

关于绥化再生资源开发有限公司再生资源产业基地 建设项目竣工环境保护验收意见

2022年4月30日,黑龙江嵩硕环保科技有限公司根据《绥化再生资源开发有限公司再生资源产业基地建设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规范/指南、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

本项目位于黑龙江省绥化市经济技术开发区中再生路7号,属于扩建项目,本项目不新增用地,依托原有车间,扩建一条废钢破碎生产线,两条汽车拆解生产线。原有工程年回收拆解报废汽车1.5万台,加工处理废钢10万吨(原有项目已于2017年12月4日验收完毕)。

本项目新增年回收拆解报废汽车1万台,都是大型车(车长大于或等于6000mm或者乘坐人数大于或等于20人的载客汽车以及总质量大于或等于12000kg的载货汽车),其中新增回收拆解报废汽车产生的可加工处理废钢与新增社会外购废钢共110万吨,扩建后共计年回收拆机报废汽车2.5万台,加工处理废钢120万吨(包含报废汽车拆解出的废钢和社会外购)。

本项目不涉及零件清洗、地面清洗任何产生工业废水的工段及

1
王静



扫描全能王 创建

翻新内容。

（二）建设过程及环保审批情况

2022年3月，黑龙江盈和环保科技有限公司完成了本项目环境影响报告表的编制工作。2020年4月29日，绥化市生态环境局以绥环审[2022]21号对本项目给予了批复。

项目于2022年4月开工建设，于2022年5月竣工、调试并投入试运行。

（三）投资情况

项目总投资1200万元，环保投资为15万元。

（四）验收范围

本次验收范围为扩建一条废钢破碎生产线，两条汽车拆解生产线涉及的污染防治措施及设施。

二、工程变动情况

本项目无变动情况。

三、环境保护设施建设情况

该工程基本按照环境影响评价文件及批复的要求进行建设，落实了污染防治措施。

1、生活污水由城镇污水管网排入绥化市第一污水处理厂集中处理，处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)中的一级A标准后，最终排入呼兰河。

初期雨水经待拆车辆存放区四周排水沟汇入厂区1座50m³初期雨水收集池，经油水分离器隔油处理后，经城市污水管网进入绥化

赵明秋
王静



市第一污水处理厂进行处理，处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)中的一级A标准后，最终排入呼兰河。

2、本项目车间为全封闭式并安装排风扇；切割粉尘设置移动式烟尘净化器；各类废油液抽取采用负压吸油装置，气动抽接油机、移动戳孔放油机械设备将油品吸入密闭容器中；制冷剂抽取采用真空密闭抽取装置，存储于密闭容器中。

3、产噪设备采取减振、厂房封闭隔声措施；车辆严禁在厂区内鸣笛，加强运输车辆管理；夜间不生产。

4、生活垃圾、废安全气囊、不可利用物分类收集，由市政部门统一处理；废电子电器部件、移动式烟尘净化器收尘外售综合利用。

废蓄电池收集于专用存储区耐酸容器内，暂存于危废暂存间，定期交由通辽泰鼎有色金属加工有限公司拉运、综合利用；废油液收集于专用储罐中，暂存于危废暂存间，定期交由绥化市润东废机油回收有限公司拉运、综合利用；废尾气净化装置收集于专用存储区专用防漏胶袋中，暂存于危废暂存间，定期交由黑龙江京盛华环保科技有限公司拉运处置；废电容器收集于专用存储区专用密闭容器中，暂存于危废暂存间，定期交由黑龙江京盛华环保科技有限公司拉运处置；石棉废物收集于专用存储区专用密闭容器中，暂存于危废暂存间，定期交由黑龙江京盛华环保科技有限公司拉运处置；废制冷剂收集于专用储罐中，暂存于危废暂存间，定期交由黑龙江京盛华环保科技有限公司拉运处置；废防冻液收集于专用储罐中，暂存于危废暂存间，定期交由黑龙江京盛华环保科技有限公司拉运

