

兴仁市万坤资源回收建设项目竣工

# 环境保护验收报告

建设单位：兴仁市万坤资源回收有限公司

编制单位：贵州省洪鑫环境检测服务有限公司

二〇一九年九月

# 目 录

第一部分：兴仁市万坤资源回收建设项目竣工环境保护  
验收监测报告表

第二部分：兴仁市万坤资源回收建设项目竣工环境保护  
验收意见

第三部分：其他说明事项

## 附件：

附件 1、项目验收检测委托书

附件 2、《兴仁市万坤资源回收建设项目环境影响报告表》  
的核准意见

附件 3、危废处置合同

附件 4、环保设施竣工验收一览表

附件 5、验收检测报告

## 附图：

附图 1、项目地理位置图

附图 2、项目外环境关系图

附图 3、项目环保设施图

# 第一部份

兴仁市万坤资源回收建设项目竣工环境保护

# 验收监测报告表

建设单位： 兴仁市万坤资源回收有限公司

编制单位： 贵州省洪鑫环境检测服务有限公司

二〇一九年九月

建设单位法人代表： (签字)

编制单位法人代表： (签字)

项目负责：

报告编制：

建设单位：兴仁市万坤资源回收有限公司（盖章）

电话：

传真：

邮箱：

地址：

编制单位：贵州省洪鑫环境检测务有限公司（盖章）

电话：(0859) 3293111

传真：(0859) 3669368

邮箱：gzhxhjjc@163.com

地址：贵州省兴义市桔山办机场大道富瑞雅轩旁

# 目录

表一	项目基本情况.....	1
表二	工程建设内容、原料消耗及工艺流程图.....	3
表三	主要污染源、污染物处理和排放.....	5
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.....	6
表五	验收监测质量保证及质量控制.....	8
表六	验收监测内容及分析方法.....	9
表七	验收监测结果.....	10
表八	验收监测结论.....	12

建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表

表一 项目基本情况

建设项目名称	兴仁市万坤资源回收建设项目				
建设单位名称	兴仁市万坤资源回收有限公司				
建设项目性质	新建				
建设地点	兴仁市真武山街道办长耳营法泥组				
主要产品名称	废机油				
设计生产能力	设计年周转废机油 3000t				
实际生产能力	年周转废机油 3000t				
建设项目环评时间	2019年6月	开工建设时间	2019年7月		
调试时间	2019年8月	验收现场监测时间	2019年8月27-28日		
环评报告表审批部门	黔西南州生态环境局兴仁分局	环评报告表编制单位	重庆大润环境科学研究院有限公司		
环保设施设计单位	兴仁市万坤资源回收有限公司	环保设施施工单位	兴仁市万坤资源回收有限公司		
投资总概算(万元)	100	环保投资总概算(万元)	1.81	比例	1.81%
实际总概算(万元)	100	环保投资(万元)	1.81	比例	1.81%
验收监测依据	<p><b>1、环境保护法律、法规</b></p> <p>(1) 《中华人民共和国环境保护法》，2015年1月1日；</p> <p>(2) 《中华人民共和国大气污染防治法》2018年10月26日修正；</p> <p>(3) 《中华人民共和国水污染防治法》2017年6月27日修订；</p> <p>(4) 《中华人民共和国环境噪声污染防治法》2018年12月29日修正；</p> <p>(5) 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》，2016年11月7日修订；</p> <p>(6) 《贵州省水污染防治条例》，2018年2月1日；</p> <p>(7) 《贵州省大气污染防治条例》，2016年9月1日；</p> <p>(8) 《贵州省环境噪声污染防治条例》，2017年9月3日；</p> <p><b>2、建设项目竣工环境保护验收技术规范</b></p> <p>(1) 《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>(2) 《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》（生态环境部办公厅2018年5月16日印发）；</p>				

	<p>(3) 《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》(国务院[2017]第 682 号国务院令)；</p> <p>(4) 《关于印发建设项目环境保护验收现场检查及审查要点的通知》(环办[2015]113 号)；</p> <p>(5) 《兴仁市万坤资源回收建设项目环境影响报告表》(重庆大润环境科学研究院有限公司 2019 年 6 月)；</p> <p>(6) 黔西南州生态环境兴仁分局关于对《兴仁市万坤资源回收建设项目环境影响报告表》的批复(仁环报表核[2019]36 号)；</p> <p>(7) 兴仁市万坤资源回收有限公司兴仁市万坤资源回收建设项目竣工环境保护验收检测委托书；</p>												
<p>验收监测评价标准、 标号、级别、限值</p>	<p>1、《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中表 2 新污染源大气污染物排放标准限值见表 1-1。</p> <p style="text-align: center;"><b>表 1-1 大气污染物综合排放标准</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>污染物类别</th> <th>污染物</th> <th>周界外浓度最高点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>无组织排放废气</td> <td>非甲烷总烃</td> <td>4.0 (mg/m<sup>3</sup>)</td> </tr> </tbody> </table> <p>2、《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2 类限值见表 1-2。</p> <p style="text-align: center;"><b>表 1-2 工业企业厂界环境噪声排放限值 单位：dB (A)</b></p> <table border="1"> <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>2 类</td> <td>60</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table>	污染物类别	污染物	周界外浓度最高点	无组织排放废气	非甲烷总烃	4.0 (mg/m <sup>3</sup> )	厂界外声环境功能区类别	昼间	夜间	2 类	60	50
污染物类别	污染物	周界外浓度最高点											
无组织排放废气	非甲烷总烃	4.0 (mg/m <sup>3</sup> )											
厂界外声环境功能区类别	昼间	夜间											
2 类	60	50											



