交由河津市美态废品回收利用有限公司进行回收;废金属交由贵溪鑫浩泰环保科技有限公司进行回收;废线路板利用公司现有线路板破碎设备进行处理;废电脑、打印机、空调等附属产品交由上海电子废弃物交投中心有限公司进行回收。

表 3-2 本项目固废处置措施情况一览表

序号	固废名称	产生工序	属性	废物编号、代码	利用处置情况
1	废塑料	分选、分 拣和拆卸	一般废物	1	交由河津市美态废 品回收利用有限公 司进行回收
2	废金属	1 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	一般废物	1	交由贵溪鑫浩泰环 保科技有限公司进

				行回收
3	废线路板	危险废物	HW49, 900-045-49	利用公司现有线路 板破碎设备进行处 理
4	废电脑、打 印机、空调 等附属产品	一般废物	1	交由上海电子废弃 物交投中心有限公 司进行回收

企业已单独设置了废线路板暂存区,面积为 10m²,用于暂存项目产生的本项目产生的废线路板,已做好了防风、防雨、防腐、防渗,并按要求 张贴了标示标牌。企业将按要求建立危险废物管理台账,指定专人定期记录危险废物暂存及转移情况,以确保危险废物安全暂存及得到无害化处置,相关台账记录齐全,其基本情况详见表 3-3。暂存场所图片见下图。

表 3-3 建设项目危险废物贮存场所(设施)基本情况表

编号	贮存 场所	危险废物 名称	危险废 物类别	危险废物 代码	占地面积	贮存 方式	贮存 能力	贮存 周期
1	废线路板暂存区	废线路 板	HW49	900-045-49	10m²	袋装	10t	一天

(2) 废线路板暂存区情况



废线路板暂存区

3、其它环保设施建设情况

- 1、环境风险要求落实情况:危险废物分类收集,有明显警示标识和警示说明,并建立污染物分类收集制度。
- 2、排污许可:对照《固定污染源排污许可分类管理名录(2019 年版)》,本项目行业类别为"三十七、废弃资源综合利用业 42"中的"93 非金属废料和碎屑加工处理 422"的"废弃电器电子产品、废机动车、废电机、废电线电缆、废塑料、废船、含水洗工艺的其他废料和碎屑加工处理"类,需实行排污简化管理,企业应在全国排污许可证管理信息平台申请取得排污许可证。

企业取得排污许可证,证书编号为: 91330283062912240B001U,项目登记基本信息、污染物排放去向、执行的污染物排放标准以及采取的污染防治措施等信息。

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、建设项目环境影响登记表主要结论

根据 2023 年 11 月宁波滕头再生资源有限公司编制的《奉化市兴和佳工艺品 厂年拆解废旧通信设备 10000 吨技改项目环境影响登记表》,环境影响登记表中 提出的主要结论如下:

(1)项目概况

因企业发展需要,企业拟投资 **60** 万元,在现有厂区内(厂房面积不新增)线路板拆解工艺及规模不变的基础上实施技改,技改后将新增废旧通讯设备的回收处置工艺。

(2) 营运期环境影响分析

1) 声环境影响分析结论

根据预测结果,本项目营运后厂界噪声可以达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的3类标准。本项目位于工业区内,项目周边50m范围内无声环境保护目标。本项目设备噪声经隔声、降噪、距离衰减后能做到项目厂界噪声达标排放。

2) 固体废物处置与影响分析结论

本项目废塑料交由河津市美态废品回收利用有限公司进行回收;废金属交由 贵溪鑫浩泰环保科技有限公司进行回收;废线路板利用公司现有线路板破碎设备 进行处理;废电脑、打印机、空调等附属产品交由上海电子废弃物交投中心有限 公司进行回收。

综上只要企业严格对固废进行分类收集,储存场所严格按照有关规定设计、 建造,采取防风、防雨、防晒、防渗漏等措施,以"减量化、资源化、无害化" 为基本原则,自身加强利用并合理处置,本项目固废不会对周围环境产生不利影响。

(3) 综合结论

宁波滕头再生资源有限公司年拆解废旧通信设备10000吨技改项目的建设符合相关环保审批要求,如落实本环评提出的各项目环保措施,确保"三同时", 其对环境的影响可控制在允许的范围内,在环保方面可行。

2、环评审批部门审批决定

根据关于《奉宁波滕头再生资源有限公司年拆解废旧通信设备 10000 吨技改 项目环境影响登记表》环保部门备案受理书(奉环建备【2023】69号,2023年 12月25日),现将环评批复内容部分摘录如下。

