

# 山东凯密斯新材料科技有限公司年产 2000 吨生物发酵法 制备 L-天冬酰胺原料药项目 竣工环境保护验收其它需要说明的事项

根据《建设项目环境保护管理条例》和《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》要求，2025 年 2 月 19 日，山东凯密斯新材料科技有限公司在东营市河口区组织召开了年产 2000 吨生物发酵法制备 L-天冬酰胺原料药项目竣工环境保护验收会议。现将该工程环境保护设施设计、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等其它需要说明事项说明如下：

## 一、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

### 1、设计简况

该项目环境保护设施纳入了初步设计，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范要求，落实了防止污染和生态破坏措施及环境保护设施投资概算。

### 2、施工简况

该项目将环境保护设施纳入了施工合同，环境保护设施的建设进度和资金得到了保证，项目建设过程中组织实施了环境影响报告书及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

### 3、验收简况

该项目于 2024 年 7 月 1 日开始环保设施调试，2024 年 10 月 30 日~11 月 2 日，验收监测单位开始本项目竣工环境保护验收现场勘查和监测工作，2024 年 12 月编制完成验收监测报告，2025 年 2 月 19 日，我公司组织有关单位和专家召开了该项目竣工环境保护验收会议，形成了验收组意见，验收意见的结论为工程竣工环境保护验收合格。

### 4、公众反馈意见及处理情况

我公司及时公示公司有关环保信息，在项目设计、施工和验收期间，未收到公众反对意见。

## 二、其他环境保护措施的落实情况

### 1、制度措施落实情况

#### （1）环保组织机构及规章制度

公司制定了环保规章制度，设立了环保管理机构。

#### （2）环境风险防范措施

制定了突发环境事件应急预案，并采取切实可行的事故应急和环境风险防范措施。

山东凯密斯新材料科技有限公司

2025年2月19日