

# 2024 年度自行监测报告

单位：朔州市瑞鸿节能环保商贸有限公司（右玉生态恢复治理项目）（盖章）

报告日期：2025 年 1 月 15 日



<p>企业基本情况简述</p>	<p>单位名称：朔州市瑞鸿节能环保商贸有限公司（右玉生态恢复治理项目）                  公司地理位置：朔州市安泰街北侧 2 幢 14 号                  社会统一信用代码：91140600MA0HJ8NP9E                  项目地理位置：右玉县元堡子镇南花园村周边的自然荒沟内（下吴村东 900m 处）                  项目地理座标：东经 112° 32' 57.93" ， 北纬：39° 51' 51.01"                  行业类别：N7723 固体废物治理                  建设投资：5817.21 万元                  处理规模：本项目所选荒沟沟长约 1900m，宽约 300-800m，高差约 50m，占地面积约为 85.28hm<sup>2</sup>，核算总容积约为 675.69 万 m<sup>3</sup>，有效容积 649.3 万 m<sup>3</sup>，粉煤灰比重在 0.7~0.9 之间，取 0.8，按年消纳 120 万吨粉煤灰计算，本项目共能消纳粉煤灰约 812 万吨。                  本次填沟造地依据所选荒沟地形分四阶段进行，其中一阶段有效容积 66.5 万 m<sup>3</sup>，造地时间约 8 个月；二阶段有效容积 200.52 万 m<sup>3</sup>，造地时间约 25 个月；三阶段有效容积 127.92 万 m<sup>3</sup>，造地时间约 16 个月；四阶段有效容积 254.36 万 m<sup>3</sup>，造地时间约 31 个月。                  本项目实施后，造地面积共 65.98hm<sup>2</sup>，其中林地面积 57.01hm<sup>2</sup>，草地面积 8.97hm<sup>2</sup>。                  劳动定员：本项目工作人员共 20 人。                  工作制度：年工作 330 天，12h/d。                  占地面积：占地面积为 85.28hm<sup>2</sup>。                  建设内容：建设内容主要包括防渗工程、拦截坝、截排水工程、覆土造地等附属配套工程及设施。</p> <p>2、环保手续履行情况</p> <p>2018 年 6 月 21 日，右玉县区发展和改革委员会以右发改备案[2018]14 号文对本项目进行了备案。2018 年 7 月，北京华夏博信环境咨询有限公司编制完成了《右玉县荒山荒沟粉煤灰填沟造地生态恢复治理项目环境影响报告书》，朔州市环境保护局于 2018 年 9 月 5 日以朔环审[2018]23 号文《关于《右玉县荒山荒沟粉煤灰填沟造地生态恢复治理项目环境影响报告书的批复》对本项目环评进行批复。2022 年延续排污许可证，有效期自 2022-11-08 至 2027-11-07 止。</p>	
<p>主要污染物产生治理和处理情况</p>	<p>废气污染防治措施、排放量、排放方式及排放口数量</p>	<p>本项目粉煤灰填充在遇干燥天气较大风力时会有无组织的粉尘排放，产生的污染物主要为扬尘。                  在填充过程中做到调湿灰随到随压，在正常运行情况下，碾压后灰渣起尘风速不大，不会产生二次扬尘。</p>
	<p>废水污染防治措施、排放量、排放方式及排放口数量</p>	<p>造地作业区汇水面积约 2.8km<sup>2</sup>，造地原材料采用粉煤灰，吸湿性强，一般不会形成粉煤灰淋漓液，但是在强降雨、暴雨情况下，特别是遇连续几天强降雨天气下，也许会浸淋粉煤灰</p>

