

## 关于拟作出取水许可审批决定的公示

(2024年12、13、14、15、16、17、18、19、20、21、  
22号)

根据《中华人民共和国水法》《中华人民共和国行政许可法》，国务院《取水许可和水资源费征收管理条例》《关于取消一批行政许可事项的决定》（国发〔2017〕46号），水利部《取水许可管理办法》《水行政许可实施办法》以及陕西省取水审批有关规定，经审查，我局拟对下列项目取水许可作出批复决定。为保证水行政许可事项的严肃性和公正性，现将取水许可事项基本情况予以公示。公示期为2024年2月26日至2024年3月1日（5个工作日）。

自公示之日起，如有异议，可以通过来访以及书面、电子反馈等形式向榆阳区水利局反映，以单位名义反映情况的材料需加盖单位公章，以个人名义反映情况的材料应署名并提供联系方式。

联系电话：0912-3257909

邮 箱：1255819812@qq.com

通讯地址：榆林市榆阳区金沙北路2号

邮 编：719000

附件：2024年拟作出取水许可审批的事项（2024年12、13、14、15、16、17、18、19、20、21、22号）

榆林市榆阳区水利局

2024年2月20日

## 2024 年拟作出取水许可审批的事项 (12)

序号	项目名称	建设地点	建设单位	技术论证单位	拟审批事项	备注
1	榆林亿兴智养殖有限公司扩建肉牛养殖项目	陕西省榆林市榆阳区牛家梁镇边墙村马圈沟组	榆林亿兴智养殖有限公司	靖边县雅鑫水利科技服务有限公司	<p>榆林亿兴智养殖有限公司扩建肉牛养殖项目，位于陕西省榆林市榆阳区牛家梁镇边墙村马圈沟组，地理位置东经 109° 50′ 3.37″，北纬 38° 20′ 32.16″，占地 30 亩，总投资 600 万元。2022 年 5 月 25 日，榆林市榆阳区发展和改革委员会予以项目备案确认书（项目代码：2205-610802-04-01-536659）。项目主要建设养殖场地，饲料库房，草料库房，办公房，硬化场地及场内道路，养殖规模肉牛 200 头。项目建设符合国家相关政策要求，项目实施具有很高的经济效益，对促进地方经济、社会、环境协调发展起到积极作用。</p> <p>项目取水水源为第四系冲积层潜水。项目自备水源井 1 眼，位于厂区内，井深 90m，井径 377mm。根据抽水试验资料，水源井的稳定涌水量为 90m<sup>3</sup>/d，项目最大日用水量为 11.40m<sup>3</sup>/d，水源井出水量满足项目取水要求。根据水质检测报告，所检各项指标均符合《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2022）的要求。</p> <p>项目生活用水，生产用水，绿化及道路浇洒用水取自厂区自有水源井，水源井位于厂区内，其影响半径主要集中在水源井附近（半径 200m 以内），地下水取水量较小。生活污水经化粪池，经隔油、沉淀处理后，拉运至就近污水处理厂处理，不外排。项目取水对所在区域水功能区、区域水资源、生态环境、水纳污能力、其他用水单位取水影响甚微。</p> <p>《报告表》核定项目人均综合生活用水指标为 102L/（人·d），牛的饲养（肉牛、耕牛）用水指标 50L/（头或只·天），道路浇洒用水指标 1.50L/（m<sup>2</sup>·d），绿化用水指标 1.20L/（m<sup>2</sup>·d），各项指标基本符合《陕西省行业用水定额》（DB61/T943-2020）标准要求。</p> <p>《报告表》核定，本项目总用水量为 0.41 万 m<sup>3</sup>/a，其中生活用水量 0.02 万 m<sup>3</sup>/a，生产用水量 0.37 万 m<sup>3</sup>/a，绿化及道路浇洒用水量 0.02 万 m<sup>3</sup>/a。其中地下水用水量 0.39 万 m<sup>3</sup>/a，雨水利用水量 0.02 万 m<sup>3</sup>/a。</p>	