**表二 工程建设内容、原料消耗及工艺流程图**

1、工程建设内容：项目位于兴仁市真武山街道办长耳营法泥组，项目总投资 100 万元，项目场地为租用地。项目总建筑面积 230 m<sup>2</sup>，新建 1 间 1F 混凝储存库，仓库建设面积为 90 m<sup>2</sup>。仓库用于储油罐储蓄，采用地上单层卧式罐，地面架空。有 HW08 卧式罐 (20m<sup>3</sup>)、HW09 卧式罐(40m<sup>3</sup>)、备用空罐(40 m<sup>3</sup>)。项目为废弃资源和废旧材料回收加工业，但只进行废机油回收不做加工处理，设计年周转废机油 3000t。项目于 2019 年 7 月开工建设，2018 年 8 月竣工，现有职工 3 人，年工作 300 天。

2、项目原辅材料消耗：

(1)项目原辅材料消耗情况见表 2-1。

2-1 原辅材料消耗

序号	材料名称	年用量	原料来源	备注
1	废机油	3000t/a	外购	车辆运输
2	电	6000 度/a	外购	市政电网

(2) 项目水平衡图见图 2-2。



图 2-2 项目水平衡图 (t/d)

### 3、主要工艺流程及产物环节（附处理工艺流程图，标出产污节点）

项目利用危险废物运输车辆将分散于黔西南州范围内的多家汽修店、4S店等产生的废机油收集，装入油桶中，运送到厂区，用泵打到沉淀罐，沉淀24小时后装入存储罐。项目对废机油仅暂存、不对废机油进行处理处置。

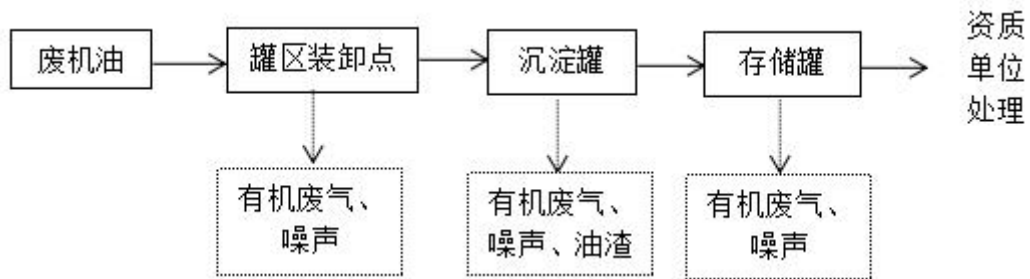


图2-3 项目营运期工艺流程及产污情况

### 表三 主要污染源、污染物处理和排放

#### 1、大气污染物

项目大气污染物主要为废机油装卸和贮存过程中产生的无组织有机废气。项目装卸过程中输油泵将收集的废机油转移进入油罐时，装废机油的油罐不下车，将输油软管接入油罐，用输油泵将废机油接入储油罐内，且储油罐放置于封闭式厂房内，项目无组织废气对环境的影响较小。

#### 2、水污染物

项目生产工序不需要用水，无生产废水产生。项目废水主要为生活污水，项目生活污水经厂区原有化粪池收集后用作周边农田施肥，不外排。

#### 3、噪声污染

主要有运输车辆、废旧机油装卸、提升泵等设备噪声。

合理布局，在满足工艺要求的前提下，考虑将高噪声设备集中布置，在总平面布置时做到远离厂界以减少高噪声源对厂界外环境的影响；尽量选购低噪声设备或者消声设备，进行基础减震，从源头上控制高噪声的产生；进出车辆加强管制，场区内限速、禁止鸣笛；保持设备处于良好的运转状态，防止因设备运转不正常而增大噪声，要经常进行保养，加润滑油，减少磨擦力，降低噪声影响。

#### 4、固体废物

项目主要固体废物为废油桶、清洗废油、油渣和油废劳保用品、员工生活垃圾。

项目废油桶、清洗废油、油渣属于《国家危险废物名录》（2016版）确定的危险废物，废油桶由车间危废暂存场暂存后，委托有资质单位进行处置。项目油渣、清洗废油经收集后，同废机油一起运往有资质单位进行处置。根据《国家危险废物名录》（2016）中危险废物豁免管理清单，废弃的含油抹布、劳保用品不属于危险废物，不按危险废物管理，含油抹布、劳保用品收集后由环卫部门统一清运。

生活垃圾统一收集后运输到最近垃圾收集点由环卫部门统一清运。

## 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

### 一、环评结论

#### 1、大气污染物

项目大气污染物主要为废机油装卸和贮存过程中产生的无组织有机废气。项目装卸过中输油泵将收集的废机油转移进入油罐时，装废机油的油罐不下车，将输油软管接入油罐，用输油泵将废机油接入储油罐内，且储油罐放置于封闭式厂房内，项目无组织废气对环境的影响较小。

#### 2、水污染物

项目生产工序不需要用水，无生产废水产生。项目废水主要为生活废水，项目生活废水经厂区原有化粪池收集后用作周边农田施肥，不外排。

#### 3、噪声污染

主要有运输车辆、废旧机油装卸、提升泵等设备噪声。

合理布局，在满足工艺要求的前提下，考虑将高噪声设备集中布置，在总平面布置时做到远离厂界以减少高噪声源对厂界外环境的影响；尽量选购低噪声设备或者消声设备，进行基础减震，从源头上控制高噪声的产生；进出车辆加强管制，场区内限速、禁止鸣笛；保持设备处于良好的运转状态，防止因设备运转不正常而增大噪声，要经常进行保养，加润滑油，减少磨擦力，降低噪声。