王静



处置；废含油抹布、废手套、废防护服收集于专用密闭容器中，暂存于危废暂存间，定期交由黑龙江京盛华环保科技有限公司拉运处置。

四、环境保护设施调试效果

黑龙江泓泽检测评价有限公司编制的《监测报告》表明：

1、废气验收监测结果

验收监测期间，厂界无组织颗粒物最大监测浓度为 $0.275\text{mg}/\text{m}^3$ ，非甲烷总烃未检出，监测结果满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）无组织排放浓度监控限值要求；操作工位下风向 1m 处非甲烷总烃未检出，厂区内无组织 VOCs 排放满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）表 A.1 限值要求。

2、噪声验收监测结果

验收监测期间，东侧、西侧厂界噪声昼间监测结果最大值为 53dB(A)，夜间监测结果最大值为 43dB(A)，满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准要求；南侧、北侧厂界噪声昼间监测结果最大值为 54dB(A)，夜间监测结果最大值为 43dB(A)，满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）4 类标准要求。

3、固体废物

生活垃圾、废安全气囊、不可利用物分类收集，由市政部门统一处理；废电子电器部件、移动式烟尘净化器收尘外售综合利用。

废蓄电池收集于专用存储区耐酸容器内，暂存于危废暂存间，

王静



定期交由通辽泰鼎有色金属加工有限公司拉运、综合利用；废油液收集于专用储罐中，暂存于危废暂存间，定期交由绥化市润东废机油回收有限公司拉运、综合利用；废尾气净化装置收集于专用存储区专用防漏胶袋中，暂存于危废暂存间，定期交由黑龙江京盛华环保科技有限公司拉运处置；废电容器收集于专用存储区专用密闭容器中，暂存于危废暂存间，定期交由黑龙江京盛华环保科技有限公司拉运处置；石棉废物收集于专用存储区专用密闭容器中，暂存于危废暂存间，定期交由黑龙江京盛华环保科技有限公司拉运处置；废制冷剂收集于专用储罐中，暂存于危废暂存间，定期交由黑龙江京盛华环保科技有限公司拉运处置；废防冻液收集于专用储罐中，暂存于危废暂存间，定期交由黑龙江京盛华环保科技有限公司拉运处置；废含油抹布、废手套、废防护服收集于专用密闭容器中，暂存于危废暂存间，定期交由黑龙江京盛华环保科技有限公司拉运处置。

五、环境管理检查结果

1、本项目建立了完善的规章制度，按要求进行环境保护设施调试及日常运行维护，环境管理台账记录完善。

2、本厂已取得成排污许可证，证书编号：91231200083247219600V。有效期：2019年12月20日至2022年12月19日。

3、本厂已制定环境风险应急预案，并在绥化市生态环境局备案，备案编号为231200-2020-006-L

5
赵明强
王静



扫描全能王 创建

六、工程建设对环境的影响

工程建设基本按照环评及批复建设，环保设施均已落实，本项目产生的废气和噪声能够达标排放，固体废物均得到妥善处置。

七、验收结论

该工程实施过程中基本落实了环境影响评价文件及批复要求，配套建设了相应的环境保护设施，经验收监测，各项环境保护设施运行效果良好可以满足相应的排放标准要求，项目通过验收。

八、后续要求

工程投运后应进一步加强环保设施日常维护与运行管理，确保污染物稳定达标排放。

九、验收人员信息

验收人员信息详见附件。

绥化再生资源开发有限公司
二零二二年四月三十日

赵中林
王都



附件

绥化再生资源开发有限公司再生资源产业基地建设项目验收组名单

	姓名	单位	职务/职称	电话	身份证号
建设单位	王瑞	绥化再生资源开发有限公司	经理	15845094562	2323011990****604X
验收单位	赵叶强	黑龙江嵩硕环保科技有限公司	经理	13836435555	2323011978****0289
专家	李成	黑龙江冰众环保科技有限公司	高工	18645120329	2304221981****1331