表 4-1 环评批复要求及实际实施情况

环评批复内容 实施情况 项目建设内容和规模:企业拟投资 60 企业投资 60 万元, 在现有厂区内(厂房 万元, 在现有厂区内(厂房面积不新增)线 面积不新增)线路板拆解工艺及规模不变的 路板拆解工艺及规模不变的基础上实施技 基础上实施技改, 技改后将新增废旧通讯设 改, 技改后将新增废旧通讯设备的回收处置 备的回收处置工艺。 与环评内容基本一致。 1、合理布局,合理安排生产时间,采 1、根据检测报告,本项目噪声经相应的 用低噪声设备,加强设备维护和管理,采取 隔声降噪措施和距离衰减后, 厂界噪声值满 隔声降噪等有效措施, 厂界噪声应按声环境 足《工业企业厂界环境噪声排放标准》 功能区要求达到《工业企业厂界环境噪声排 (GB12348-2008) 中厂界外 3 类声环境功能 放标准》(GB12348-2008)的相关标准,并 区的标准限值。 确保噪声不扰民。 符合环评及批复要求。 2、废塑料交由河津市美态废品回收利用 有限公司进行回收; 废金属交由贵溪鑫浩泰 环保科技有限公司进行回收: 废线路板利用 2、按规范做好固体废物的收集处置工 公司现有线路板破碎设备进行处理; 废电脑、 作。 打印机、空调等附属产品交由上海电子废弃 物交投中心有限公司进行回收。 符合环评及批复要求。 已申领排污登记回执,对照编号为: 项目建设应应建立健全的生态环境管 理制度,严格执行环保"三同时"制度,落 91330283062912240B001U。 实污染物排放总量控制措施和风险事故的 企业已按环保"三同时"制度,落实有关污 防范措施,实施生态环境保护对策措施,建 染物防治设施及措施,并按照相关规定对配

设项目竣工后, 你单位应当按规定的标准和 程序,对配套建设的环境保护设施进行验 收,经验收合格,方可投入生产。

套建设的环保设施进行验收。

己落实相关污染物防治设施及措施,并 正在进行自主验收。

表五

验收监测质量保证及质量控制

1、监测分析方法

本项目竣工环保验收监测分析方法按照现行的国家标准分析方法和国家环保部颁布的监测分析方法以及有关监测技术规范执行,检测方法依据详见表 5-1。

表 5-1 监测分析方法

监测项目		分 析 方 法	检出限
厂界环境噪声	噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	20dB (A)

2、监测仪器

本项目验收检测工作中所使用的检测仪器/设备均符合国家有关产品标准技术要求,并经第三方机构检定/校准合格,在其有效期内使用,在进入现场前对现场检测仪器及采样器进行校准。

3、采样及分析人员

本项目相关采样和分析测试人员均经培训并考核合格,其能力符合相关采样和分析方法要求。

4、噪声监测分析过程中的质量保证和质量控制

本项目验收厂界噪声监测前后均用标准声源进行校准,测量前后校准值示值 偏差小于 0.5dB。

表六

验收监测内容

1、噪声监测内容

本项目厂界环境噪声监测方案见表 6-/1。

表 6-1 厂界环境噪声监测点位及频次

点位编号	监测点位	监测周期和频次	备注	
1	厂界西侧 Z1			
2	厂界北侧 Z2	与工具包收测 4 次 + + 6 工		
3	厂界东侧 Z3	每天昼间监测 1 次,共 2 天	注意天气、风速	
4	厂界南侧 Z4			

2、监测点位示意图

本项目监测点位示意图详见图 6-1。



图 6-1 监测点位示意图

表七

验收监测期间生产工况记录

检测期间(2024年07月04日~07月05日),本项目各生产设备均正常运行,配套环保设施均正常运行。本项目设计产能为年拆解废旧通信设备10000吨,年生产时间300天,白班制生产,工作时间为8h。

2024年07月04日拆解量为25吨废旧通信设备,生产负荷为83.3%;07月05日拆解量为25吨废旧通信设备,生产负荷为83.3%,符合竣工验收工况要求。生产工况记录见表7-1。

项目名称	年拆解废旧通信设备 10000 吨技改项目			
监测日期	2024年07月04日	2024年07月05日		
设计能力	年拆解废旧通信设备 10000 吨, 产,工作	年生产时间 300 天,白班制生 时间为 8h		
当日拆解量	25 吨废旧通信设备	25 吨废旧通信设备		
生产负荷	83.3%	83.3%		

表 7-1 项目验收监测期间工况一览表

验收监测结果:

1、噪声监测结果

厂界环境噪声监测结果见表 7-2。

测点位置 检测时段 检测值 排放限值 厂界西侧 Z1 Leq 62.9 厂界北侧 Z2 Leq 61.2 2024.07.04 65 厂界东侧 Z3 62.8 Leq 厂界南侧 Z4 62.0 Leq 厂界西侧 Z1 63.9 Leq 厂界北侧 Z2 Leq 60.9 2024.07.05 65 厂界东侧 **Z3** Leq 61.5 厂界南侧 Z4 62.6 Leq

表 7-2 噪声检测结果(单位: dB(A))

噪声监测小结:

检测期间(2024年07月04日~07月05日),厂界四周昼间噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008中的3类功能区标准要求。

表八

验收监测结论

1、环保设施调试运行效果

(1) 工况调查结论

检测期间(2024年07月04日~07月05日),本项目各生产设备均正常运行,配套环保设施均正常运行。本项目设计产能为年拆解废旧通信设备10000吨,年生产时间300天,白班制生产,工作时间为8h。