#### 4、固体废物

项目主要固体废物为废油桶、含油废劳保用品、员工生活垃圾。

项目含油废劳保用品、废油桶、清洗废油属于《国家危险废物名录》（2016版）确定的危险废物，清洗废油由车间危废暂存场暂存后，委托有资质单位进行处置。根据《国家危险废物名录》（2016）中危险废物豁免管理清单，废弃的含油抹布、劳保用品混入生活垃圾，不按危险废物管理，含油废劳保用品收集后由环卫部门统一清运。

生活垃圾统一收集后运输到最近垃圾收集点由环卫部门统一清运。

## 二、环评批复要求

黔西南州生态环境兴仁分局关于对《兴仁市万坤资源回收建设项目环境影响报告表》的批复（仁环报表核[2019]36号）（见附件2）。

环评批复摘抄：

1、认真落实环保“三同时”制度，环保设施建设必须纳入施工合同，保证环保设施建设进度和资金。

2、《报告表》经核准后，建设项目的性质、规模、地点、工艺或采用的污染防治措施发生变化时，建设单位应重新向我局报批建设项目环境影响报告表；项目环境影响报告表自审批之日起满5年，建设项目方可开工建设的，该环境影响报告表应报我局重新审批。

3、建设项目竣工后，你单位必须自行在建设环境影响评价信息平台，建设项目环评企业自主验收系统上完成建设项目竣工验收备案工作，验收备案结果向社会公开。

4、你公司必须主动接受各级环保部门的监督检查，该项目的日常环境监督管理工作委托兴仁市环境监察大队负责。

**表五 验收监测质量保证及质量控制**

验收监测质量保证及质量控制：

**1、气体监测分析过程中的质量保证和质量控制**

所用监测仪器，量具经计量部门检定合格并在有效期内，被监测排放物的浓度在仪器量程的有效范围内。

**2、噪声测量分析过程中的质量保证和质量控制**

声级计在测量前后用标准发声器进行校准，误差小于 0.5dB（A）。

**3、监测人员持证上岗，监测数据严格执行三级审核制度**

## 表六 验收监测内容及分析方法

1、验收监测内容见表 6-1。

表 6-1 验收监测内容

类别		序号	监测点位	监测项目	监测频次
废气	无组织 废气	G1	厂界东、南、西、北 设置 4 个监测点	非甲烷总烃	连续采样 2 天，每天 采样 4 次。
		G2			
		G3			
		G4			
噪声	厂界 噪声	N1	厂界东	厂界噪声	连续测量两天，每天 昼、夜间各测量 1 次、每次 1 分钟。
		N2	厂界南		
		N3	厂界西		
		N4	厂界北		

2、分析方法见表 6-2

表 6-2 分析方法

监测类别	监测项目	分析方法	最低检出浓度
无组织 废气	非甲烷总烃	环境空气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定直接进样—气相色谱法 HJ-604-2017	0.07mg/m <sup>3</sup>
噪声	厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)	--

## 表七 验收监测结果

### 1、验收监测期间生产工况记录：

兴仁市万坤资源回收建设项目，年收集储存 3000 吨废机油，在验收检测期间项目设备和环保设施运行正常，日收集储存 10 吨。

### 2、验收监测结果：

2019 年 8 月 27-28 日对项目无组织非甲烷总烃、噪声进行监测，监测结果如下：

(1) 厂界噪声监测结果见表 7-1。

(2) 无组织非甲烷总烃监测结果见表 7-2。

**表 7-1 厂界噪声监测结果**

单位：dB(A)

编号	监测点位	测量日期				《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008) 2 类	
		8 月 27 日		8 月 28 日		昼间	夜间
		昼间	夜间	昼间	夜间		
19/662-N1	厂界东	51.5	43.5	47.6	42.9	60	50
19/662-N2	厂界南	48.2	42.2	48.5	43.0		
19/662-N3	厂界西	47.2	42.4	47.4	41.5		
19/662-N4	厂界北	48.2	41.2	46.7	42.2		
达标情况		达标	达标	达标	达标	——	

表 7-1 监测结果显示，项目周边昼间、夜间噪声值符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准限值要求。



表 7-2 无组织排放非甲烷总烃监测结果

采样点位	非甲烷总烃		最高浓度	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 标准限值
	监测日期			
	8月27日	8月28日		
厂界东侧 19/662-G1	ND	ND	0.52	4.0
	0.14	0.39		
	0.32	0.12		
	0.52	0.45		
厂界南侧 19/662-G2	0.44	0.18	0.44	
	0.16	0.28		
	0.27	0.22		
	0.15	0.12		
厂界西侧 19/662-G3	ND	0.17	0.51	
	0.41	0.32		
	0.36	0.36		
	0.18	0.51		
厂界北侧 19/662-G4	0.15	0.18	0.51	
	0.51	0.32		
	0.51	0.16		
	0.41	0.22		
达标情况			达标	——
备注：ND 表示低于方法检出限值，非甲烷总烃检出限：0.07mg/m <sup>3</sup> 。				

表 7-2 监测结果显示，无组织非甲烷总烃符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 新污染源大气污染物排放标准限值要求。

## 表八 验收监测结论

### 1、环保设施处理效率监测结果

对于废水、废气环保设施处理效率，环评报告表及批复未作要求。

### 2、污染物排放监测结果

#### (1) 厂界噪声

由表 7-1 监测结果可知，项目周边昼间、夜间噪声值符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准限值要求。