## 2024 年拟作出取水许可审批的事项 (13)

序号	项目名称	建设地点	建设单位	技术论证单位	拟审批事项	备注
2	榆林市通达汽车运输有限公司新建商业办公大楼(滨河商业中心)项目	榆林市榆阳区人民路与滨河路十字路口东南角	榆林市通达汽车运输有限公司	榆林捷瑞信水利科技有限公司	<p>榆林市通达汽车运输有限公司新建商业办公大楼(滨河商业中心)项目, 位于榆林市榆阳区人民路与滨河路十字路口东南角。2020年7月23日, 陕西省企业投资项目备案确认书备案(项目代码为2019-610802-47-03-018018)。建设总占地面积13.36亩, 总建筑面积61413.56m<sup>2</sup>, 停车位359辆。项目于2023年4月1日开工建设, 项目预计2025年5月1日竣工验收, 总工期确保760日历天。项目建设符合国家产业政策和榆林市城乡建设总体规划要求, 项目实施对改善广大居民的居住环境和促进地方经济发展具有较好的经济社会效益。</p> <p>项目基坑施工降水井共计64眼, 汇集3处排水口安装水表, 1#收水井位于东经109°44'18", 北纬38°17'35"; 2#收水井位于东经109°44'16", 北纬38°17'33"; 3#收水井位于东经109°44'17", 北纬38°17'33"; 水泵型号: QS(R)50-26/2-5.5, 扬程26米, 流量50m<sup>3</sup>/h。水位埋深平均为3.95米, 项目取水含水层为第四系冲积层潜水, 降水井总涌水量为12.43x10<sup>4</sup>m<sup>3</sup>, 因项目基坑施工降水无污染环节, 降水涌水不会恶化水质, 水质符合《混凝土用水标准》(JGJ63-2006)用水需求, 故项目生产及辅助用水采用降水井涌水, 审查认为, 项目取水方案及降水井涌水量结论基本合理、准确。</p> <p>项目降水基坑涌水量为14.57×10<sup>4</sup>m<sup>3</sup>, 项目施工期总用水量为2.2×10<sup>4</sup>m<sup>3</sup>, 基坑降水时间为2023年8月20日至2023年11月30日, 约102天, 此期间施工用水项目为地基施工、回填用水和部分混凝土养护用水, 以及车辆冲洗用水和道路抑尘洒水等, 其用水量约为2.2×10<sup>4</sup>m<sup>3</sup>。因此, 项目可利用的基坑抽排水量为2.2×10<sup>4</sup>m<sup>3</sup>, 剩余水量12.37×10<sup>4</sup>m<sup>3</sup>经管道收集后排入市政雨水管网, 最终进入榆林市污水处理厂。</p> <p>《报告书》核定项目施工综合用水水平为0.30-0.31m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>, 符合《陕西省地方标准行业用水定额》(DB61/T943-2020), 用水指标, 用水水平较为先进。道路、广场洒水用水指标2.00L/(m<sup>2</sup>·d), 非采暖期每天一次, 采暖期不洒水, 用水符合陕北地区实际情况, 同时也符合《陕西省地方标准行业用水定额》(DB61/T943-2020)环境卫生管理, 道路浇洒1.50-2.00L/(m<sup>2</sup>·d)的用水标准, 用水基本合理。</p> <p>《报告书》核定项目基坑降水工期为102d, 基坑疏干排水的总量为14.57×10<sup>4</sup>m<sup>3</sup>。</p> <p>项目施工期总用水量为2.2×10<sup>4</sup>m<sup>3</sup>, 基坑降水时间为2023年8月20日至2023年11月30日, 约102天, 此期间施工用水项目为地基施工、回填用水和部分混凝土养护用水, 以及车辆冲洗用水和道路抑尘洒水等, 其用水量约为2.2×10<sup>4</sup>m<sup>3</sup>。</p>	

## 2024 年拟作出取水许可审批的事项 (14)

序号	项目名称	建设地点	建设单位	技术论证单位	拟审批事项	备注
3	榆林新秦牧原农牧业有限公司新建大型肉牛养殖场项目	榆林市榆阳区大河塔镇兰家峁村	榆林新秦牧原农牧业有限公司	靖边县雅鑫水利科技服务有限公司	<p>榆林新秦牧原农牧业有限公司新建大型肉牛养殖场项目，位于榆林市榆阳区大河塔镇兰家峁村，该项目于 2023 年 2 月 28 日在榆阳区发展改革和科技局备案（项目代码 2302-610802-04-01-119247）。项目占地 180 亩。新建肉牛棚舍、隔离棚舍、草料库、青贮间、有机肥加工车间、污水处理设施、办公室、及道路、绿化等辅助设施，养殖肉牛规模达 2000 头。项目建设符合国家产业政策，有利于加快陕西省、榆林市和榆阳区的肉牛产业建设，形成现代化的养殖流通体系，属于规模化养殖项目，具有较好的经济效益和社会效益。</p> <p>项目建设水源井 1 眼，位于厂区范围内，水源井最大出水量 228m<sup>3</sup>/d，满足项目生活、生产和绿化及道路浇洒等需求，水源井地下水水质符合《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2022）和《无公害食品 畜禽饮用水水质》（NY5027-2008）等水质标准。</p> <p>项目建设期生活污水经化粪池，经隔油、沉淀处理后，拉运至就近污水处理厂处理，不外排；车辆冲洗废水，经沉淀池处理后，上清水全部回用于车辆冲洗用水，不外排。运营期生活污水经管道排入化粪池处理后进入 20t/d 污水处理一体化设施，处理后排入中水收集池，用于场区绿化及道路浇洒等，不外排；生产污水通过管道泵入化粪池处理后进入 20t/d 污水处理一体化设施，处理后排入中水收集池，用于场区绿化及道路浇洒等，不外排。项目无退水，对水功能区水生态及其他用水户影响甚微。</p> <p>《报告书》核定项目，建设期人均综合生活用水指标 65L/（人·d），建设施工用水指标 1.15m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>，车辆冲洗用水指标 50L/车次，道路抑尘用水指标 1.50L/（m<sup>2</sup>·d），符合《陕西省地方标准行业用水定额》（DB 61/T943-2020）标准要求；项目运营期人均综合生活用水指标 100.40L/（人·d），牛的饲养用水指标 50L/（头或只·天），牛舍及饮水槽冲洗用水、消毒液配置用水、绿化和道路浇洒等用水指标，符合《陕西省地方标准行业用水定额》（DB 61/T943-2020）标准要求。</p> <p>《报告书》核定，项目施工期用水量为 0.52 × 10<sup>4</sup>m<sup>3</sup>，扣除车辆冲洗回用水量 0.04 万 m<sup>3</sup>，项目施工期取地下水量为 0.48 万 m<sup>3</sup>，水源由自建水源井地下水供给。</p> <p>《报告书》核定，项目运营期生活用水量 0.18 万 m<sup>3</sup>/a，生产用水量 3.77 万 m<sup>3</sup>/a，绿化及道路浇洒用水量 0.94 万 m<sup>3</sup>/a；扣除污废水回用水量 0.41 万 m<sup>3</sup>/a，项目运营期取地下水总用水量 <b>4.48 万 m<sup>3</sup>/a</b>，水源由自建水源井地下水供给。</p>	

