|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **附件1** | | | | |
| **2025年饮用水卫生监测水样采集送检单（枯水期**） | | | | |
| 收样单位:海东市疾病预防控制中心 | | | | |
| 送检单位：民和县疾病预防控制中心 样品数量：107份×（500ml+500ML（加碱） | | | | |
| 送检项目：铁、锰、铜、锌、铝、铅、砷、镉、汞、氰化物 | | | | |
| 采样日期：2025.03.17-26v 送检日期：2025.03.26 | | | | |
| **样品**  **编号** | **采样地址** | **工程名称** | **水样类型** | **供水方式** |
| MH001 | 松树乡松树村2社 | 松树沟川水八村人饮 | 末梢水 | 集中式 |
| MH002 | 松树乡松树村1社 | 松树沟川水八村人饮 | 末梢水 | 集中式 |
| MH003 | 松树乡崖湾村1社 | 松树沟川水八村人饮 | 出厂水 | 集中式 |
| MH004 | 松树卫生院 | 松树沟川水八村人饮 | 末梢水 | 集中式 |
| MH005 | 新民乡千户湾村上湾社 | 千户湾村人饮 | 出厂水 | 集中式 |
| MH006 | 新民乡政府 | 千户湾村人饮 | 末梢水 | 集中式 |
| MH007 | 峡门镇康阳村康阳商店 | 康阳人饮水 | 出厂水 | 集中式 |
| MH008 | 峡门镇康阳村大卡浪社康永德 | 康阳人饮水 | 末梢水 | 集中式 |
| MH009 | 峡门镇直沟村赵九镇 | 峡门四村及集镇人饮 | 出厂水 | 集中式 |
| MH010 | 峡门镇峡门村张生勇 | 峡门四村及集镇人饮 | 末梢水 | 集中式 |
| MH011 | 北山乡卫生院 | 民和县第三水源工程 | 末梢水 | 集中式 |
| MH012 | 民和县疾控中心 | 民和县第三水源工程 | 末梢水 | 集中式 |
| MH013 | 北山乡北山新区4号楼1单元102 | 民和县第三水源工程 | 末梢水 | 集中式 |
| MH014 | 峡门镇孙家庄村4社87号 | 孙家庄人饮 | 出厂水 | 集中式 |
| MH015 | 峡门镇卫生院 | 孙家庄人饮 | 末梢水 | 集中式 |
| MH016 | 峡门镇腰路村1社石尕香 | 腰路村人饮 | 出厂水 | 集中式 |
| MH017 | 峡门镇腰路村3社287 | 腰路村人饮 | 末梢水 | 集中式 |
| MH018 | 李二堡镇松山村1社 | 李二堡镇松山村人饮 | 出厂水 | 集中式 |
| MH019 | 李二堡镇窑洞村2社 | 李二堡镇松山村人饮 | 末梢水 | 集中式 |
| MH020 | 李二堡镇山庄村1社 | 西沟乡、李二堡镇西线人饮工程 | 出厂水 | 集中式 |
| MH021 | 李二堡镇山庄村2村 | 西沟乡、李二堡镇西线人饮工程 | 末梢水 | 集中式 |
| MH022 | 核桃庄乡大庄村4社 | 河西沟水厂 | 出厂水 | 集中式 |
| MH023 | 核桃庄乡卫生院 | 河西沟水厂 | 末梢水 | 集中式 |
| MH024 | 隆治乡桥头村4社 | 隆治沟三乡人饮工程 | 末梢水 | 集中式 |
| MH025 | 马场垣乡香水村十字 | 民和县三乡一镇人饮工程 | 末梢水 | 集中式 |
| MH026 | 马场垣乡卫生院 | 民和县三乡一镇人饮工程 | 末梢水 | 集中式 |
| MH027 | 隆治乡卫生院 | 隆治沟三乡人饮工程 | 末梢水 | 集中式 |
| MH028 | 总卜乡总卜村9社 | 古鄯、总卜十一村人饮工程 | 出厂水 | 集中式 |
| MH029 | 总卜乡卫生院 | 古鄯、总卜十一村人饮工程 | 末梢水 | 集中式 |
| MH030 | 杏儿乡协啦村1社 | 杏儿乡卡协啦村人饮工程 | 末梢水 | 集中式 |
| MH031 | 杏儿乡协啦村3社 | 杏儿乡卡协啦村人饮工程 | 出厂水 | 集中式 |
| MH032 | 李二堡镇塘尔垣村2社 | 核桃庄氟中毒改水工程 | 出厂水 | 集中式 |
| MH033 | 李二堡镇塘尔垣卫生院 | 核桃庄氟中毒改水工程 | 末梢水 | 集中式 |
| MH034 | 总堡乡总垣村4社 | 古鄯、总卜十一村人饮工程 | 末梢水 | 集中式 |
| MH035 | 总堡乡总垣村2社 | 古鄯、总卜十一村人饮工程 | 末梢水 | 集中式 |
| MH036 | 古鄯镇山庄村1社 | 古鄯、总卜十一村人饮工程 | 出厂水 | 集中式 |
| MH037 | 古鄯镇七里村3社 | 古鄯、总卜十一村人饮工程 | 末梢水 | 集中式 |
| MH038 | 古鄯镇古鄯村1社 | 隆治沟三乡人饮工程 | 出厂水 | 集中式 |
| MH039 | 古鄯卫生院 | 隆治沟三乡人饮工程 | 末梢水 | 集中式 |
| MH040 | 西沟乡麻地沟村1社 | 西沟乡麻地沟村人饮 | 出厂水 | 集中式 |
| MH041 | 西沟乡麻地沟村2社 | 西沟乡麻地沟村人饮 | 末梢水 | 集中式 |
| MH042 | 古鄯蚬子村1社089号 | 联合水利管道人饮 | 出厂水 | 集中式 |
| MH043 | 古鄯蚬子村020号 | 联合水利管道人饮 | 末梢水 | 集中式 |
| MH044 | 古鄯镇柴沟村3社68号 | 联合水利管道人饮 | 末梢水 | 集中式 |
| MH045 | 古鄯镇柴沟卫生院 | 联合水利管道人饮 | 末梢水 | 集中式 |
| MH046 | 西沟乡西巷村1社 | 西沟九村人饮工程 | 出厂水 | 集中式 |
| MH047 | 西沟乡东沟卫生院 | 西沟九村人饮工程 | 末梢水 | 集中式 |
| MH048 | 西沟乡官地村官地社 | 民和县三乡一镇人饮工程 | 末梢水 | 集中式 |
| MH049 | 西沟乡卫生院 | 民和县三乡一镇人饮工程 | 末梢水 | 集中式 |
| MH050 | 西沟乡大滩村1社 | 西沟大摊人饮工程 | 出厂水 | 集中式 |
| MH051 | 西沟乡大滩村5社 | 西沟大摊人饮工程 | 末梢水 | 集中式 |
| MH052 | 西沟乡凉坪村要先社 | 西沟凉坪人饮工程 | 出厂水 | 集中式 |
| MH053 | 西沟乡凉坪村后平社 | 西沟凉坪人饮工程 | 末梢水 | 集中式 |
| MH054 | 大庄乡塔卧村2社 | 大庄地区三十六村人饮工程 | 末梢水 | 集中式 |
| MH055 | 大庄乡卫生院 | 大庄地区三十六村人饮工程 | 末梢水 | 集中式 |
| MH056 | 巴州镇巴一村136号 | 民和县三乡一镇人饮工程 | 末梢水 | 集中式 |
| MH057 | 巴州镇卫生院 | 民和县三乡一镇人饮工程 | 末梢水 | 集中式 |
| MH058 | 川口镇果园村5社 | 民和县三乡一镇人饮工程 | 末梢水 | 集中式 |
| MH059 | 川口镇果园村6社 | 民和县三乡一镇人饮工程 | 末梢水 | 集中式 |
| MH060 | 古鄯镇小岭村4社 | 马营、大庄地区三十六村人饮工程 | 末梢水 | 集中式 |
| MH061 | 古鄯镇小岭村5社 | 马营、大庄地区三十六村人饮工程 | 末梢水 | 集中式 |
