

# 生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称：河北中化滏鼎化工科技有限公司2000吨/年1，

3-环己二酮高分子新材料项目

项目编号：2020-130427-26-03-000006

建设地点：河北省邯郸市磁县

验收单位：河北中化滏鼎化工科技有限公司

2022年9月30日



## 一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	河北中化滏鼎化工科技有限公司 2000吨/年1，3-环己二酮高分子 新材料项目	行业 类别	其他城 建工程
主管部门 (或主要投资人)	河北中化滏鼎化工科技有限公司	项目 性质	新建
水土保持方案批复机 关、文号及时间	磁县行政审批局 磁审批水保字〔2021〕2号 2021年7月27日		
水土保持方案变更批复 机关、文号及时间	\		
水土保持初步设计批复 机关、文号及时间	中化集团化工事业部 中化化工运营〔2020〕6号 2020年7月28日		
项目建设起止时间	2020年10月-2021年8月		
水土保持方案编制单位	河北环京工程咨询有限公司		
水土保持监测单位	河北环京工程咨询有限公司		
水土保持施工单位	中国电子系统工程第四建设有限公司		
水土保持监理单位	河北中原工程项目管理有限公司		
水土保持设施验收报告 编制单位	河北环京工程咨询有限公司		

## 二、验收意见

2022年9月30日，河北中化滏鼎化工科技有限公司在磁县组织召开了河北中化滏鼎化工科技有限公司2000吨/年1,3-环己二酮高分子新材料项目水土保持设施验收会。参加会议的有水土保持设施验收报告编制单位、水土保持监测单位、水土保持监理单位、水土保持方案编制单位、施工单位的代表和特邀专家，与会人员成立了验收组（名单附后）。

验收组查看了工程现场，观看了现场影像资料，查阅了相关资料，听取了相关单位的汇报，经讨论，形成如下验收意见：

### （一）项目概况

河北中化滏鼎化工科技有限公司2000吨/年1,3-环己二酮高分子新材料项目位于河北省邯郸市磁县，为新建工程，工程规模为中型。项目主要建设内容为建构物区（生产车间、控制室、机修车间、综合楼等）、道路广场区、绿化区（车间、道路周边绿地）和预留区。项目总占地面积 $5.67\text{hm}^2$ ，土石方挖填方总量 $3.29\text{万m}^3$ ，总投资17668.73万元，主体工程2020年10月开工，2021年8月完工。

### （二）水土保持方案批复情况（含变更）

2021年7月27日，磁县行政审批局以《磁县行政审批局关于河北中化滏鼎化工科技有限公司2000吨/年1,3-环己二酮高分子新材料项目水土保持方案的批复》（磁审批水保字〔2020〕6号）批复了本项目水土保持方案。批复的水土保持措施为：表土剥离 $2.80\text{hm}^2$ ，表土回铺 $8400\text{m}^3$ 、雨水排水管网1654m、临时排水500m、临时遮盖 $2800\text{m}^2$ 、沉淀池1座、彩

钢板拦挡420m、园林式绿化0.35hm<sup>2</sup>、种草2.45hm<sup>2</sup>,水土保持投资为135.16万元。

项目水土保持措施实施中,无重大变更。

### (三) 水土保持初步设计或施工图设计情况

2020年7月28日,中化集团化工事业部以《关于河北中化滏鼎化工科技有限公司2000吨/年1,3-环己二酮高分子新材料项目初步设计的批复》(中化化工运营〔2020〕6号)批复了本项目初步设计(含水土保持专章)。

### (四) 水土保持监测情况

2021年7月,受河北中化滏鼎化工科技有限公司委托,河北环京工程咨询有限公司承担本项目的水土保持监测工作,先后编制了水土保持监测季报、水土保持监测总结报告等成果。监测报告主要结论:项目严格按批复的水土保持方案和批复文件要求落实了各项水土保持措施,各项水土流失防治指标均达到水土保持方案确定的防治指标,六项指标分别为:水土流失治理度98.7%、土壤流失控制比1.0、渣土防护率97.3%、表土保护率98.81%、林草植被恢复率97.97%、林草覆盖率34.9%。水土保持监测三色评价为“绿色”。

### (五) 验收报告编制情况和主要结论

2022年9月,受河北中化滏鼎化工科技有限公司委托,河北环京工程咨询有限公司承担本项目的水土保持设施验收报告编制工作。验收单位依据批复的水土保持方案和批复文件,对完建的水土保持措施进行了核查,并在查阅水土保持工程施工相关资料的基础上,编制完成

了《河北中化滏鼎化工科技有限公司2000吨/年1,3-环己二酮高分子新材料项目水土保持设施验收报告》。验收报告主要结论是：建设单位重视水土保持工作，完建的水土保持措施为：表土剥离2.80hm<sup>2</sup>、表土回铺8400m<sup>3</sup>、雨水管网1654m、园林式绿化0.35hm<sup>2</sup>、种草1.63hm<sup>2</sup>、临时遮盖11300m<sup>2</sup>、临时排水500m、临时拦挡420m、沉淀池1座。水土保持投资120.10万元。水土保持补偿费足额缴纳，已建成的各项水土保持设施总体质量合格，水土流失防治指标均达到了水土保持方案确定的目标。本项目水土保持设施具备验收条件。






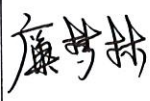


#### （六）验收结论

本项目实施过程中落实了水土保持方案及批复文件要求，完成了水土流失预防和治理任务，水土流失防治指标达到水土保持方案确定的目标值，符合水土保持设施验收的条件，同意本项目水土保持设施通过验收。

#### （七）后续管护要求

进一步加强水土保持设施管护工作，确保其正常运行和发挥效益，预留地后期建设后，保证林草覆盖率达到方案要求。

### 三、验收组成员签字表

分 工	姓 名	单 位	职务/职称	签 字	备注
组 长	李军辉	河北中化滏鼎化工科技有限公司	常务副总		建设单位
成 员	王俊红	河北中化滏鼎化工科技有限公司	专 责		建设单位
	王鹏飞	河北环京工程咨询有限公司	工程师		验收报告编制单位
	张 伟	河北环京工程咨询有限公司	高 工		监测单位
	秦有权	河北中原工程项目管理有限公司	总 监		监理单位
	廉梦林	河北环京工程咨询有限公司	工程师		水保方案编制单位
	康泽林	中国电子系统工程第四建设有限公司	经 理		施工单位
	张国林	特邀专家	正 高		
	李丽英	特邀专家	正 高	