#### (2) 无组织非甲烷总烃

由表 7-2 监测结果显示，无组织非甲烷总烃符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 新污染源大气污染物排放标准限值要求。

### 3、主要污染物排放总量核算结果

项目不设主要污染物排放总量控制指标。

### 4、工程建设对环境的影响

项目无组织非甲烷总烃符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 新污染源大气污染物排放标准限值要求；项目周边昼间、夜间噪声值符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准限值要求；生活污水不外排；固体废物合理妥善 处理。本项目建设对周边环境影响较小。

### 建设项目竣工环境保护“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）：

项目名称	兴仁市万坤资源回收建设项目					项目代码		建设地点	兴仁市真武街道长耳营法泥组		
行业类别（分类管理名录）	废旧资源综合利用业					建设性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造		项目厂区中心经度/纬度	E:105.134772 N:25.427695	
设计生产能力	设计年周转废机油 3000 吨					实际生产能力	年周转废机油 3000t	环评单位	重庆大润环境科学研究院有限公司		
环评文件审批机关	黔西南州生态环境兴仁分局					审批文号	仁环报表核 [2019]36 号	环评文件类型	环境影响报告表		
开工日期	2019 年 7 月					竣工日期	2019 年 8 月	排污许可证申领时间	——		
环保设施设计单位	兴仁市万坤资源回收有限公司					环保设施施工单位	兴仁市万坤资源回收有限公司	本工程排污许可证编号	——		
验收单位	兴仁市万坤资源回收有限公司					环保设施监测单位	贵州省洪鑫环境检测服务有限公司	验收监测时工况	100%		
投资总概算（万元）	100					环保投资总概算（万元）	1.18	所占比例（%）	1.18		
实际总投资	100					实际环保投资（万元）	1.18	所占比例（%）	1.18		
废水治理（万元）	0	废气治理（万元）	纳入主体工程	噪声治理（万元）	纳入主体工程	固体废物治理（万元）	0.01	绿化及生态（万元）	0	其他（万元）	1.8
新增废水处理设施能力	无					新增废气处理设施能力	无	年平均工作日	300		
运营单位	兴仁市万坤资源回收有限公司				运营单位社会统一信用代码（或组织机构代码）	91522322MA6HLQBN7Q	验收时间	2019			

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)
	废水												
	化学需氧量												—
	氨氮												—
	石油类												—
废气	—												
二氧化硫	—												
烟尘	—												
工业粉尘	—												
氮氧化物	—												
工业固体废物	—												
与项目有关的其他特征污染物	—												
	—												
	—												

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

# 第二部份

# 兴仁市万坤资源回收建设项目竣工 环境保护验收意见

2019年9月6日，兴仁市万坤资源回收有限公司，根据《兴仁市万坤资源回收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指南、本项目环境影响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

本项目位于兴仁市真武街道长耳营法泥组，项目总投资100万元，项目场地为租用地。项目总建筑面积230 m<sup>2</sup>，新建1间1F混凝土储存库，仓库建设面积为90 m<sup>2</sup>。仓库用于储油罐储蓄，采用地上单层卧式罐，地面架空。有HW08卧式罐(20m<sup>3</sup>)、HW09卧式罐(40m<sup>3</sup>)、备用空罐(40 m<sup>2</sup>)。项目为废弃资源和废旧材料回收加工业，但只进行废机油回收不做加工处理，设计年周转废机油3000t。

### （二）建设过程及环保审批情况

2019年6月兴仁市万坤资源回收有限公司报批了由重庆大润环境科学研究院有限公司编制的《兴仁市万坤资源回收建设项目环境影响报告表》，2019年7月取得了《兴仁市万坤资源回收建设项目环境影响报告表》的批复（仁环报表核[2019]36号）。

项目于2019年7月开工建设，2019年8月竣工，现有职工3人，年工作300天。本项目建设竣工至今无环境投诉。

### （三）投资情况

项目环评指标投资总概算100万元，环保投资总概算1.81万元，占实际投资比例1.81%。实际投资与环评环评概算一致

### （四）验收范围

1、与本建设项目有关的环境保护设施，包括为防治污染和保护环境所建成或配备的工程、设备、装置。

2、环境影响报告表和有关项目设计文件规定应采取的其他环境保护措施。

## **二、建设项目变动情况**

本项目基本按照环评报告表及其批复要求建设，建设项目的性质、规模、地点、采取的污染防治措施无重大变化。

## **三、环境保护设施建设情况**

### **1、大气污染物**

项目大气污染物主要为废机油装卸和贮存过程中产生的无组织有机废气。项目装卸过程中输油泵将收集的废机油转移进入油罐时，装废机油的油罐不下车，将输油软管接入油罐，用输油泵将废机油接入储油罐内，且储油罐放置于封闭式厂房内，项目无组织废气对环境的影响较小。

### **2、水污染物**

项目生产工序不需要用水，无生产废水产生。项目废水主要为生活废水，项目生活废水经厂区原有化粪池收集后用作周边农田施肥，不外排。

### **3、噪声污染**

主要有运输车辆、废旧机油装卸、提升泵等设备噪声。

合理布局，在满足工艺要求的前提下，考虑将高噪声设备集中布置，在总平面布置时做到远离厂界以减少高噪声源对厂界外环境的影响；尽量选购低噪声设备或者消声设备，进行基础减震，从源头上控制高噪声的产生；进出车辆加强管制，场区内限速、禁止鸣笛；保持设备处于良好的运转状态，防止因设备运转不正常而增大噪声，要经常进行保养，加润滑油，减少磨擦力，降低噪声影响。

