

中节能（资阳）环保能源有限公司

土壤污染隐患排查整改情况说明

中节能（资阳）环保能源有限公司（以下简称“我公司”）位于资阳市雁江区南津镇和清水镇交界的干沟湾，大门中心经纬度：E 104.70584°，N 30.05143°，占地面积约 99.8 亩，所属行业为“4417 生物质能发电”，2021 年 1 月 1 日建成并投入运行，处理生活垃圾 1000t/d，处置餐厨垃圾 100t/d、协同处置污泥 50t/d。

我公司被纳入《2021 年度资阳市土壤环境污染重点监管单位名录》，为贯彻落实相关法律法规要求，根据《重点监管单位土壤污染隐患排查指南（试行）》，结合企业实际情况，开展了 2021 年度土壤污染隐患排查工作并编制了土壤污染隐患排查报告。现将土壤隐患排查及整改情况报告如下：

一、土壤污染隐患点

通过排查，我公司发现中储罐围堰破损，溢流水槽及滤液罐、粗油脂储罐、超滤净水泵、浆液换热进料泵、离心进料泵存在跑冒滴漏，柠檬酸、桶装药剂存储未按照相关要求分类存放，如发生泄露容易造成土壤及地下水污染。

二、整改情况

1、餐厨处理车间离心进料泵

存在问题：存在跑冒滴漏现象。

整改措施：已对管道接口位置进行维修，已无跑冒滴漏

现象。

整改完成日期：2021年8月5日



整改前照片



整改后照片

2、餐厨处理车间浆液换热进料泵

存在问题：存在跑冒滴漏现象。

整改措施：已对管道接口位置进行维修，已无跑冒滴漏现象。

整改完成日期：2021年8月5日



整改前照片



整改后照片

3、餐厨处理车间溢流水槽及滤液罐

存在问题：存在跑冒滴漏现象。

整改措施：已在上部加设挡板，已无跑冒滴漏现象。

整改完成日期：2021年9月5日



整改前照片



整改后照片

4、渗滤液处理站超滤进水泵

存在问题：存在跑冒滴漏现象。

整改措施：已对管道接口位置进行维修，已无跑冒滴漏现象。

整改完成日期：2021年9月5日



整改前照片



整改后照片

5、中储罐围堰破损

存在问题：围堰破损。

整改措施：已修补破损围堰。

整改完成日期：2021年9月18日



整改前照片



整改后照片

6、粗油脂储罐

存在问题：存在跑冒滴漏现象。

整改措施：已对粗油脂储罐漏点封堵，现已不漏。

整改完成日期：2021年9月1日



整改前照片



整改后照片

7、加药间

存在问题：未按照相关要求分开、分类存放。

整改措施：加药间已分类堆码，液体药品已用专用储罐进行装存，已无跑冒滴漏现象。

整改完成日期：2021年8月5日



整改前照片



整改后照片

三、土壤污染隐患整改台账

建立了中节能（资阳）环保能源有限公司土壤污染隐患
排查整改台账，见附件 1。

附件 1 中节能（资阳）环保能源有限公司土壤污染隐患
排查整改台账



中节能（资阳）环保能源有限公司

2021 年 11 月 17 日

附件1：土壤污染重点监管单位隐患排查整改台账（工业活动）

二级子公司（公章）：中节能（资阳）环保能源有限公司



序号	重点监管单位全称	涉及工业活动	重点污染防治重点设施设备	隐患点	隐患点	整改方案	计划整改完成日期	实际整改完成日期	整改情况		备注
									隐患点	整改后	
1	中节能（资阳）环保能源有限公司	传输泵	离心进料泵	存在跑冒滴漏现象		完善溢流收集装置	2021年9月20日前	2021年8月5日	已对管道接口位置进行维修，已无跑冒滴漏现象		餐厨处理车间
2	中节能（资阳）环保能源有限公司	传输泵	泵液换热进料泵	存在跑冒滴漏现象		完善溢流收集装置	2021年9月20日前	2021年9月5日	已对管道接口位置进行维修，已无跑冒滴漏现象		餐厨处理车间
3	中节能（资阳）环保能源有限公司	液体储罐	溢流水槽及溢液罐	存在跑冒滴漏现象		完善溢流收集装置	2021年9月20日前	2021年9月5日	已在上部加设堵板，已无跑冒滴漏现象		餐厨处理车间
4	中节能（资阳）环保能源有限公司	传输泵	超滤进水泵	存在跑冒滴漏现象		完善溢流收集装置	2021年9月20日前	2021年8月5日	已对管道接口位置进行维修，已无跑冒滴漏现象		渗滤液处理站
5	中节能（资阳）环保能源有限公司	液体储罐	中储罐	围堰破损		修复溢流围堰	2021年9月20日前	2021年9月18日	已修补成围堰		中储罐
6	中节能（资阳）环保能源有限公司	液体储存	粗油脂储罐	存在跑冒滴漏现象		完善溢流收集装置	2021年9月20日前	2021年9月1日	已对粗油脂储罐点封堵，现已不漏		粗油脂储罐
7	中节能（资阳）环保能源有限公司	包装物料储存、暂存	柠檬酸、桶装药剂存储	存在跑冒滴漏现象		未按照相关要求分类、分装存放	2021年9月20日前	2021年9月5日	加药间已分类堆放，液体药品已用专用储罐进行封存，已无跑冒滴漏现象		加药间