2024年07月04日拆解量为25吨废旧通信设备,生产负荷为83.3%;07月05日拆解量为25吨废旧通信设备,生产负荷为83.3%,符合竣工验收工况要求。

(2) 噪声检测结论

检测期间(2024年07月04日~07月05日),厂界四周昼间噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008中的3类功能区标准要求。

(3) 固体废物

本项目废塑料交由河津市美态废品回收利用有限公司进行回收;废金属交由 贵溪鑫浩泰环保科技有限公司进行回收;废线路板利用公司现有线路板破碎设备 进行处理;废电脑、打印机、空调等附属产品交由上海电子废弃物交投中心有限 公司进行回收。

工程建设对环境的影响

根据监测及环境管理检查结果:宁波滕头再生资源有限公司年拆解废旧通信设备 10000 吨技改项目在建设至竣工期间环境保护审批手续齐全,针对生产过程中产生的废气、废水、噪声以及固体废物建设了相应的环保设施,能严格执行环保"三同时"制度,污染物排放指标达到相应标准的要求,落实了环境影响报告表及批复的有关要求,基本达到国家对建设项目竣工环境保护验收方面的要求。

建议及要求

- 1)严格遵守环保法律法规,完善内部环保管理制度。
- 2)加强环保处理设施的日常管理和维护工作,确保各项污染物长期稳定达

标排放。	

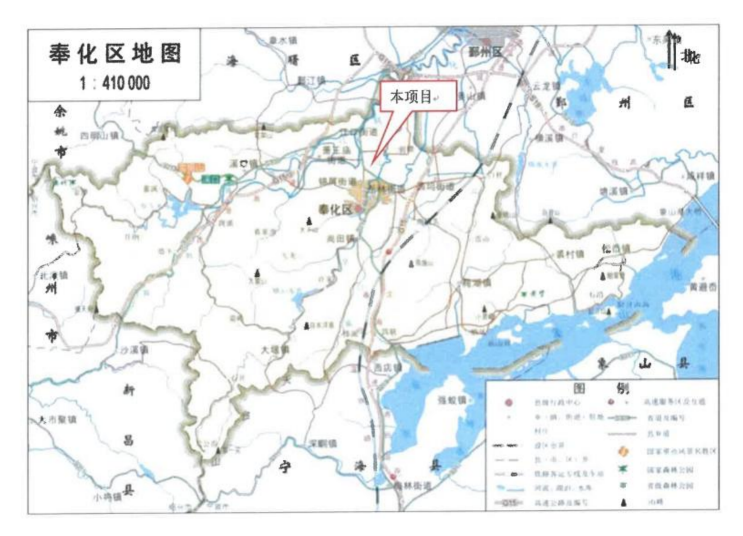


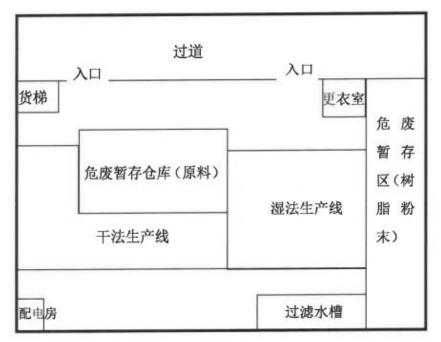
图 1 项目地理位置图

— 21 —



图 2 项目周边环境示意图

- 22 -



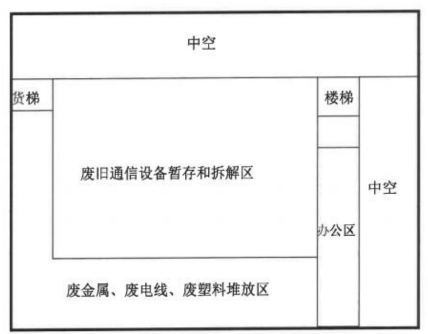
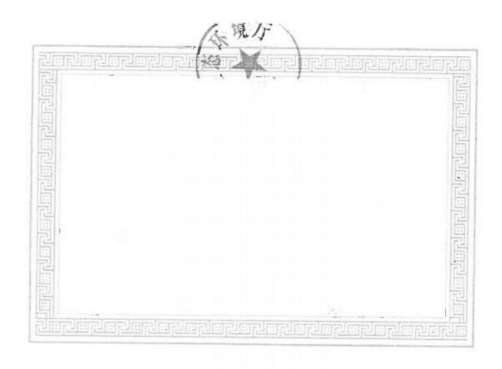


