

# 内蒙古晨睿旭景废旧物资回收有限公司 8000t/a 废矿物油收集和贮存项目竣工环境保护验收意见

2019 年 6 月 5 日，内蒙古晨睿旭景废旧物资回收有限公司根据《内蒙古晨睿旭景废旧物资回收有限公司 8000t/a 废矿物油收集和贮存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》，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、项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求组织本项目竣工验收，参加会议的有内蒙古晨睿旭景废旧物资回收有限公司（建设单位）、鄂尔多斯市清蓝环保有限公司（检测单位）及三位专家（名单附后）。与会专家和代表踏勘了现场，听取了建设单位对项目情况介绍、验收监测单位对验收监测报告表的汇报，经认真讨论，形成验收意见如下：

## 一、工程建设基本情况

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于鄂尔多斯市达拉特经济开发区三圪梁工业园区绕城公路东、维三路南。建设规模为年收集废矿物油 8000t，主要建设内容为废矿物油中转库房、油罐区、围堰、截污沟、事故池和办公区等辅助工程。

### （二）建设过程及环保审批情况

内蒙古晨睿旭景废旧物资回收有限公司于 2018 年 2 月委托重庆丰达环境影响评价有限公司编制《内蒙古晨睿旭景废旧物资回收有限公司 8000t/a 废矿物油收集和贮存项目环境影响报告表》，鄂尔多斯市环境保护局于 2019 年 2 月 28 日以鄂环评字[2019]33 号文予以审批。项目于 2019 年 3 月开工建设，2019 年 4 月投入试运行。

### （三）投资情况

本项目实际总投资 100 万元，其中环保投资 30 万元，占总投资的 30%。

### （四）验收范围

本次验收范围为大气、水、噪声污染防治设施的建设情况及污染物达标排放情况。

## 二、工程变动情况

本项目无重大变更。

### 三、环境保护设施建设情况

#### (一) 废水

不产生生活污水。罐底切水由聚乙烯桶（容积 500L）集中收集后交由科领环保股份有限公司进行处置。

设置事故池 1 个，容积  $1\text{m}^3$ ，采用 20cm 厚混凝土层+土工防渗膜地面+1.5mm 厚的高密度聚乙烯树脂涂层的防渗措施，用于收集车间地面导流沟中的少量撒漏废矿物油。

#### (二) 废气

废矿物油贮存过程中无组织挥发的油气，主要污染物为非甲烷总烃。废矿物油运输、贮存过程采用优质密封储存罐，严格控制非甲烷总烃的无组织排放。

#### (三) 噪声

采用减震胶垫进行隔声减振。

### 四、环保设施调试效果

#### (一) 监测期间的生产工况 75%以上

#### (二) 废气

本项目厂界四周非甲烷总烃未检出，满足《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 中非甲烷总烃无组织排放监控浓度限值（ $4.0\text{mg}/\text{m}^3$ ）

#### (三) 噪声

检测结果显示：厂界昼间噪声在 48.6-53.7dB(A)，夜间噪声在 46.6-48.2dB(A)，均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准的限值排放要求。

#### (四) 总量控制

本项目不涉及总量控制。

### 五、工程建设对环境的影响

检测结果显示：石油类等各项检测因子均满足《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017 表 1 中Ⅲ类标准）

### 六、环境管理制度

企业成立了环境保护工作领导小组，环保档案齐全，该公司《突发环境事件

应急预案》已编制完成并取得备案文件，备案号：(150621KFQ-2019-27-L)。

#### 七、验收结论

项目执行了环保“三同时”制度，落实了污染防治措施，污染物实现了达标排放，项目通过竣工环境保护验收。

#### 八、后续要求

按照环评要求，加强对本项目的地下水监控井的定期检测。

验收专家组：王旭琴 刘瑞国 田晓艳

2019年7月4日