## 2024 年拟作出取水许可审批的事项 (15)

序号	项目名称	建设地点	建设单位	技术论证单位	拟审批事项	备注
4	榆阳区榆树湾煤矿采煤沉陷区生态修复项目	榆林市榆阳区榆树湾、杭来湾、金鸡滩煤矿采煤沉陷区	榆林市榆神煤炭榆树湾煤矿有限公司	陕西景博远科工程科技有限公司	<p>榆阳区榆树湾煤矿采煤沉陷区生态修复项目的建设地点为榆林市榆阳区榆树湾、杭来湾、金鸡滩煤矿采煤沉陷区。榆树湾井田位于榆神矿区一期规划区中部，是榆神矿区一期建设的重点煤矿，行政区划隶属榆林市榆阳区金鸡滩乡和大河塔乡及神木县大保当乡管辖，煤矿西北与曹家滩井田相邻；西南与杭来湾井田相邻；东北与西湾井田相邻；东南与柳巷井田及神树畔井田相邻。本次设计供水面积约 931.02 亩，其中耕地面积 335.46 亩，补种植林草地面积 453.91 亩。项目用水总量为 16.27 万 m<sup>3</sup>/a，其中林草地用水 5.55 万 m<sup>3</sup>/a，耕地灌溉用水 10.72 万 m<sup>3</sup>/a。该项目为农业灌溉及生态补水，建设符合相关产业政策，提高了水资源利用效益和效率，对促进区域经济社会可持续发展具有重大意义。</p> <p>项目取水水源为矿井疏干水，矿井疏干水经榆林市榆阳区煤矿疏干水环境治理有限公司处理达到地表水 III 类水质且符合农田灌溉水质标准要求后（有特殊要求的以当地环保部门批复为准），进入疏干水综合利用管网，作为矿区周边农灌用水和补种植林草地用水。项目用水总量为 16.27 万 m<sup>3</sup>/a，其中林草地用水 5.55 万 m<sup>3</sup>/a，耕地灌溉用水 10.72 万 m<sup>3</sup>/a。</p> <p>根据水质检测报告，各项检测指标符合《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2022）的要求。</p> <p>本项目无退水，对河道水质无改变，对水功能区、水生态和其它用水户影响很小。《报告书》核定，项目林草地，单位灌溉面积需水量为 122.27m<sup>3</sup>/亩。由《陕西省行业用水定额》（DB61/T943-2020）可知，长城沿线风沙区林草地种植灌溉基本用水定额为 125m<sup>3</sup>/亩，结合灌溉用水定额调节系数可知，在本项目中林草地灌溉用水定额标准为 93.19m<sup>3</sup>/亩，与用水定额相比，用水合理。</p> <p>由《陕西省行业用水定额》（DB61/T943-2020）可知，长城沿线风沙区玉米种植灌溉基本用水定额为 315m<sup>3</sup>/亩，结合灌溉用水定额调节系数可知，在本项目中农业灌溉玉米种植用水定额标准为 209.09m<sup>3</sup>/亩与用水定额相比，用水合理。</p> <p>长城沿线风沙区马铃薯种植灌溉基本用水定额为 510.30m<sup>3</sup>/亩，结合灌溉用水定额调节系数可知，在本项目中农业灌溉马铃薯种植用水定额标准为 434.15m<sup>3</sup>/亩。本项目马铃薯单位灌溉面积需水量用水定额相比，用水合理。</p> <p>《报告书》核定，项目用水总量为 16.27 万 m<sup>3</sup>/a，其中林草地用水 5.55 万 m<sup>3</sup>/a，耕地灌溉用水 10.72 万 m<sup>3</sup>/a。</p>	