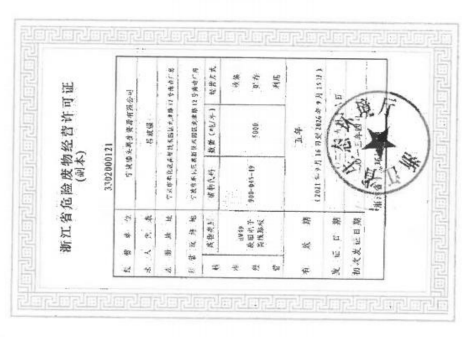
图 3 项目平面示意图

附件 1: 营业执照及危废经营许可证

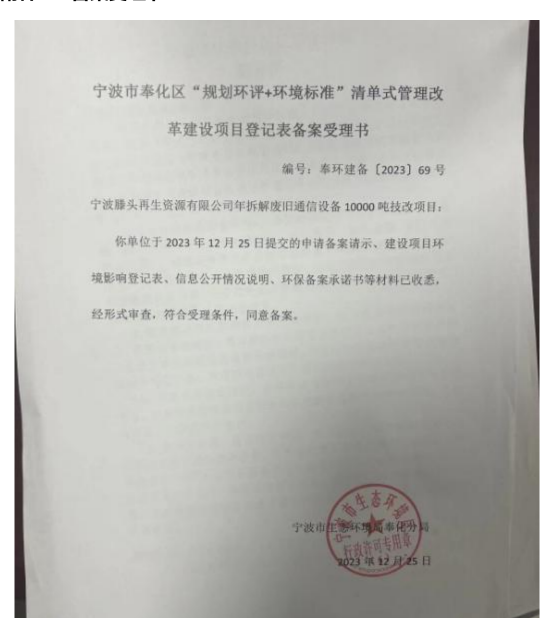








附件 2: 备案受理书



附件 3: 排污许可证

证书编号: 91330283062912240B0010

单位名称: 宁波滕头再生资源有限公司

注册地址: 浙江省宁波市奉化区江口街道民营科技园区

法定代表人: 吕波强

生产经营场所地址: 浙江省宁波市奉化区三横工业区龙津路 10 号

行业类别: 金属废料和碎屑加工处理

统一社会信用代码: 91330283062912240B

有效期限: 自 2023 年 04 月 22 日至 2028 年 04 月 21 日止

发证机关:(盖章)宁波市生态环境局奉化分局

发证日期: 2023年04月01日

宁波市生态环境局奉化分局印制

中华人民共和国生态环境部监制

附件 4: 委托处置合同

委托处置合同

甲方:上海电子废弃物交投中心有限公司 (以下简称"回收方") 乙方:宁波滕头再生资源有限公司 (以下简称"委托方")

鉴于委托方在收集、拆解过程中产生有一定数量的废旧电脑等电子废弃物。 为了保护环境及资源回收利用。委托回收方进行处置。回收方具有丰富的废田电器 等回收经验及相应的资质,经过双方友好协调,达成如下合同。

第一条 合同内容

- 1. 本合同所涉及委托处置废旧电器包括电脑等。
- 國收方将根据委托处置废旧电器的种类品质和型号等情况,给予适当的固 收价格,具体价格另订合同附件,并在具体的固数过程中。保证不验据委托方提供 的各种信息。
- 國收方按照国家相关的环保、安全等法律、法规、标准及技术要求进行处理、回收和销售。发挥对资源的最大化回收利用效益,保护环境。不得违法违规。

第三条 履行方式

- 固收方将根据委托方的废旧电器种类、数量和品质等因素进行价格的审核,并向委托方发放相关的回收报价。
 - 若委托方同意回收方的回收价格。按照双方约定的时间安排废物的运输。 第四条 其他事項
 - 1. 本台网签订经委托方、国收方双方盖章生效。
 - 2. 本合同正本两份、各方一份,合同附件并具有同等法律效力。

委托方: 宁波滕头再生资源有限公司

回收方:上海电子

有限公司

订立日期: 2023 年 7 月 31 日

废料买卖合同

卖方 (甲方): <u>宁波滕头再生资源有限公司</u> 买方 (乙方): 贵溪鑫浩泰环保科技有限公司

依据《合同法》等法律法规的规定,甲、乙双方经友好协商,就 废料买卖事宜,达成如下条款;

- 一、甲方同意将在拆解过程中产生的废金属(如废铝、废铁、废 电线等)出售给乙方,具体数量以交付时过磅数为准。
- 二、质量条件:本合同项下标的物为废品废料,无具体质量标准, 无质量保证期。乙方在签署本合同前已实际查验甲方所拟出售废品废料并同意按照废品废料的现状实受。

三、价款支付

乙方应在废品废料装车当日及时接过磅数量计算数额以银行电 汇的方式向甲方指定收款账户完成付款。

四、废品废料交付

- 乙方应在接到甲方装运通知后,自行组织运输车辆并携带有效证件在甲方通知规定的时间内到甲方指定地点办理交付装运手续。
- 2、废品废料装车由乙方负责,甲方提供必要协助。乙方装运废品废料应在甲方的现场人员的监督下进行,无甲方人员在场监督的情况下,乙方不得擅自装运,否则视为严重违约。乙方装运时不得混装、夹带和拣装。
- 3、乙方接收甲方交付的废品废料后,应及时运离甲方厂区,不得在甲方现场进行加工,否则视为乙方违约,甲方有权解除合同。
- 4、乙方持在付清价款后持甲方开具出门证办理出厂手续,废品 废料出厂门后,与此相关一切风险和责任均由乙方承担,与甲方无关。



五、违约责任

- 1、乙方保证其具备收购本合同项下废品废料的资格,且向甲方 所提供的材料均真实可靠,不存在弄虚作假、故意隐瞒等情形,否则, 视为乙方严重违约,甲方有权解除合同。
 - 2、乙方接到甲方通知后,乙方未在甲方通知的时间内前往指定 地点办理废品废料交付装运。7日内仍未到指定场所办理废品废料交 付装运的,甲方有权解除合同。

