

晋城市行政审批服务管理局 晋城市生态环境局 文件

晋市审管发〔2025〕2号

晋城市行政审批服务管理局 晋城市生态环境局 关于印发晋城市排污许可联合审查工作制度的 通 知

各县（市、区）生态环境分局、局相关科室、局属各单位，市行政审批服务管理局各相关科室：

为贯彻落实国家、省、市排污许可提质增效工作安排部署，市行政审批服务管理局、市生态环境局制定了《晋城市排污许可联合审查工作制度》，现印发给你们，请按照相关要求认真贯彻

执行。

晋城市行政审批服务管理局



(此件公开发布)

晋城市生态环境局

2025年2月5日



晋城市排污许可联合审查工作制度

为深入贯彻落实中央、省、市排污许可提质增效工作部署，进一步规范排污许可证审批行为，提高排污许可证核发质量，做好排污许可管理贯通联动工作，按照生态环境部《全面实行排污许可制实施方案》的通知（环环评〔2024〕79号）等要求，结合我市排污许可管理工作实际，特制定晋城市排污许可联合审查工作制度。

一、适用范围

（一）首次申领或重新申领的排污许可证申请资料结合工作实际进行联合审查。

（二）首次申请或者因涉及改（扩）建项目、污染物排放去向变化、排放口数量增加而重新申请的重点管理排污单位结合工作实际开展联合现场审查。

二、审查方式

（一）**联合审查。**联合审查由市行政审批服务管理局根据排污单位实际申请情况召开审查联席会议，市行政审批服务管理局生态能源科会同市生态环境局环境影响评价与排放管理科负责会议筹备工作，根据职责分工邀请相关单位和科室参加。联合审查联席会议以书面审查为主，重点关注排污许可证申请材料中污染物排放标准、许可排放浓度、许可排放量等的准确性和规范性。参会单位和科室应指派业务熟悉的人员参加会议，对申请材料进

行审查，明确提出是否同意审批的审查意见，填写《晋城市排污许可联合审查意见表》，对不同意审批的，应说明理由并向企业提出整改要求。需要现场核查的排污许可申请，在现场核查之后召开联合审查联席会议。市行政审批服务管理局按照联合审查联席会议意见进行审批，审查同意的予以发放排污许可证，审查不同意的，作出退件处理并将整改要求一同反馈给企业，企业整改完成后重新申请。

（二）联合现场核查。联合现场核查由市行政审批服务管理局生态能源科会同市生态环境局环境影响评价与排放管理科牵头，根据工作需要邀请相关单位和科室参加，重点关注生产设施、污染防治设施以及排放口信息与排污许可证申请材料的一致性和其他需要核查的要素。联合现场核查应形成明确核查意见，填写《晋城市排污许可现场核查情况记录表》。

三、职责分工

（一）市行政审批服务管理局：根据排污许可核发工作需要召集并参加联合审查联席会议；负责及时梳理需要联合审查、联合现场核查和需现场核查的排污单位清单；牵头组织开展联合现场核查；牵头做好联合审查联席会议、现场核查的组织保障工作；负责收集与提出审查联席会议、联合现场核查意见，并按意见完成审批工作。〔责任单位：市行政审批服务管理局生态能源科〕

（二）市生态环境局：根据排污许可管理工作需要参加联合审查联席会议；组织市生态环境局各分局、局属单位、科室参加

联合审查联席会议和现场核查；结合职能职责提出审查意见；参与联合现场核查并提出核查意见。〔责任单位：市生态环境局环境影响评价与排放管理科、各县（市、区）分局、大气环境科、水生态环境科、土壤生态环境科、市生态环境综合保障中心（环境监控科、标准与减排科、固体废物与化学品科、机动车和噪声环境科）、市生态环境保护综合行政执法队、市生态环境监测事务中心〕

四、保障措施

（一）加强组织领导。市行政审批服务管理局和市生态环境局分管领导牵头负责做好排污许可工作，各单位科室负责人要明确责任分工，协调解决排污许可提质增效。市行政审批服务管理局为联合审查联席会议的召集人，负责召集联合审查联席会议。市生态环境局各单位、各科室要积极参与排污许可联合审查联席会议、联合现场核查，确保联合审查工作顺利开展。

（二）严格技术审查。市生态环境局各单位、各科室在联合审查过程中，要严格按照排污许可证申请与核发技术规范、排污许可证核发审核要点、自行监测技术指南等规范标准，对照项目环评进行认真审查。市生态环境局各有关单位要进行严格把关、依法依规提出审查意见，切实提高我市排污许可证发放质量。

（三）强化审管联动。市行政审批服务管理局、市生态环境局要加强信息共享、做好线索移交工作，其中涉及到环境违法的排污单位依法依规进行处罚。市生态环境局及时将排污许可管理

中发现的排污许可证与实际建设、运行情况不符等质量问题的排污单位清单反馈给市行政审批服务管理局，市行政审批服务管理局及时督促、指导排污单位对存在质量问题的排污许可证进行变更、重新申请。市行政审批服务管理局和市生态环境局安排专人负责联合审查工作的对接、协调和组织工作，及时沟通信息，做到审管联动不断档，保障制度高效运行。