## 2024 年拟作出取水许可审批的事项 (16)

序号	项目名称	建设地点	建设单位	技术论证单位	拟审批事项	备注
5	榆林市元百合煤业有限公司新建 100 万吨/年环保洁净型煤生产项目	陕西省榆林市榆阳区牛家梁镇常乐堡村 6 号	榆林市元百合煤业有限公司	榆林卓达远水利科技有限公司	<p>榆林市元百合煤业有限公司新建 100 万吨/年环保洁净型煤生产项目位于陕西省榆林市榆阳区牛家梁镇常乐堡村 6 号, 地理坐标为东经 109° 52' 14.735", 北纬 38° 22' 3.421", 海拔标高为 1243-1254m, 项目占地 40 亩。项目总投资 2000 万, 年产 100 万吨/年洁净环保低硫型煤。2016 年 9 月 27 日, 原榆阳区发展改革局以榆区政发改发(2016)461 号予以该项目备案。本项目属已建项目, 补办取水许可手续。2022 年 6 月建成调试。水符合区域水资源条件, 符合区域水资源规划、配置及水功能区划和管理的要求。建设项目符合国家相关产业政策要求, 项目实施对促进地方经济具有重要意义。</p> <p>项目取水水源为第四系松散岩类孔隙潜水。建水源井 1 眼, 水源井位于东经 109° 52' 19", 北纬 38° 22' 3.15", 井深 180m, 井口直径 0.275m, 水泵型号 200QJ20-182/27, 流量 20m<sup>3</sup>/s, 扬程 182 米。根据抽水试验资料, 静止水位 90m, 动水位 126m, 降深 36m, 涌水量 206m<sup>3</sup>/d。项目地下水的鲜水最大日用水量为 160.37m<sup>3</sup>/d, 小于水源井最大出水量, 水源井出水量具有一定程度的保障。根据水质检测报告, 所检各项指标均符合《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006) 的要求。</p> <p>项目水源井位于厂区内, 生活及生产取水量较小, 影响半径主要集中在水源井附近(半径 100m 以内), 而项目周边 100 米内对其用水户基本无影响, 无需进行补偿。项目生活污水经沉淀池沉淀后, 定期清掏外运; 辅助生产废水经沉淀处理后回用于车辆冲洗, 澄清后回用于洗车, 循环利用, 无外排, 达到项目用水闭路循环, 循环水重复利用, 实现“零排放”, 水不外排。项目取水对所在区域生态环境、水纳污能力、其他用水单位取水影响甚微。</p> <p>《报告表》核定, 项目人均综合生活用水指标为 110L/(人·d), 该指标低于《陕西省地方行业用水定额》(DB61/T943-2020) 相关规定, 符合《室外给水设计规范》(GB50013-2018)4.0.3 条“中、小城市平均日综合生活用水定额 110~180L/(人·d)”的限额要求, 由于项目生产过程易产生灰尘、煤尘等, 项目洗衣、淋浴用水量相对较大, 生活用水指标基本合理, 项目人均生活用水水平较为先进。项目绿化用水定额为 1.2L/(m<sup>2</sup>·d), 道路浇洒用水指标采用 1L/(m<sup>2</sup>·d), 车辆清洗用水定额为 50L/车次, 各项指标均符合《陕西省行业用水定额》(DB61/T943-2020) 标准要求。</p> <p>《报告表》核定, 建设项目核定后建设项目核算年用水量为 4.89 万 m<sup>3</sup>/a, 其中地下水 4.86 万 m<sup>3</sup>/a, 雨水 0.002 万 m<sup>3</sup>/a, 回用水 0.03 万 m<sup>3</sup>/a。按用水环节分类, 生活取水 0.1 万 m<sup>3</sup>/a, 生产取水量 4.5 万 m<sup>3</sup>/a, 辅助生产取水量 0.30 万 m<sup>3</sup>/a。</p>	