六、争议解决

因履行本合同发生任何争议,应由双方协商解决;协商不成的,由甲方所在地人民法官管辖。

七、合同生效及其他

- 1、本合同一式两份,甲、乙双方各执一份,具有同等法律效力。
- 2、本合同自签订之日起生效,有效期为二年。到期后如有需要 继续采购,则在合同到期前一个月内应双方协商,并签署新合同。

甲方 (卖方) 签章: 宁波滕头再生资源有限公司

乙方 (买方) 签章:

及科技有限公司

丁时间: 2023 年 7 月 28 日



废料买卖合同

卖方 (甲方): _ 宁波滕头再生资源有限公司__

买方(乙方): 河津市美态废品回收利用有限公司

依据《合同法》等法律法规的规定,甲、乙双方经友好协商,就 废料买卖事宜,达成如下条款;

- 一、甲方同意将在拆解过程中产生的非金属(如废塑料等)出售 给乙方,具体数量以交付时过磅数为准。
- 二、质量条件,本合同项下标的物为废品废料,无具体质量标准, 无质量保证期。乙方在签署本合同前已实际查验甲方所拟出售废品废料并同意按照废品废料的现状买受。

三、价款支付

乙方应在废品废料装车当日及时按过磅数量计算数额以银行电 汇的方式向甲方指定收款账户完成付款。

四、废品废料交付

- 乙方应在接到甲方装运通知后,自行组织运输车辆并携带有效证件在甲方通知规定的时间内到甲方指定地点办理交付装运手续。
- 2、废品废料装车由乙方负责,甲方提供必要协助。乙方装运废品废料应在甲方的现场人员的监督下进行,无甲方人员在场监督的情况下,乙方不得擅自装运,否则视为严重违约。乙方装运时不得混装、夹带和拣装。
- 3、乙方接收甲方交付的废品废料后,应及时运离甲方厂区,不 得在甲方现场进行加工,否则视为乙方进约,甲方有权解除合同。
- 4、乙方持在付清价款后持甲方开具出门证办理出厂手续,废品 废料出厂门后,与此相关一切风险和责任均由乙方承担,与甲方无关。



五、連约责任

- 1、乙方保证其具备收购本合同项下废品废料的资格,且向甲方所提供的材料均真实可靠,不存在弄虚作假、故意隐瞒等情形,否则,视为乙方严重违约,甲方有权解除合同。
- 2、乙方接到甲方通知后,乙方未在甲方通知的时间内前往指定 地点办理废品废料交付装运。7日内仍未到指定场所办理废品废料交 付装运的,甲方有权解除合同。

六、争议解决

因履行本合同发生任何争议,应由双方协商解决;协商不成的, 由甲方所在地人民法官管辖。

七、合同生效及其他

- 1、本合同一式两份,甲、乙双方各执一份,具有同等法律效力。
- 2、本合同自签订之日起生效,有效期为二年。到期后如有需要 继续采购,则在合同到期前一个月内应双方协商,并签署新合同。

甲方(卖方)签章。宁波滕头再生资源有限公司

乙方 (买方) 签章

签订时间: 2023 年 7 月 28 日

附件 5: 工况证明

验收监测工况说明

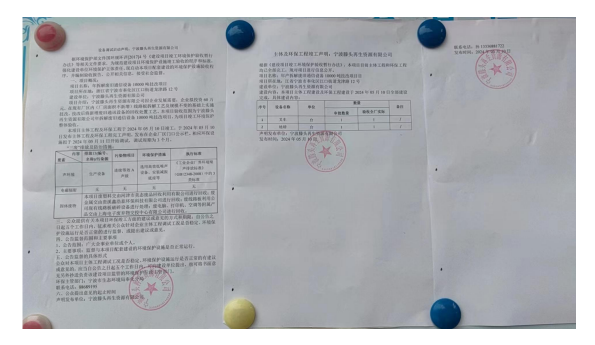
宁波滕头再生资源有限公司年拆解废旧通信设备 10000 吨技改项目设计规模为年拆解废旧通信设备 10000 吨。验收监测期间,我公司生产设施运行正常。 具体如下:

表1 监测期间生产工况

日期	名称	实际处理能力(吨/ 天)	设计处理能力(吨/天)	负荷
2024年07月04日	度旧通信 设备	25	33.3	83.3%
2024年07月05日	废旧通信 设备	25	33,3	83.3%

宁波滕头再生资源有限公司 2024年07月06日

附件 6: 竣工及调试公示



附件 7: 检测报告





检测报告

TEST REPORT

第 XJ240703010701B 号

项目名称: ___宁波滕头再生资源有限公司环境检测

委托单位: 宁波滕头再生资源有限。

浙江信捷检测技术有限公司

で井西

检验报告说明

- 一、对检验结果有异议者, 请于收到报告之日起 15 天内向本公司提出, 无法有效保存的样品和超过样品保存期的样品不做复检。
- 二、委托检验,系对委托单位(或个人)样品的检验,委托送样 检测数据仅对来样负责。
- 三、本检验报告未经公司同意,不得以任何方式复制及做广告宣传,经同意复制的复制件,应由我公司加盖公章确认。
- 四、本报告正文共<u>2页</u>,一式<u>3</u>份,发出报告与留存报告的正 文一致。
 - 五、报告无"检验检测专用章"或检验单位公章无效。
 - 六、报告无审核人、批准人签字无效。
 - 七、报告涂改无效。