#### 4、固体废物

项目主要固体废物为废油桶、清洗废油、油渣和油废劳保用品、员工生活垃圾。

项目废油桶、清洗废油、油渣属于《国家危险废物名录》

(2016 版)确定的危险废物，废油桶由车间危废暂存场暂存后，委托有资质单位进行处置。项目油渣、清洗废油经收集后，同废机油一起运往有资质单位进行处置。根据《国家危险废物名录》

(2016)中危险废物豁免管理清单，废弃的含油抹布、劳保用品不属于危险废物，不按危险废物管理，含油抹布、劳保用品收集后由环卫部门统一清运。生活垃圾统一收集后运输到最近垃圾收集点由环卫部门统一清运。

#### 5、辐射

本项目无辐射污染。

#### 6、其他环境保护措施

项目无其他环境保护措施。

### 四、环境保护设施调试效果

#### (一) 环保设施处理效率

对于废水、废气环保设施处理效率，环评报告表及批复未作要求。

#### (二) 污染物排放情况

##### (1) 无组织废气

项目无组织非甲烷总烃监测结果符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 新污染源大气污染物排放标准限值要求。

##### (2) 厂界噪声

项目周边昼间、夜间噪声监测结果符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准限值要求。



### **(三) 污染物排放总量**

项目不设主要污染物总量控制指标。

### **五、工程建设对环境的影响**

项目无组织非甲烷总烃、边界噪声值等均符合相应排放标准限值要求；废水不外排；固体废物合理妥善处置。本项目建设对周边环境的影响较小。

### **六、验收结论**

兴仁市万坤资源回收建设项目，按照环境影响报告表及批复的要求，环保措施落实情况较好。项目采取有效的环境保护措施，污染物达标排放，对周边环境的影响较小。根据本项目竣工环境保护验收监测结果，按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中规定的验收不合格情形对项目逐一对照核查，达到了建设项目竣工环境保护验收的条件，符合验收要求。验收组认为，本建设项目竣工环境保护验收合格。

### **七、后续要求**

1、完善环境保护规章制度，明确专人或兼职人员负责环境保护方面工作。

2、加强环保设施运行管理，避免事故性排放污染物对环境的污染影响。

## 八、验收组人员信息

姓名	单位	职务/ 职称	联系电话/身份证 号码	签名	备注
茅红辉	兴仁市万坤资源 回收有限公司	负责人	13968583888		建设 单位
			332625196908140 333		
龚振江	黔西南州环境 监测站	高级工程师	13985953683		专家
			52232119580506 041X		
曹环礼	黔西南州环境 监测站	高级工程师	13985998682		专家
			52232119540820 0415		
刘国华	黔西南州环境 监测站	高级工程师	13985960958		专家
			52232119631104 0464		
周国龙	贵州省洪鑫 环境检测服务 有限公司	助理工程师	18224953451		监测 单位
			52232119871219 4017		

备注：1、第一行填写验收负责人（建设单位）。

2、环保设施设计及施工均为项目建设单位。

建设单位盖章：兴仁市万坤资源回收有限公司

2019年9月6日

# 第三部份

# 其他说明事项

## 一、环境保护设计、施工和验收过程简况

### 1、设计简况

兴仁市万坤资源回收有限公司兴仁市万坤资源回收建设项目的环境保护设施已纳入初步设计，环境保护设施的设计基本符合环境保护设计规范的要求并编制了环境保护篇章，落实了防治污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算。

### 2、施工简况

本项目在施工过程中，严格按照设计的要求将环保设施纳入施工合同，环境保护设施的建设进度和资金都有一定的保证，项目建设过程中组织实施了环境影响报告表及其审批决定中提出的环境保护对策措施。

### 3、验收过程简况

项目于2019年7月开工，2019年8月竣工，同时进行调试营运。满足建设项目竣工环境保护验收监测要求，兴仁市万坤资源回收有限公司自主开展本项目竣工环境保护验收工作。2019年8月6日，委托贵州省洪鑫环境检测服务有限公司对兴仁市万坤资源回收建设项目进行环保竣工验收监测，并及时完成项目环保竣工验收监测报告的编制。

2019年9月6日，兴仁市万坤资源回收有限公司根据《兴仁市万坤资源回收建设项目竣工环境保护验收监测报告》，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，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、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了竣工环境保护验收。参加会议的有项目设计单位及施工单位(兴仁市万坤资源回收有限公

司)、验收监测单位(贵州省洪鑫环境检测服务有限公司)相关负责人及黔西南州环境监测站龚振江、曹环礼、刘国华3位特邀专家。验收组现场检查了项目环保设施的建设情况,听取了建设单位关于项目环境保护执行情况的介绍,经认真讨论,形成验收意见(验收意见及验收组人员名单详见项目竣工环境保护验收第二部分内容:验收意见)。

#### **4、公众反馈意见及处理情况**

项目设计、施工和验收期间未收到公众反馈意见及投诉。

### **二、其他环境保护措施的落实情况**

#### **1、制度措施落实情况**

按环评要求建立了环保组织机构及领导小组,明确岗位职责,由专人负责日常管理。

#### **2、环境风险防范措施**

项目已制定环境风险应急预案。

## 委 托 书

**贵州省洪鑫环境检测服务有限公司：**

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》及相关技术规范。我单位特委托贵公司进行兴仁市万坤资源回收建设项  
目竣工环境保护验收检测工作。