## 2024年拟作出取水许可审批的事项(17)

序号	项目名称	建设地点	建设单位	技术论证单位	拟审批事项	备注
6	榆林中能文化创意产业园管理有限公司榆林1982文化创意产业园项目	陕西省榆林市榆阳区小纪汗乡昌汗界村	榆林中能文化创意产业园管理有限公司	榆林卓达远水利科技有限公司	<p>榆林中能文化创意产业园管理有限公司榆林1982文化创意产业园项目位于陕西省榆林市榆阳区小纪汗乡昌汗界村，地理坐标东经109°39'12.629"，北纬38°22'28.400"，项目占地135亩，总投资5934万，建设规模日接待游客能力为350人/d。2019年4月26日，榆林市空港生态区开发建设管理委员会予以备案（项目代码为2019-610833-88-03-016311）。项目于2019年5月开工建设，2020年8月建设完成并开始运行至今。本项目属已建项目，补办取水许可手续。项目取水符合区域水资源条件，符合区域水资源规划、配置及水功能区划和管理的要求。建设项目符合国家相关产业政策要求，项目实施对促进地方经济具有重要意义。</p> <p>项目取水水源为第四系冲积层潜水。建水源井1眼，水源井位于东经109°38'43.267"，北纬38°22'8.173"，井深100m，井口直径0.30m，钢管井，水泵型号为150QJ10-100/14，流量10m<sup>3</sup>/s，扬程100m。根据抽水试验资料，静止水位30m，动水位65.66m，降深35.66m，涌水量266.66m<sup>3</sup>/d。项目地下水的淡水最大日用水量为132.9m<sup>3</sup>/d，小于水源井最大出水量，水源井出水量具有一定程度的保障。根据水质检测报告，所检各项指标均符合《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)的要求。</p> <p>项目水源井位于厂区内，生活及生产取水量较小，影响半径主要集中在水源井附近(半径100m以内)，而项目周边100米内对其用水户基本无影响，无需进行补偿。项目生活污水经排水管道排入昌汗界村污水罐，昌汗界村将污水集中清掏清运，无外排。项目取水对所在区域生态环境、水纳污能力、其他用水单位取水影响甚微。</p> <p>《报告书》核定，项目人均综合生活用水指标为95L/(人·d)，项目生活用水指标符合《陕西省地方标准行业用水定额》(DB61/T943-2020)中陕北小城市95L/(人·d)城镇居民生活用水定额，绿化用水定额为1.2L/(m<sup>2</sup>·d)，道路、广场洒水用水指标采用3L/(m<sup>2</sup>·d)，各项指标均符合《陕西省行业用水定额》(DB61/T943-2020)标准要求。</p> <p>《报告书》核定，建设项目核算年用水量为4.07万m<sup>3</sup>/a，其中地下水4.07万m<sup>3</sup>/a。按用水环节分类，职工办公生活用水0.35万m<sup>3</sup>/a，游客餐饮用水0.41万m<sup>3</sup>/a，宿舍用水量0.18万m<sup>3</sup>/a，公用卫生间、盥洗盆用水量1.63万m<sup>3</sup>/a，绿化用水0.78万m<sup>3</sup>/a，道路洒水量0.72万m<sup>3</sup>/a。</p>	

## 2024年拟作出取水许可审批的事项（18）

序号	项目名称	建设地点	建设单位	技术论证单位	拟审批事项	备注
7	榆林汇德鑫煤业有限公司新建环保洁净型煤生产项目二期	榆林市榆阳区麻黄梁镇清水河村	榆林汇德鑫煤业有限公司	榆林卓达远水利科技有限公司	<p>榆林汇德鑫煤业有限公司新建环保洁净型煤生产项目二期位于榆林市榆阳区麻黄梁镇清水河村，地理坐标为东经 110° 10' 11.728"，北纬 38° 32' 12.205"，项目占地 29.9 亩（合 19931m<sup>2</sup>）。项目总投资 6585 万，其中一期投资 1097.5 万元，项目投资全部由企业自筹，新建 120 万吨/年环保洁净型煤生产线。2017 年 6 月 12 日，榆林市发展改革委员会榆区政发改发[2017]329 号文予以项目备案，项目符合国家产业政策。项目于 2022 年 4 月开工建设，2022 年 6 月建设完成并开始运行至今。本项目属已建项目，补办取水许可手续。建设项目符合国家相关产业政策要求，项目实施对促进地方经济具有重要意义。</p> <p>项目取水水源为第四系冲积层潜水，建水源井 1 眼。水源位于东经 109° 59' 12.28"，北纬 38° 32' 13.20"，井深 95m，井口直径 0.30m，钢管井，水泵型号为 150QJ10-100/14，流量 10m<sup>3</sup>/s，扬程 100 米。根据抽水试验资料，静止水位 20.05m，动水位 45.66m，降深 25.61m，涌水量 299.88m<sup>3</sup>/d。项目地下水的淡水最大日用水量为 199.72m<sup>3</sup>/d，小于水源井最大出水量，水源井出水量具有一定程度的保障。根据水质检测报告，所检各项指标均符合《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2006）的要求。</p> <p>项目水源井位于厂区内，生活及生产取水量较小，影响半径主要集中在水源井附近（半径 100m 以内），而项目周边 100 米内对其用水户基本无影响，无需进行补偿。项目生活污水主要为职工日常生活污水和食堂含油污水等，采用隔油处理、物理沉淀后，回用于绿化用水；洗选生产过程不产生废水；车辆清洗废水采用隔油处理、物理沉淀后，回用于车辆清洗。项目取水对所在区域生态环境、水纳污能力、其他用水单位取水影响甚微。</p> <p>《报告表》核定，项目人均综合生活用水指标为 130L/(人·d)，该指标符合《陕西省地方行业用水定额》（DB 61/T 943-2020）相关规定，符合《室外给水设计规范》（GB50013-2018）4.0.3 条“中、小城市平均日综合生活用水定额 110~180L/(人·d)”的限额要求，由于项目生产过程易产生灰尘、煤尘等，项目洗衣、淋浴用水量相对较大，生活用水指标基本合理，项目人均生活用水水平较为先进。绿化用水定额为 1.2L/(m<sup>2</sup>·d)，道路浇洒用水指标采用 1L/(m<sup>2</sup>·d)，车辆清洗用水定额为 50L/车次各项指标均符合《陕西省行业用水定额》（DB61/T943-2020）标准要求。</p> <p>《报告表》核定，建设项目核算年用水量为 5.92 万 m<sup>3</sup>/a，其中地下水 5.84 万 m<sup>3</sup>/a，回用水 0.08 万 m<sup>3</sup>/a。按用水环节分类，生活取水 0.12 万 m<sup>3</sup>/a，生产取水量为 5.4 万 m<sup>3</sup>/a，辅助生产取水量 0.32 万 m<sup>3</sup>/a。</p>	