地址: 宁波市镇海区蛟川街道俞范东路 766 号

邮编: 315207

电话: 0574-86367532

传真: 0574-86454527

投诉电话: 0574-86367539

— 37 —

项目基本信息

样品类别: 噪声

委托方及地址: 宁波滕头再生资源有限公司 (浙江省宁波市奉化区江口街道

龙津路 12 号南边二层厂房)

委托日期: 2024年7月3日

采样单位: 浙江信捷检测技术有限公司

采样日期: <u>2024年7月4日至5日</u>

采样地点: (/)

检测地点:宁波滕头再生资源有限公司(浙江省宁波市奉化区江口街道龙津路

12 号南边二层厂房)

检测日期: 2024年7月4日至5日

检测依据

项目类别	检测项目	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	仪器设备名称、型 号
噪声	工业企业厂	工业企业厂界环境噪声排放标准	多功能声级计
	界环境噪声	GB 12348-2008	AWA5680 型

江子製

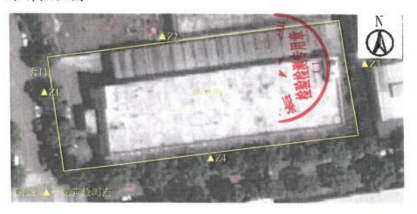
第1页共2页

检测结果

表 1 噪声检测结果 (单位: dB(A))

检测点位	采样时间	测量值 (昼间)
厂界西侧 Z1		62.9
厂界北侧 Z2	7,840	61.2
厂界东侧 Z3	7月4日	62.8
厂界南侧 Z4		62.0
厂界西侧 Z1		63.9
厂界北侧 Z2	7月5日	60.9
厂界东侧 Z3	7,7,5 4	61.5
厂界南侧 Z4		62.6

采样点位图



- END -

编制 胡伟英

批准 得

职务

观场部经理



第2页共2页

附件 8: 真实性声明

真实性声明 本单位对报送的竣工验收监测报告及其他相关材料的 实质内容真实性负责, 如有隐瞒相关情况或拥供虚假材料 的,愿意承担相应的法律责任! 宁波滕头再生资源有限公司

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): 宁波滕头再生资源有限公司

填表人(签字):

项目经办人(签字):

		14 > - 041 1	,,,,,,			, ,					,		
	项目名称	年拆	解废旧通信设	备10000吨技	改项目	项目位	代码		/	菱	建设地点		市奉化区江口 津路12号
	行业类别(分类管理名录)	52非金属废料和碎屑加工处理 422			建设位	建设性质		建 口改	□改扩建 ☑技术改造				
设计生产能力		年拆解废旧通信设备10000吨			实际生产能力		年拆解废旧通信设备10000吨		£	环评单位		宁波滕头再生资源有限公 司	
	环评文件审批机关	宁波市生态环境局奉化分局		审批文号 奉环建备【2023】69号		环说	平文件类型	报告表					
	开工日期		2024.04 竣工日期 2024.05 宁波奉化森鑫环保科技有限公司 环保设施施工单位 宁波奉化森鑫环保科技有限公司		排污许	排污许可证申领时间		2023年04月22日					
建设项目	环保设施设计单位	宁			环保设施	环保设施施工单位 宁波奉化森鑫环保科技有限公司		司本工程持	本工程排污许可证编号		91330283062912240B001U		
	验收单位		宁波滕头再生资源有限公司 环保设施监测单位 浙江信捷检测技术有限公司		验收	验收监测时工况		工况正常					
	投资总概算(万元)		(50		环保投资总概	[算(万元)	10		所占	比例 (%)	16.7	
	实际总投资(万元)		(50		实际环保投	 资(万元)	10		所占	所占比例(%)		16.7
	废水治理(万元)	/	废气治理 (万元)		·治理 ·元) 2	固体废物治3	哩 (万元)		8	绿化及	生态(万元)		其他 万元)
	新增废水处理设施能力		1	/		新增废气处:	理设施能力		/	年平	P均工作时	2	2400
	运营单位		宁波滕头再生	E资源有限公	司	运营单位社会 码(或组织标		91330283	3062912240B	¥	金收时间	2024年07	7月04、05日
	污染物	原有排放量 (1)	本期工程实际排放浓度 (2)		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)
	废水											, ,	
	化学需氧量	0.01									0.01		
污染物排	氨氮	0.001									0.001		
放达标与	废气												
总量控制 (工业建设	二氧化硫												
项目详 填)	烟尘												
	工业粉尘	0.171									0.171		
	氮氧化物												
	工业固体废物												
	与项目有关的 其他特征污染物 VOCs												