特此委托！

委托方（盖章）：兴仁市万坤资源回收有限公司



# 黔西南州生态环境局兴仁分局文件

仁环报表核〔2019〕36号

## 关于对《兴仁市万坤资源回收建设项目环境影响报告表》的核准意见

兴仁市万坤资源回收有限公司：

你公司报来的《兴仁市万坤资源回收建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）及有关材料收悉，同意《报告表》及专家技术评估意见结论。现提出如下核准意见：

### 一、建设项目在设计、建设和运行中应注意以下事项

1、认真落实环保“三同时”制度，环保设施建设必须纳入施工合同，保证环保设施建设进度和资金。

2、《报告表》经核准后，建设项目的性质、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发生重大变动的，你局应当重新向我局报核《报告表》。本核准意见自下达之日起满5年方决定开工建设的，《报告表》须报我局重新核准。

3、建设项目竣工后，你局必须自行在建设项目环境影响评

价信息平台 (<http://114.251.10.205>) 建设项目环评企业自主验收系统上完成建设项目竣工验收备案工作, 验收备案结果向社会公开。

## 二、总量控制指标

项目全部采用电能, 大气污染物排放主要是无组织排放的粉尘; 生活污水中入厕污水由化粪池收集处理后清掏用作农肥, 不排入地表水体; 项目不设置污染物总量控制指标。

## 三、主动接受监督

你公司必须主动接受各级环保部门的监督检查。该项目的日常环境监督管理工作委托兴仁市环境监察大队负责。



---

黔西南州生态环境局兴仁分局

2019年7月4日印发

共印6份



附件 3

遵义市万润工贸有限公司

废矿物油处置合同

万润合第 W0905100 号

[兴仁市万坤资源回收有限公司]

2019 年 05 月 13 日

# 废矿物油收集处置合同

万润合第 W905100 号

甲方：兴仁市万坤资源回收有限公司

乙方：遵义市万润工贸有限公司

本项目资金渠道：废矿物油处置费。

根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》以及其他环境法律、法规的规定，甲方所属在经营过程中所产生的废矿物油、含油废水和含油废渣委托乙方进行处置，经双方共同协商，特签订本合同，由双方共同遵照执行。

一、合同名称：废矿物油收集处置合同。

二、废油回收地点：甲方废矿物油暂存库。

三、合同有效时间：2019年5月13日至2020年5月12日。由甲方通知乙方后，乙方安排人员到贵公司进行收集转运。

四、甲方职责

4.1 在收集的废矿物油全部交由乙方收集处理，合同期内不得将部分或全部废矿物油自行处理或交第三方处理。

4.2 各种废矿物油应严格按照不同品种分类集中安全存放，不可混入其他杂物，并贴上标签，标签上应注明废矿物油的名称，以保障乙方处理方便及操作安全。

4.3 应将待处理的废矿物油存放在交通便利处，以方便乙方装运。

4.4 保证提供给乙方的废矿物油不出现下列异常情况：

(1) 品种未列入本合同规定，废矿物油含有易爆物质、放射性物质、多氯联苯和因加温或物理、化学反应而产生剧毒气体等物质。

(2) 标识不规范或错误。

(3) 存放容器破损或密封不严。

(4) 两类不同类质废矿物油混合装入同一容器中（指乙方无资质处理的危险废物），或将废弃物与其他杂质混合装入同一容器内。

(5) 杂质或含水率不得超过5%（二个指标合并执行）。杂质主要是指废纸、



废布、废塑料、废金属屑等。

(7) 其他违反废矿物油包装的国家标准、行业标准的异常情况。

#### 五、乙方职责

5.1 乙方在合同的存续期间内，必须保证所持的许可证、执照、证书或批准书有效存在，并提供有关证照的复印件给甲方备案。

5.2 乙方应具备处理废矿物油所需的条件和设施，保证各项处理条件和设施符合国家法律法规对处理危险废物的技术要求，并在运输和处置过程中不产生二次污染。

5.3 乙方自备运输车辆、装卸人员，按双方协商的计划到甲方指定地点收取废矿物油，不得影响甲方正常生产、经营活动。

5.4 乙方收运车辆及驾驶人员与装卸人员，应在甲方厂区内文明作业，作业完毕后将其工作范围内清理干净，并遵守甲方的相关环境以及安全管理规定。

#### 六、废矿物油种类、转接责任：

6.1 甲方委托乙方处理废矿物油品种为：废矿物油。

6.2 甲乙双方交接废矿物油时，双方工作人员应认真填写《危险废物转移联单》各栏目内容，盖章后由相关一方按照有关规定送交环保部门。交接双方核对废物种类、数量，填写交接单据及作相关记录。

6.3 若发生意外或者事故，危险废物由甲方交乙方之前，责任由甲方自行承担；危险废物由甲方交接乙方签收之后，责任由乙方自行承担。但由于甲方违反4.4条款规定而造成的事故，由甲方负责。

#### 七、合同金额及支付方式

7.1 本合同为甲方废矿物油包合同。


7.2 乙方具有收集完废矿物油，并向甲方提供环保部门的相关备案凭据的义务。

7.3 乙方根据甲方交接的废矿物油数量（以磅单数量为准）验收合格后7日内支付甲方货款。

#### 八、其它

- 8.1 本合同自双方签章之日起生效，乙方在履行完毕合同义务后自动失效。  
8.2 本协议未尽事宜，双方协商解决。  
8.3 本协议一式4份。其中甲方2份，乙方2份。

甲方：兴仁市万坤资源回收有限公司

法人代表：

(或委托代理人)