## 2024年拟作出取水许可审批的事项（19）

序号	项目名称	建设地点	建设单位	技术论证单位	拟审批事项	备注
8	榆林市德隆环保科技有限公司危险废物综合处置中心项目	榆阳区东部的大河塔镇后畔村	榆林市德隆环保科技有限公司	榆林市绿巨人水利设计有限责任公司	<p>榆林市德隆环保科技有限公司危险废物综合处置中心项目位于榆阳区东部的大河塔镇后畔村，处于大河塔镇西北侧，距离大河塔镇约11km，距榆林市区62km。2014年，榆林市发展改革委员会以榆政发改发【2014】18号文件对榆林市德隆环保科技有限公司危险废物处置中心项目核准的批复。本项目建设在国家产业政策中为鼓励类，符合产业政策。</p> <p>本项目现状取水水源为建设项目场区内地下水，延用原有水源井工程；后期待德隆环保科技香水水库供水工程建成后，采用香水水库地表水作为生活、生产水源，现有自备井关闭。</p> <p>项目现状水源工程为管井（一用一备），取水目的含水层为白垩系洛河组与第四系萨拉乌苏组构成的的统一含水层，水量充沛，水质良好，可满足生活、生产用水需求。核定后项目新鲜水取水量采暖期为264.73m<sup>3</sup>/d，非采暖期为241.24m<sup>3</sup>/d，分别占管井单井出水量为360m<sup>3</sup>/d的73.5%、67.1%；核定后年新鲜水取水量为8.52万m<sup>3</sup>/a，占大河塔镇地下水可开采量的2.4%，说明项目以场地地下水作为水源，水量方面是可靠和有保证的。</p> <p>待德隆环保科技香水水库供水管线工程建成后，项目将采用香水水库地表水作为生活、生产水源，现有的自备井关闭。香水水库距离项目5.34km，在95%频率来水条件下多年来水量为904.34万m<sup>3</sup>/a，现状富余可供水指标300万m<sup>3</sup>/a，可满足项目水量要求。水质分析表明，香水水库地表水符合《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2022）水质要求，可满足项目用水水质要求。</p> <p>项目生活废污水、生产废污水经污水处理站处理后全部回用于焚烧车间回转炉冷却用水、填埋场降尘洒水，不外排。</p> <p>《报告书》核定，生产综合水耗2.75m<sup>3</sup>/t，人均综合生活用水量为157.3L/(人·d)，绿化用水平均用水量为1.2L/(m<sup>2</sup>·d)、道路洒水平均用水量为1.5L/(m<sup>2</sup>·d)，各项用水水平符合相关行业用水定额的要求且与实际用水水平相符。</p> <p>《报告书》核定，榆林市德隆环保科技有限公司危险废物综合处置中心项目用水总量合计为10.11万m<sup>3</sup>/a，扣除使用的达标中水1.59万m<sup>3</sup>/a，新鲜水取水量为8.52万m<sup>3</sup>/a，其中生活用水1.21万m<sup>3</sup>/a，锅炉用水0.46万m<sup>3</sup>/a，生产取水量5.96万m<sup>3</sup>/a，生态用水量0.89万m<sup>3</sup>/a。</p>	

