

“其他需要说明的事项”相关说明

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》相关要求，招金矿业股份有限公司夏甸金矿道士沟尾矿库扩容改造项目竣工环境保护验收需要说明的具体内容和要求如下：

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

招金矿业股份有限公司夏甸金矿在“招金矿业股份有限公司夏甸金矿道士沟尾矿库扩容改造项目”初步设计时同时进行了环保设施的设计，主要包括排洪设施、排渗设施、排水设施，安全监测设施（位移监测、浸润线监测、库水位监测、降雨量监测等），生态保护措施等。

项目总投资 4631.0 万元，其中环保投资 1065 万元，项目落实了防治污染的措施及环保设施，落实了环保投资。

1.2 施工简况

招金矿业股份有限公司夏甸金矿将环境保护设施纳入了施工要求，建设过程中保证了环保设施的建设进度和资金，建设过程中实施了环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施，做到环保设施与主体工程同时施工。

1.3 验收过程简况

招金矿业股份有限公司夏甸金矿道士沟尾矿库扩容改造项目于 2025 年 8 月 27 日竣工，验收工作于 2025 年 12 月启动，招金矿业股份有限公司夏甸金矿委托烟台鲁东分析测试有限公司进行本项目验收监测工作。

招金矿业股份有限公司夏甸金矿根据现场情况以及监测结果于 2026 年 1 月 31 日编制完成《招金矿业股份有限公司夏甸金矿道士沟

尾矿库扩容改造项目竣工环境保护验收调查报告》，2026年2月8日，招金矿业股份有限公司夏甸金矿组织成立了“招金矿业股份有限公司夏甸金矿道士沟尾矿库扩容改造项目”竣工环境保护验收工作组并提出验收意见。验收意见结论为：本项目环境保护手续齐全，执行了环境保护“三同时”制度，落实了环评提出的污染防治措施及环评批复中提出的各项环保要求，废气、噪声等主要外排污染物均达到国家或地方有关标准要求，废水和固废去向明确。按照建设项目竣工环境保护验收的有关规定，可以通过建设项目竣工环境保护验收。

2026年2月8日，招金矿业股份有限公司夏甸金矿将《招金矿业股份有限公司夏甸金矿道士沟尾矿库扩容改造项目竣工环境保护验收调查报告》、《验收意见》以及《其他需要说明的事项》三项材料形成验收报告。

1.4 公众反馈意见及处理情况

招金矿业股份有限公司夏甸金矿道士沟尾矿库扩容改造项目在设计、施工和验收期间没有收到过公众反馈意见或投诉。

验收期间，公司对项目周边西芝下村、小罗家村、大罗家村、庙儿头村进行了公众意见调查，采取发放调查表方式进行，发放30份，收回30份。调查结果表明，100%的被调查者对该项目的环境保护工作情况表示满意。

2 其他环境保护措施的落实情况

2.1 制度措施落实情况

(1) 环保组织机构及规章制度

招金矿业股份有限公司夏甸金矿于2018年1月1日成立了环境保护委员会，委员会办公室设在安环科，安委会日常事务由安全环保总监负责处理，安环科负责对环委会所形成各类决议的执行情况进行

监督落实。公司制定了各项环保规章制度，并在日常运行中严格落实各项制度。

（2）环境风险防范措施

尾矿库可能存在的环境风险类型主要包括：尾矿外泄、尾矿水超标外排、尾矿输送管线泄漏、回水管线泄漏、尾矿库溃坝等，造成污染物进入外环境。

公司采取了一系列风险防控措施，包括尾矿输送及回水管线破裂风险防范措施、尾矿库溃坝风险管理措施、建立三级防控体系等。

招金矿业股份有限公司夏甸金矿编制了《招金矿业股份有限公司夏甸金矿道士沟尾矿库突发环境事件应急预案》并在烟台市生态环境局招远分局备案。道士沟尾矿库突发环境事件应急预案与招远市突发环境事件应急预案有效衔接。

招金矿业股份有限公司夏甸金矿根据应急预案内容定期进行演练。

企业落实了环评及批复中要求环境风险防范措施。

（3）环境监测计划

招金矿业股份有限公司夏甸金矿按照环境影响报告书以及环评批复中要求制定了环境监测计划，委托有资质的监测机构开展监测。

2.2 配套措施落实情况

（1）区域削减及落后淘汰产能

本项目不涉及区域内削减污染物总量控制措施和淘汰落后产能的措施。

（2）防护距离控制及居民搬迁

本项目不涉及防护距离控制及居民搬迁。

2.3 其他措施落实情况

本项目不涉及林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设情况等。

3 整改工作情况

招金矿业股份有限公司夏甸金矿道士沟尾矿库扩容改造项目实际建设内容与环评及批复中一致，在建设过程中落实了各项环保设施，不涉及整改工作。

招金矿业股份有限公司夏甸金矿

2026 年 2 月 8 日