

水富格平再生资源回收有限公司

水富格平再生资源回收建设项目四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”中应当如实记载环境保护设施设计、施工和验收过程简况、环境影响报告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对策措施的实施情况，以及整改工作情况等。现将其他需要说明的事项梳理如下：

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

项目无初步设计资料，项目环保设施按照环评要求建设，并按环评要求落实了环境保护设施的投资金额。

1.2 施工简况

项目环境保护设施的建设已签订合同。在建设过程中，保证了环保设施建设进度，环保投资金额得到了保证，建设过程中落实了环境保护对策措施，未发生环境事故和污染投诉事件。

1.3 验收简况

水富格平再生资源回收有限公司于荣县长山镇五通工业园区 C、D 号库房建设“水富格平再生资源回收建设项目”。工程总投资 100 万元，原水富市君安民用爆破器材专营有限公司闲置场地及仓库 1637.76 m²，进行生产，达到收集贮存转运废矿物油 2000 吨/年、废铅蓄电池 1500 吨/年，废机油格及废油桶等含油固废 1500 吨/年。本项目不涉及废矿物油、废铅酸蓄电池、废机油格及废油桶等的处置利用，仅进行收集、贮存、转运。项目建成运营后，厂内废矿物油最大储量为 70t，废铅酸蓄电池最大储量 50t，废机油格及废油桶等含油固废 20 吨，转运周期为 10~60 天/次（转运周期根据实际收集量调整，最长不超过 60 天）。

水富格平再生资源回收有限公司建设在水富市向家坝镇楼坝村油河社(岩窝头)，2019 年 05 月，项目业主委托云南蓝恒环保科技有限公司开展《水富格平再生资源回收建设项目》的环境影响评价工作，并编制完善完成《水富格平再生资源回收有限公司（水富格平再生资源回收建设项目环境影响报告表）》，昭通市生态环境局以昭环审（2019）44 号（2019 年 7 月 17 日）文对本项目的环境影响报告表进行批复。

按照《建设项目竣工环境保护验收管理办法》的规定和要求，项目建设单位水富格平再生资源回收有限公司委托四川瑞兴环保检测有限公司进行环保竣工验收报告编制工作，并签订了验收合同，项目建设单位水富格平再生资源回收有限公司委托四川瑞兴环保检测有限公司进行

竣工验收检测工作，并签订了验收检测合同，四川瑞兴环保检测有限公司具备检测能力，资质号为 192312050025。四川瑞兴环保检测有限公司接到委托后，于 2019 年 12 月 3 日~4 日，2019 年 12 月 30 日~31 日，2020 年 4 月 7 日~8 日，进行了验收检测，于 2020 年 04 月 21 日出具了检测报告（瑞兴环（检）字[2019]第 611 号）。四川瑞兴环保检测有限公司接到委托后，在对现场进行了勘查并结合检测报告基础上，于 2020 年 04 月编制完成了验收监测报告。2020 年 04 月 29 日，建设单位水富格平再生资源回收有限公司通过召开验收会议，形成了项目环保竣工验收意见，结论为验收合格，无整改要求。

1.4 公众反馈意见和处理情况

项目在施工和验收期间未收到投诉反馈意见，未发生污染事故。

2 其他环境保护措施的落实情况

2.1 制度措施落实情况

（1）环保组织机构及规章制度

根据调查，水富格平再生资源回收有限公司制定了《环境保护管理制度》等一系列制度和规程，项目在日常运行过程中，严格按照制定的各种制度和规程执行。

（2）环境监测计划

监测目的：为了控制项目实施后的污染源及环境质量状况，防止污染事故的发生，为环境管理提供依据。

（1）废气：厂界下风向、排气筒

1、无组织

监测点位：设 4 个监测点位，见表 1 及附图；

监测项目：颗粒物、非甲烷总烃（以 VOCs 计）、硫酸雾、铅及其化合物；

监测频率：每个监测点每天间隔采样 4 次，连续监测 2 天；

采样及分析方法：按照相关环境监测技术规范进行。

2、有组织

监测项目：颗粒物、硫酸雾、铅及其化合物；

监测频率：每个监测点每天间隔采样 3 次，连续监测 2 天；

采样及分析方法：按照相关环境监测技术规范进行。

监测频率：每一年一次

表1 检测点位及监测频次

| 类别 | 检测点位 | | 监测频次 |
|-------|------|-------|-------------|
| 无组织废气 | 1# | 项目上风向 | 4次/天, 检监测2天 |
| | 2# | 项目下风向 | |
| | 3# | 项目下风向 | |
| | 4# | 项目下风向 | |
| 有组织废气 | 1# | 排气筒出口 | 3次/天, 检监测2天 |

(2) 噪声: 厂界噪声

监测项目: 昼、夜等效 A 声级

监测频率: 每一年一次

表2 声环境质量现状监测点位设置表

| 编号 | 监测点位 | 距离厂界 (m) | 备注 |
|----|------------|----------|-----------|
| 1# | 项目所在地东侧厂界外 | 1 | Leq dB(A) |
| 2# | 项目所在地南侧厂界外 | 1 | Leq dB(A) |
| 3# | 项目所在地西侧厂界外 | 1 | Leq dB(A) |
| 4# | 项目所在地北侧厂界外 | 1 | Leq dB(A) |
| 5# | 项目东南侧居民点 | 112m | Leq dB(A) |

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域消减及淘汰落后产能

项目不涉及区域消减及淘汰落后产能的措施

(2) 防护距离控制及居民搬迁

项目不涉及防护距离及无搬迁居民等情况。

2.3 其他措施落实情况

项目不涉及林地补偿、珍惜动植物保护、区域整治等情况。

3 整改工作情况

项目在建设过程中按要求基本落实环境保护对策措施, 验收合格, 无整改内容。

水富格平再生资源回收有限公司

2020年04月29日