## 2024 年拟作出取水许可审批的事项（20）

序号	项目名称	建设地点	建设单位	技术论证单位	拟审批事项	备注
9	榆林锦锐工贸有限公司郭家滩分公司混凝土搅拌站项目	榆林市榆阳区孟家湾乡马大滩村大兔兔小组	榆林锦锐工贸有限公司郭家滩分公司	榆林卓达远水利科技有限公司	<p>榆林锦锐工贸有限公司郭家滩分公司混凝土搅拌站项目位于榆林市榆阳区孟家湾乡马大滩村大兔兔小组，地理坐标为东经 109° 45′ 11.56"，北纬 38° 34′ 12.169"，海拔高程为 1265m，项目占地 16666.75m<sup>2</sup>(合 25 亩)。项目总投资 120 万，项目由 120/90 型两条生产线，年生产量 20 万立方。2020 年 5 月 21 日，榆林市行政审批服务局予以项目备案确认书(项目代码: 2020-610802-50-03-003292)同意项目建设。项目于 2020 年 3 月开工建设，2021 年 3 月建设完成并开始运行至今。本项目属已建项目，补办取水许可手续。项目取水符合区域水资源条件，符合区域水资源规划、配置及水功能区划和管理的要求。建设项目符合国家相关产业政策要求，项目实施对促进地方经济具有重要意义。</p> <p>项目取水水源为第四系冲积层潜水。建水源井 1 眼，水源井位于东经 109° 48′ 55.80"，北纬 38° 36′ 31.32"，井深 46m，井口直径 0.30m，水泥管井，水泵型号 150QJ5-50/7，流量 5m<sup>3</sup>/s，扬程 50 米。根据抽水试验资料，静止水位 12m，动水位 34m，降深 10m，涌水量 487m<sup>3</sup>/d。项目地下水的淡水最大日用水量为 75.3m<sup>3</sup>/d，小于水源井最大出水量，水源井出水量具有一定程度的保障。根据水质检测报告，所检各项指标均符合《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)的要求。</p> <p>项目生活废水通过厂区铺设的管道进入污水收集池沉淀后汇入化粪池，定期清掏外运，生产废水主要包括搅拌机和运输罐车冲洗废水，冲洗废水经过沉淀池处理后回用于搅拌机冲洗和车辆冲洗，不外排。项目取水对所在区域生态环境、水纳污能力、其他用水单位取水影响甚微。</p> <p>《报告表》核定，项目人均综合生活用水指标为 92L/(人·d)，项目生活用水指标符合《陕西省地方标准行业用水定额》(DB61/T943-2020)中陕北小城市 95L/(人·d)城镇居民生活用水定额，绿化用水定额为 1.2L/(m<sup>2</sup>·d)，道路、广场洒水用水指标采用 1.5L/(m<sup>2</sup>·d)，各项指标均符合《陕西省行业用水定额》(DB61/T943-2020)标准要求。</p> <p>《报告表》核定，建设项目核算年用水量为 1.97×104m<sup>3</sup>/a，其中地下水为 1.81×104m<sup>3</sup>/a，回用水为 0.16×104m<sup>3</sup>/a。按用水环节分类，生活取水量为 0.04×104m<sup>3</sup>/a，生产取水量 1.53×104m<sup>3</sup>/a，辅助生产取水量 0.4×104m<sup>3</sup>/a。</p>	

## 2024年拟作出取水许可审批的事项（21）

序号	项目名称	建设地点	建设单位	技术论证单位	拟审批事项	备注
10	榆林市榆阳区麻黄梁黄土地质公园项目	榆林市榆阳区麻黄梁镇店坊村	榆林市榆阳区麻黄梁黄土地质公园	榆林黄土盛地生态工程有限公司	<p>榆林市榆阳区麻黄梁黄土地质公园项目，位于榆林市榆阳区麻黄梁镇店坊村，地理坐标范围为东经110° 02′ 07.95″ -110° 04′ 40.82″；北纬38° 22′ 35.48″ --38° 25′ 18.27″。公园所在地为榆阳区麻黄梁镇辖区，北到大沟村、南以店坊水库为界、西至胡麻梁，东达木瓜湾，面积为6.35平方千米，因生长麻黄而得名，公园地处榆林市城区东约35公里处，公园项目周边交通运输便捷，地理位置优越。2020年3月19日由榆林市榆阳区发展改革局文件以榆区政发科审发[2020]115号《关于麻黄梁黄土地质公园基础配套设施建设项目可行性研究报告的批复》；同日由榆林市榆阳区发展改革局文件以榆区政发科审发[2020]116号《关于麻黄梁黄土地质公园“两馆一中心”项目可行性研究报告的批复》。项目的建设符合国家相关政策要求，充分发挥项目的区位优势，利用优越的地理位置及便利的交通条件，项目的建成，将常年为中外游客和广大市民提供旅游、休闲娱乐和科普教育的去处，极大地提升榆阳区城市文化内涵，有效延长游客平均停留时间，拉动相关产业的发展具有重要意义。</p> <p>项目职工及游客生活和绿化补充用水等取水为第四系松散冲积层孔隙含水层，已建自备水源井一眼，其地理坐标为东经110° 3′ 5.184″，北纬38° 22′ 56.9388″，海拔高程为1180.28米，井深200m，井径0.273m；当自备水源井的水位降深65.0m时，自备水源井稳定涌水量为202.12m<sup>3</sup>/d。项目日最大取水量11.58m<sup>3</sup>，自备水源井出水量能够满足项目用水要求，职工及游客生活和绿化补充用水根据水质分析评价结果，水质满足《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2006）标准要求。</p> <p>项目职工及游客生活污水经化粪池进行沉淀及消毒处理后，全部回用于项目园区绿化用水，不外排，对于水功能区、区域水资源、生态环境无影响。</p> <p>项目施工期总用水量为0.451×10<sup>4</sup>m<sup>3</sup>，（其中生活用水量0.05×10<sup>4</sup>m<sup>3</sup>、生产基建养护用水量0.225×10<sup>4</sup>m<sup>3</sup>、施工场地抑尘用水量0.095×10<sup>4</sup>m<sup>3</sup>和机械用水0.081×10<sup>4</sup>m<sup>3</sup>/a），项目运行期总用水量为0.423×10<sup>4</sup>m<sup>3</sup>/a，其中生活用水量0.399×10<sup>4</sup>m<sup>3</sup>/a，绿化补充用水量0.024×10<sup>4</sup>m<sup>3</sup>/a，全部为地下水，项目人员人均综合生活用水量指标65L/（人·d）、站场绿化用水指标1.2L/（m<sup>2</sup>·d），均符合《陕西省行业用水定额》（DB61/T943-2020）中相关用水定额标准要求。</p>	