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

第二部分:验收意见

宁波滕头再生资源有限公司 年拆解废旧通信设备 10000 吨技改项目

竣工环境保护验收意见

2024年04月12日,宁波滕头再生资源有限公司根据《宁波滕头再生资源有限公司年拆解废旧通信设备10000吨技改项目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指南 污染影响类》(生态环境部公告2018年第9号)、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定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) 建设地点、规模、主要建设内容

项目建设地点:浙江省宁波市奉化区江口街道龙津路 12 号

性质: 技改

产品、规模: 年拆解废旧通信设备 10000 吨

(二) 建设过程及环保审批情况

《宁波滕头再生资源有限公司年拆解废旧通信设备 10000 吨技改项目环境影响报告表》于 2023 年 11 月编制完成, 2023 年 12 月 25 日获得了宁波市生态环境局奉化分局的备案受理书, 编号为奉环建备【2023】69 号。

企业已于 2023 年 04 月 22 日完成排污许可证申领,证书编号为: 91330283062912240B001U,有效期限: 2023 年 04 月 22 日至 2028 年 04 月 21 日止。

本次验收从开工建设、调试期间无环境投诉、违法或处罚记录。

(三) 投资情况

项目实际总投资60万元, 其中环保投资10万元。

(四) 验收范围

项目叉车、地磅均已安装完成。

明确实际具备年拆解废旧通信设备 10000 吨的生产能力,现将针对项目内容 开展验收工作(即:宁波滕头再生资源有限公司年拆解废旧通信设备 10000 吨技 改项目整体验收)。

二、工程变动情况

本項目對限建设内容未超出环诉报告中內容, 根据验收报告及现场核查, 项目性质、地点、环境保护措施基本与环律文件一致。

本项目光《关于印发<污染影响类建设项目重大变动清单(试行)>的通知》 (环办环评品 (2020) 688号) 中所列的变动情况。

三、环境保护设施建设情况

(一) 度气

本项目不涉及废气。

(二) 废水

本项目不涉及废水。

(王) 東声

本项目噪声经相应的隔声阵噪槽施和距离衰减后,厂界噪声侵满足《工业 企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中厂界外 3 英声环境功能区的 标准限值。

(四) 固体废物

项目度塑料文由河津市委应度品回收利用有限公司进行回收; 度全属交由 普英森洛泰环保料技有限公司进行回收; 度线路板利用公司现有钱路板破碎设备 进行处理; 废电脑。打印机。空调等所属产品空由上海电子废弃物变投中心有限 公司进行回收。

(五) 其他环境保护措施

1、环境风险防范设施:危险废物置于专门的危险废物贮存区域收集、存放; 危险废物分类收集,设置不同报色的专用包装物,有明显譬示标识和警示说明。 并建立污染物分类收集制度。

2. 其他设施: 九。

四、环境保护设施调试效果

1、度气

本项目不涉及及气。

2、成本

本项目不涉及唐水。

3、广界噪声

根据验收检测报告,验收监测期间(2024年07月04日~07月05日),厂 界四周昼间噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008 中的 3 墨功能区标准要求。

4、固体废物

项目废塑料交由河津市美态废品回收利用有限公司进行回收(已设置暂存区域,签订委托处置合同);废金属交由贵溪鑫浩泰环保科技有限公司进行回收(已设置暂存区域,签订委托处置合同);废线路板利用公司现有线路板破碎设备进行处理(已设置危废暂存区域);废电脑、打印机、空调等附属产品交由上海电子废弃物交投中心有限公司进行回收(已设置暂存区域,签订委托处置合同)。

5、辐射

本项目不涉及辐射。

6、污染物排放总量

本项目无总量控制要求。

五、建设项目对环境的影响

项目已按环保要求落实了环境保护措施,根据监测结果,项目噪声均达标排放,固废分类处置,对环境的影响在可控范围内。

六、验收结论

《宁波滕头再生资源有限公司年拆解废旧通信设备 10000 吨技改项目》环保手续完备,执行了"三同时",主要环保治理设施已按照环评及批复的要求建成,建立了较为完善的环保管理制度,废气、废水和噪声的监测结果表明均能达标排放。

验收组进行逐一检查,未发现存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》 (环境保护部 国环规环评[2017]4号)第八条规定的"不得提出验收合格意见"的 情形,该项目符合环保设施竣工验收条件。

验收组同意:该项目环境保护设施竣工验收合格。

七、后续要求

- 1、如有改变项目建设内容、规模、生产工艺等,且属于环办环评函 (2020) 688 号中的重大变动情况,需重新报环保主管部门审批;
- 2、加强日常管理,加强设备及环保设施的运行维护,确保各类污染物达标 排放;完善自行监测、环保管理台账工作;

3、按竣工验收规范将竣工验收的相关内容和结论进行公示、公开。 八、验收人员信息 附件1验收参加人员信息(参见附件签到表)。 宁波滕头再生资源有限公司

宁波滕头再生资源有限公司年拆解废旧通信设备 10000 吨技改项目验收参加人员信息

验收项目	姓名	单位	职位/职称	联系电话
负责人	\$15	宫边院 义 再 发 派 有 他 的	E E BOR	187576770
	姓名	单位	职位即称	联系电话
	油色	宁祖州文再至岁月前从名引	11	15:15:1498-27
	28]	宁波胜地再经济新的	62	18067281868
		J 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	32020310	10
验收组成				
员	THE RE			

