

内蒙古伊泰煤炭股份有限公司塔拉壕煤矿矿井水处理 调蓄水池项目竣工环境保护验收意见

2025年12月18日，内蒙古伊泰煤炭股份有限公司塔拉壕煤矿根据《内蒙古伊泰煤炭股份有限公司塔拉壕煤矿矿井水处理调蓄水池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》，严格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、《内蒙古伊泰煤炭股份有限公司塔拉壕煤矿矿井水处理调蓄水池项目环境影响报告表》和审批部门决定等要求对本项目进行竣工环境保护自主验收。参加验收的有建设单位内蒙古伊泰煤炭股份有限公司塔拉壕煤矿、验收报告编制单位内蒙古碧蓝环境科技有限公司代表及三位专家（名单附后）。与会代表和专家会前核查了现场，会上听取了建设单位对项目环境保护工作执行情况的介绍和验收报告编制单位对验收监测报告表的汇报，经认真讨论，提出验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于内蒙古自治区鄂尔多斯市东胜区铜川镇塔拉壕煤矿井田范围内，调蓄水池容积为8万m³，主要建设内容为新建1座调蓄水池，占地面积为18920m²，新建输水管线长约2.188km及管道附属建筑物。

（二）建设过程及环保审批情况

2025年4月25日，鄂尔多斯市生态环境局东胜区分局以“鄂环东审字〔2025〕9号”文件对《内蒙古伊泰煤炭股份有限公司塔拉壕煤矿矿井水处理调蓄水池项目环境影响报告表》进行批复，项目于2025年5月开工建设，2025年11月建成。已纳入内蒙古伊泰煤炭股份有限公司塔拉壕煤矿排污许可证，证书编号：

91150600328926499K001Q。

（三）投资情况

项目实际总投资 395 万元，其中环保投资 165 万元，占总投资的 41.77%。

二、工程变动情况

对照《污染类建设项目重大变动清单(试行)》(环办环评函(2020)688 号)文件，本项目无重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）施工期废气治理设施

采用湿法作业，配备洒水车抑尘，指定专人负责，大风天气停止作业，洒水车对运输道路进行洒水抑尘，运输车辆加盖篷布，限制车速，机械、车辆及时保养和维修。

（二）施工期废水治理设施

施工人员生活污水依托塔拉壕煤矿生活污水处理设施，不外排；施工泥浆废水设置临时沉淀池，经沉淀后用于洒水抑尘，不外排。

（三）施工期噪声治理设施

选用低噪声设备，控制施工车辆路线，运输车辆低速、禁鸣。

（四）施工期固废治理设施

施工期生活垃圾依托塔拉壕煤矿垃圾箱收集后由环卫部门拉运处理；施工期设备安装产生的垃圾能回收利用的回收，不能回收利用的集中收集至垃圾箱，由环卫部门拉运处理；施工期调蓄水池开挖土方全部用于池体四周边坡及池顶平台修建，管道开挖土方全部回填，无弃土产生。

（五）植被恢复措施

控制施工范围，剥离的表层土单独堆放，用于后期植被恢复，施工期结束后对地表清理、开挖、压占的临时占地进行绿化，调蓄水池

周边种植松树并播撒草木犀、紫花苜蓿草籽，植被恢复面积 9000m²；管道施工的临时占地播撒草木犀、紫花苜蓿草籽，植被恢复面积 10638m²。

（六）运营期噪声治理设施

选用低噪声设备，加强机械设备的维护保养。

（七）运营期固废治理设施

不新增劳动人员，无新增生活垃圾；调蓄水池池底淤泥无水时人工清淤，交有资质单位拉运处理，验收期间未产生。

（八）防渗

调蓄水池底部铺设抗氧化防渗复合土工膜，在抗氧化防渗土工膜上回填 1m 厚粘土；水池南、北侧边坡防渗层为抗氧化防渗复合土工膜+1m 厚粘土+0.8cm 厚水泥毯；水池东西侧边坡防渗层为抗氧化防渗复合土工膜+1m 厚粘土+0.3m 厚格宾石笼砌护。

四、环境保护设施调试效果

（一）调蓄水池水质

验收期间，调蓄水池水质各监测因子均满足《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III类标准限值要求；同时满足《城市污水再生利用 城市杂用水水质》（GB/T18920-2020）中城市绿化、道路清扫、消防、建筑施工水质标准限值要求。

（二）噪声

验收期间，厂界昼间噪声值在 50.9dB(A)—56.9dB(A)之间，夜间噪声值在 42.5dB(A)—47.8dB(A)之间，昼夜间噪声均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准限值要求。

（三）地下水

验收期间，地下水水质各监测因子均满足《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）III 类标准限值要求。

（四）总量控制

本项目不涉及总量控制。

五、环境管理

公司成立了环境保护领导小组，环保档案齐全，设有环保管理人员，编制了突发环境事件应急预案，已在当地环境保护主管部门备案，备案编号为 1506022025099L。

六、验收结论

项目执行了环评及“三同时”环保制度，污染防治措施已落实，验收期间污染物实现了达标排放，临时占地植被已恢复，满足竣工环境保护自主验收条件，验收合格。

验收组：


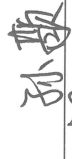






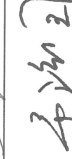

解先 邵国



2025 年 12 月 18 日

内蒙古伊泰煤炭股份有限公司塔拉壕煤矿矿井水处理调蓄水池项目

竣工环境保护验收组人员名单

姓名	单位	职务/职称	电话	签字	备注
李敏	内蒙古伊泰煤炭股份有限公司塔拉壕煤矿	副总经理	18904713337		建设单位
孙歌	内蒙古伊泰煤炭股份有限公司塔拉壕煤矿	环保业务经理	18947776992		建设单位
杨东亮	内蒙古伊泰煤炭股份有限公司塔拉壕煤矿	工程主管	15374946600		建设单位
杨荣	内蒙古伊泰煤炭股份有限公司塔拉壕煤矿	环保主管	18604775999		建设单位
张恒禄	内蒙古伊泰煤炭股份有限公司塔拉壕煤矿	机电工程师	18648387988		建设单位
康志文	鄂尔多斯市碳排放技术服务中心	正高	18647770880		专家
王鲜先	内蒙古自治区环境监测总站鄂尔多斯分站(退休)	高工	13948770968		专家
朝格图	鄂尔多斯市生态环境监测监控中心东胜区站	正高	15947366999		专家
李丽凤	内蒙古碧蓝环境科技有限公司	高工	13847742555		编制单位
辛治国	内蒙古碧蓝环境科技有限公司	工程师	18847795290		编制单位
许哲	内蒙古碧蓝环境科技有限公司	工程师	15247721153		编制单位