地址：兴仁市武山街道中寨村长耳营村法泥组41号

电话：

传真：

邮编：562300

开户行：

帐号：

组织机构代码号：91522322MA6HLQBN7Q


税务登记号：91522322MA6HLQBN7Q

联系人：茅红辉（13968583888）

签订地点：红花岗区坪桥工业园区

乙方：遵义市万润工贸有限公司

法人代表：杨晓青

(或委托代理人)：

地址：遵义市红花岗区坪桥工业园区

电话：0851-28917229

传真：0851-28917007

邮编：563000

开户行：贵州银行股份有限公司遵义碧云支行

帐号：0219001000000781

组织机构代码号：9152030073660064X7

税务登记号：9152030073660064X7

联系人：练绍轩（13765279948）

签订时间：2019年5月13日



## 附件 4

## 兴仁市万坤资源回收建设项目竣工环保设施验收一览表

类别	污染源或污染物	污染因子	污染防治措施	验收标准
水污染源控制	生活污水	COD、BOD5、氨氮、SS	生活污水通过化粪池收集用作周边农田施肥	对地表水环境影响较小
大气污染源控制	废机油存储库	非甲烷总烃	加强室内通风	达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297—1996)中表 2 的二级标准限值
	汽车往来	汽车尾气	场地自然扩散	对环境影响较小
噪声污染源控制	机械噪声		运行设备声级值为 75~95dB(A)，处理后声级值昼间 60dB(A)，夜间不生产。	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准限值
固体污染源控制	生活垃圾	含油废劳保用品	通过统一收集后由环保部门统一收集处理	项目固体废物经分类收集、分类处置后，能得以妥善处置，不会对周围环境造成二次污染，危废暂存间要做好防渗措施，按照相关规定建设
	清洁废油			
	废油桶	委托有资质单位进行处置		
应急措施	废机油		设置应急罐作为应急措施	设置应急罐

附件 5



# 建设项目竣工环境保护 验收检测报告

HXJC[2019]第 662 号

项目名称: 兴仁市万坤资源回收建设项目竣工环境保护验收检测

委托单位: 兴仁市万坤资源回收有限公司



贵州省洪鑫环境检测服务有限公司

二〇一九年九月



## 说 明

- 1、报告表未加盖检测专用章（骑缝章）、计量认证 CMA 章无效；
- 2、报告表无编制人员、审核人员、签发人员签字无效；
- 3、对于委托方送样检测的，仅对样品检测数据负责；
- 4、未经本检测机构批准，不得复制检测报告表（完整复制除外），复制报告必须加盖检测专用章，否则无效；
- 5、涂改、部分提供或部分复制检测报告表无效；
- 6、如对报告表有疑问、异议，请于收到报告表之日起 15 日内可向本检测机构提出书面申诉意见；15 日内未提出异议者，即视为接受本检测报告表。
- 7、本报告未经本检测机构同意，不得做商业广告、宣传等使用。

项目名称: 兴仁市万坤资源回收建设项目竣工环境保护  
验收检测

检测单位: 贵州省洪鑫环境检测服务有限公司

法人代表: 王忠文

技术负责: 贺克拉

项目负责: 陶光云

报告编制: 陶光云

校核: 贺克拉

审核: 贺克拉

签发: 贺克拉

签发日期: 2019.9.3

采样人员: 陶光云、周国龙

分析测定: 周碧蓝、陶光云

贵州省洪鑫环境检测服务有限公司

地址: 贵州省兴义市桔山办机场大道富瑞雅轩旁

电话: (0859)3293111

传真: (0859)3669368

电子邮箱: gzhxhjc@163.com

邮编: 562400





## 兴仁市万坤资源回收建设项目竣工环境保护 验收检测报告

### 一、前言

受兴仁市万坤资源回收有限公司委托，贵州省洪鑫环境检测服务有限公司承担兴仁市万坤资源回收建设项目竣工环境保护验收检测工作。于 2019 年 8 月 6 日对兴仁市万坤资源回收建设项目进行现场勘察，编写检测方案。2019 年 8 月 27~28 日对该项目无组织排放废气进行采样，厂界噪声进行测量；并即时完成化验分析测定，数据经整理，根据检测结果和环境管理检查等情况，编制本项目竣工环境保护验收检测报告。

### 二、检测依据

- 1、《大气污染物无组织排放监测技术导则》（HJ/T55-2000）。
- 2、《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）。

### 三、检测内容及检测分析方法

#### （一）检测内容

#### 1、无组织排放废气

- （1）检测点位：厂界东、南、西、北侧设置 4 个监控点。
- （2）检测项目：非甲烷总烃。
- （3）采样频次：连续检测 2 天，每天采样 4 次。

#### 2、厂界噪声

- （1）测量点位：厂界外 1 米处东、南、西、北，各设置 1 个点。
- （2）测量指标：厂界噪声。
- （3）测量频次：连续测量 2 天，每天昼、夜间各测量 1 次。

(二) 检测分析方法 (检测分析方法见表 1)。

表 1 检测分析方法

监测类别	监测项目	分析方法	最低检出浓度
无组织废气	非甲烷总烃	环境空气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定直接进样—气相色谱法 HJ604-2017	0.07mg/m <sup>3</sup>
噪声	厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	--

#### 四、验收检测质量保证

- (1) 合理布设检测点, 保证各检测点位布设的科学性和可比性。
- (2) 采样人员必须遵守采样操作规程, 认真填写采样记录, 按规定保存、运输样品。
- (3) 分析法均用国家标准或国家环保部颁布的分析方法, 所有检测仪器、量具经过计量部门检定合格并在有效期内。
- (4) 检测人员持证上岗, 检测数据严格实行三级审核制度。