## 2024 年拟作出取水许可审批的事项（22）

序号	项目名称	建设地点	建设单位	技术论证单位	拟审批事项	备注
11	长庆榆 37 储气库工程	榆林市榆阳区红石桥乡井界村	长庆石油勘探局有限公司榆林储气库管理分公司	陕西经达石化装备工程有限公司	<p>长庆榆 37 储气库工程, 该工程集注站和前线生产保障点位于榆林市榆阳区红石桥乡井界村, 项目于 2023 年 5 月 6 日在陕西省发展和改革委员会予以备案 (项目代码 2212-610000-04-05-299209)。本项目注气规模达 <math>1700 \times 10^4 \text{m}^3/\text{d}</math>, 采气规模达 <math>3000 \times 10^4 \text{m}^3/\text{d}</math>, 建设项目符合国家及地方相关产业政策。</p> <p>项目建设水源井 2 眼 (1 用 1 备), 分别位于集注站和前线生产保障点, 水源井最大涌水量 <math>176.43 \text{m}^3/\text{d}</math>, 满足项目用水需求。本项目水源井未施工, 根据周边水源井水质检验报告, 周边地下水水质符合《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022), 同时本项目配备净水机组, 设备出水水质满足《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022)。</p> <p>项目建设期生活污水和运营期生活污水经收集后定期拉运至榆林市佳县志赞工程服务有限公司处理, 不外排; 化验室废液排放至化验污水提升池暂存, 定期统一拉运至有处理资质单位统一处理, 不外排。设备、场地冲洗和装置区检修维修污水回收至生产污水提升池暂存, 然后提升进入储运系统采出水储罐, 最后定期拉运至内部处理厂 (榆林处理厂、神木处理厂) 进行集中处理, 不外排。项目无退水排放, 对水功能区水生态及其他用水户影响甚微。</p> <p>《报告书》核定项目, 建设期人均综合生活用水指标 <math>65\text{L}/(\text{人} \cdot \text{d})</math>, 建设施工用水指标 <math>1.12 \text{m}^3/\text{m}^2</math>, 道路抑尘用水指标 <math>1.50 \text{L}/(\text{m}^2 \cdot \text{d})</math>, 基本符合《陕西省地方标准行业用水定额》(DB 61/T943-2020) 标准要求; 项目运营期人均综合生活用水指标 <math>102.08 \text{L}/(\text{人} \cdot \text{d})</math>, 绿化及道路浇洒等用水指标, 基本符合《陕西省地方标准行业用水定额》(DB 61/T943-2020) 标准要求。</p> <p>《报告书》核定项目, 施工期用水量为 <math>1.46 \times 10^4 \text{m}^3</math>, 项目施工期取地下水量为 <math>1.46 \times 10^4 \text{m}^3</math>, 水源由拟建水源井地下水供给。项目运营期总用水量为 <math>3.80 \text{万 m}^3/\text{a}</math>, 其中生活用水量 <math>1.43 \text{万 m}^3/\text{a}</math>, 辅助生产用水量 <math>0.84 \text{万 m}^3/\text{a}</math>, 绿化及道路浇洒用水量 <math>1.53 \text{万 m}^3/\text{a}</math>; 项目取地下水用水量 <math>3.80 \text{万 m}^3/\text{a}</math>, 水源由拟建水源井地下水供给。</p>	