第三部分: 其他需要说明的事项

其他需要说明的事项

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》,"其他需要说明的事项"中应如实记载的内容包括环境保护设施设计、施工和验收过程简况,环境影响报告书(表)及其审批部门审批决定中提出的,除环境保护设施外的其他环境保护措施的落实情况,以及整改工作情况等,现将建设单位需要说明的具体内容和要求列举如下: 一、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

宁波滕头再生资源有限公司年拆解废旧通信设备 10000 吨技改项目的初步设计中,已将工程有关的环境保护设施予以纳入。工程有关的环境保护设施设计严格按照国家相关的环境保护设计规范的要求进行设计。工程实际建设过程中落实了相关防止污染和生态破坏的措施以及工程环境保护措施投资概算。

1.2 施工简况

工程建设过程中,将环境保护措施纳入施工合同;与工程有关的环境保护措施建设资金投入到位,并与主体工程做到同时设计、同时施工、同时投产使用。该工程建设过程中,组织实施了项目环境影响报告表中提出的环境保护对策措施要求。新增叉车和地磅均已安装完成。

1.3 验收工程简况

我公司于2024年07月03日完成设备及配套环保设施安装,之后企业对设备及配套环保设施进行了调试,调试时间为2024年05月11日至2024年08月10日。2024年08月11日起,企业正式投产运行。

根据《建设项目环境保护管理条例》(2017年7月16日修订): "编制环境影响报告书、环境影响报告表的建设项目竣工后,建设单位应当按照国务院环境保护行政主管部门规定的标准和程序,对配套建设的环境保护设施进行验收,编制验收报告"。为此,我公司自行组织开展宁波滕头再生资源有限公司年拆解废旧通信设备10000 吨技改项目竣工环境保护验收工作。

2024年07月03日我公司委托浙江信捷检测技术有限公司作为本项目的废气、 废水、噪声的竣工验收监测单位。浙江信捷检测技术有限公司具备检验检测机构 相应的能力,经浙江省质量技术监督局审核许可,发放检验检测机构资质认定证 书,资质认定证书编号为181112052424。

2024年07月03日我公司对该项目进行了现场踏勘和周密调查,并参考生态



环境部公告 2018 年第 9 号《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》等有关文件编写了本项目的竣工环保验收监测方案。

2024年07月04日-07月05日浙江信捷检测技术有限公司根据监测方案对本项目噪声污染物排放情况进行了现场监测和检查。检测期间本项目正常生产、环保设施正常运行。

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》和《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》及该项目环境影响报告表、验收监测结果,我公司编制完成了《宁波滕头再生资源有限公司年拆解废旧通信设备 10000 吨技及项目竣工环境保护验收监测报告表》。

2024年07月12日,由宁波滕头再生资源有限公司立验收工作组在公司现场对工程进行竣工环保验收,验收工作组经过认真讨论,形成的验收意见结论如下: "经现场查验,宁波滕头再生资源有限公司年拆解废旧通信设备10000吨技改项目环保手续齐备,主体工程和配套环保工程建设基本完备,项目建设内容与环境影响报告表基本一致,已基本落实了环境影响报告表中各项环保要求,项目做到了环保"三同时"并实现污染物达标排放,竣工环保验收条件具备,验收工作组同意通过该项目竣工环境保护验收。"

1.4公众反馈意见及处理情况

本项目设计、施工和调试期间未收到过公众反馈意见或投诉、反馈。

二、其他环境保护措施的实施情况

- 2.1 制度措施落实情况
- (1) 环保组织机构及规章制度

公司建立了环保组织机构及规章制度, 有专人对公司环保事项负责。

(2) 环境风险防范措施

企业已按要求建立完善的环保措施,确保废气、废水等末端治理设施日常正常稳定运行。日常有专人负责对环保设施进行维护。危险废物置于专门的危险废物贮存间收集、存放;危险废物分类收集,设置不同颜色的专用包装物,有明显警示标识和警示说明,并建立污染物分类收集制度。本项目涉及的环境风险物质较少,且建设单位严格按照环评要求采取了相应的风险防范措施。

(3) 环境监测计划

本次验收进行了相应的环境监测,根据监测结果,均符合相关标准。

2.2 配套措施落实情况

- (1) 区域削减及淘汰落后产能
- 本项目不涉及区域内削减污染物总量措施和淘汰落后产能的措施。
- (2) 防护距离控制及居民搬迁

项目不设置大气防护距离, 不涉及搬迁等。

2.3 其他措施落实措施

本工程不涉及林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设情况等其他措施。

三、整改工作情况

严格遵守环保法律法规,完善内部管理制度,规范废气治理设施的日常运行维护,确保各项污染物长期稳定达标排放。按规范将竣工验收的相关内容和结论进行公示、公开。

宁波滕头再生资源有限公司 2024年07月12日