#### 五、验收检测结果

##### (一) 检测期间生产工况

2019 年 8 月 27~28 日, 兴仁市万坤资源回收建设项目, 验收检测期间日收集储存 10 吨废机油, 生产设备和各项环保设施运行正常。

##### (二) 检测结果

- 2、无组织废气检测结果见表 2。
- 3、厂界噪声测量结果见表 3。

表 2 无组织排放废气检测结果

采样点位	非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )		最高浓度
	检测日期		
	8 月 27 日	8 月 28 日	
厂界东侧 19/662-G1	ND	ND	0.52
	0.14	0.39	
	0.32	0.12	
	0.52	0.45	
厂界南侧 19/662-G2	0.44	0.18	0.44
	0.16	0.28	
	0.27	0.22	
	0.15	0.12	
厂界西侧 19/662-G3	ND	0.17	0.51
	0.41	0.32	
	0.36	0.36	
	0.18	0.51	
厂界北侧 19/662-G4	0.15	0.18	0.51
	0.51	0.32	
	0.51	0.16	
	0.41	0.22	

表 3 厂界噪声测量结果

单位: dB(A)

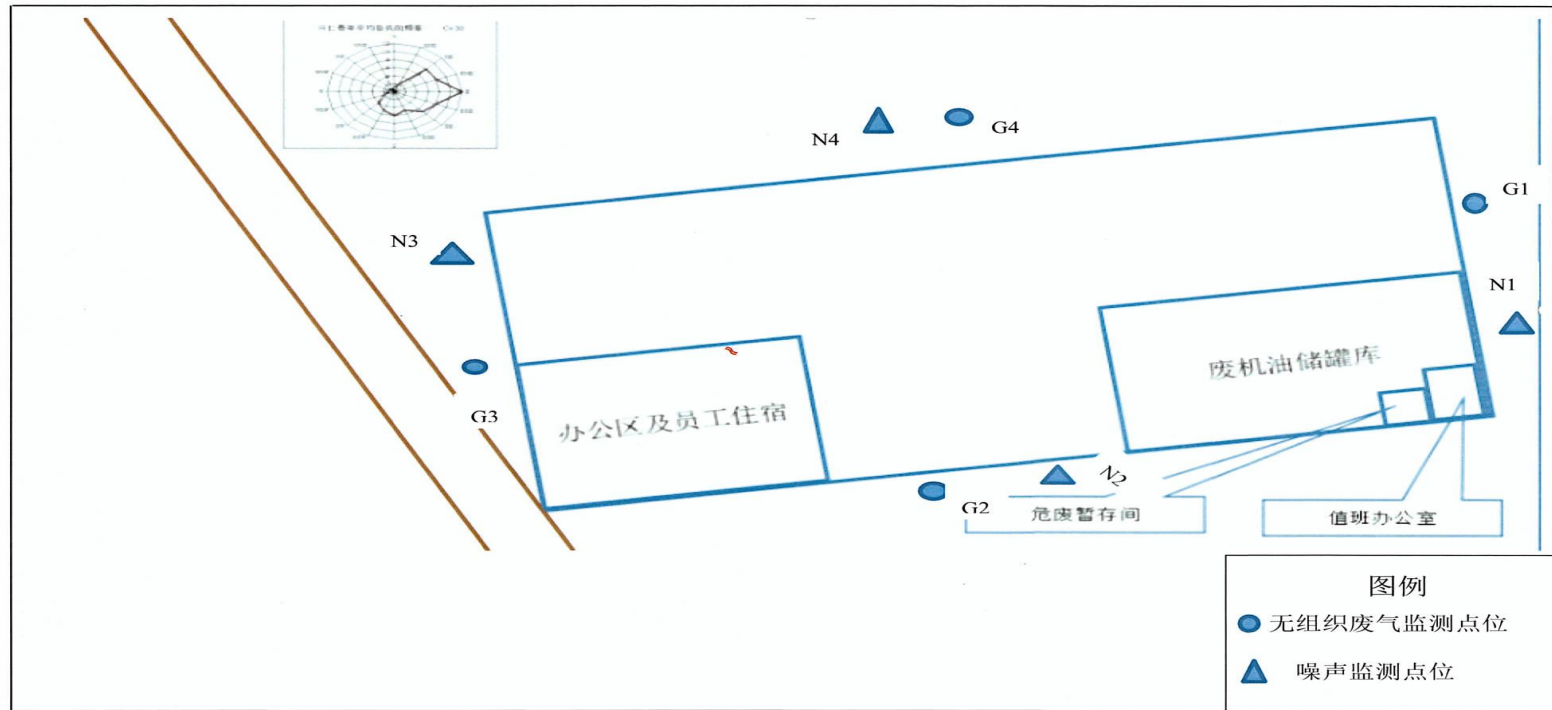
编号	检测点位	测量日期			
		8 月 27 日		8 月 28 日	
		昼间	夜间	昼间	夜间
19/662-N1	厂界东	51.5	43.5	47.6	42.9
19/662-N2	厂界南	48.2	42.2	48.5	43.0
19/662-N3	厂界西	47.2	42.4	47.4	41.5
19/662-N4	厂界北	48.2	41.2	46.7	42.2

## 六、附图附件

1、兴仁市万坤资源回收建设项目竣工环境保护验收检测布点图。(见附图 1)

2、兴仁市万坤资源回收建设项目竣工环境保护验收检测现场采样图。(见附图 2)

附图 1 监测布点图



附图 2 现场采样图



无组织废气采样



噪声采样  
报告结束

附图 1



项目地理位置图

附图 2



项目外环境关系图



附图 3



全封闭厂房



危废暂存间



应急罐



垃圾箱

报告结束