| MH062 | 马营镇马营村2社 | 马营氟改水人饮工程 | 末梢水 | 集中式 |
| MH063 | 马营镇卫生院 | 马营氟改水人饮工程 | 末梢水 | 集中式 |
| MH064 | 马营镇马家村6社 | 马营氟改水人饮工程 | 末梢水 | 集中式 |
| MH065 | 转导乡前坪村2社 | 转导十一村人饮 | 出厂水 | 集中式 |
| MH066 | 转导乡卫生院 | 转导十一村人饮 | 末梢水 | 集中式 |
| MH067 | 中川乡美二村1社 | 中川美二峡口两村人饮工程 | 出厂水 | 集中式 |
| MH068 | 中川乡峡口卫生院 | 中川美二峡口两村人饮工程 | 末梢水 | 集中式 |
| MH069 | 中川乡清二村1社 | 民主、团结人饮 | 出厂水 | 集中式 |
| MH070 | 中川乡卫生院 | 民主、团结人饮 | 末梢水 | 集中式 |
| MH071 | 中川乡红崖村6社 | 中川七村人饮 | 出厂水 | 集中式 |
| MH072 | 中川乡红崖村8社 | 中川七村人饮 | 末梢水 | 集中式 |
| MH073 | 官亭镇鲍家村2社 | 官亭、中川12村人饮 | 出厂水 | 集中式 |
| MH074 | 官亭镇何家村2社 | 官亭、中川12村人饮 | 末梢水 | 集中式 |
| MH075 | 官亭镇卫生院 | 官亭中川12村人饮 | 末梢水 | 集中式 |
| MH076 | 官亭镇官东村2社 | 官亭中川12村人饮 | 末梢水 | 集中式 |
| MH077 | 官厅镇河沿村1社 | 官厅河沿村人饮 | 出厂水 | 集中式 |
| MH078 | 官厅镇河沿村2社 | 官厅河沿村人饮 | 末梢水 | 集中式 |
| MH079 | 甘沟乡峡门村3社 | 甘沟八村人饮工程（一） | 出厂水 | 集中式 |
| MH080 | 甘沟乡卫生院 | 甘沟八村人饮工程（一） | 末梢水 | 集中式 |
| MH081 | 满坪镇沙拉坡村5社冶阿里 | 满坪、前河十六村人饮工程 | 出厂水 | 集中式 |
| MH082 | 满坪卫生院 | 满坪、前河十六村人饮工程 | 末梢水 | 集中式 |
| MH083 | 满坪镇敖沟村1社陈有林 | 马营氟改水人饮工程 | 末梢水 | 集中式 |
| MH084 | 满坪镇敖沟村2社陈二保 | 马营氟改水人饮工程 | 末梢水 | 集中式 |
| MH085 | 满坪镇新建村2社韩友友 | 新建、浪塘人饮工程 | 出厂水 | 集中式 |
| MH086 | 满坪镇浪塘村4社马乃 | 新建、浪塘人饮工程 | 末梢水 | 集中式 |
| MH087 | 前河乡前河村2社马哈三 | 满坪、前河十六村人饮工程 | 末梢水 | 集中式 |
| MH088 | 前河乡卫生院 | 满坪、前河十六村人饮工程 | 末梢水 | 集中式 |
| MH089 | 民和县医院住院部大楼12楼 |  | 末梢水 | 二次供水 |
| MH090 | 金安城4号楼1302 |  | 末梢水 | 二次供水 |
| MH091 | 海鸿国际10号楼15楼 |  | 末梢水 | 二次供水 |
| MH092 | 马营中心学校 |  | 末梢水 | 学校 |
| MH093 | 总堡中学 |  | 末梢水 | 学校 |
| MH094 | 李二卜中心学校 |  | 末梢水 | 学校 |
| MH095 | 西沟乡中心学校 |  | 末梢水 | 学校 |
| MH096 | 西沟水厂 |  | 出厂水 | 市政供水 |
| MH097 | 广馨巷口金元平价超市 |  | 末梢水 | 市政供水 |
| MH098 | 农业局家属院3号楼3单元101 |  | 末梢水 | 市政供水 |
| MH099 | 民和县卫健局大楼1楼 |  | 末梢水 | 市政供水 |
| MH100 | 万和国际1号楼1单元102 |  | 末梢水 | 市政供水 |
| MH101 | 民和县社会治安治理中心1楼 |  | 末梢水 | 市政供水 |
| MH102 | 松树水厂 |  | 出厂水 | 市政供水 |
| MH103 | 川口镇南大街89号 |  | 末梢水 | 市政供水 |
| MH104 | 川口镇北大街20 |  | 末梢水 | 市政供水 |
| MH105 | 川口镇南大街胖尕义小吃店 |  | 末梢水 | 市政供水 |
| MH106 | 川口镇西大街社区卫生服务中心 |  | 末梢水 | 市政供水 |
| MH107 | 川口镇北土坡加油站 |  | 末梢水 | 市政供水 |

**附件2**

**海东CDC水质检验报告单（二〇二五枯水期）**

**送检单位：民和CDC 送检时间：2025年03月26日**

**检验日期：2025年04月1日-05月7日 送检报告：2025年05月07日**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **样品编号** | **检测项目(mg/L)** | | | | | | | | | |
| **Fe** | **Mn** | **Cu** | **Zn** | **Pb** | **Cd** | **As** | **Hg** | **Al** | **氰化物** |
| MH01 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | <0.001 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH02 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | <0.001 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH03 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | <0.001 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH04 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | <0.001 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH05 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | 0.032 | <0.0025 | <0.0005 | <0.001 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH06 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | 0.044 | <0.0025 | <0.0005 | <0.001 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH07 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | 0.005 | <0.0025 | <0.0005 | <0.001 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH08 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | <0.001 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH09 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | <0.001 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH10 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | <0.001 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH11 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | <0.001 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH12 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | <0.001 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH13 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | <0.001 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH14 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | <0.001 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH15 | <0.05 | 0.004 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | <0.001 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH16 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | <0.001 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH17 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | <0.001 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH18 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | 0.002 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH19 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | 0.002 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH20 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | <0.001 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH21 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | <0.001 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH22 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | 0.002 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH23 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | 0.002 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH24 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | 0.002 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH25 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | 0.002 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH26 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | 0.002 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH27 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | 0.002 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH28 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | <0.001 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH29 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | <0.001 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH30 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | <0.001 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH31 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | <0.001 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH32 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | <0.001 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH33 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | <0.001 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH34 | <0.05 | <0.002 | 0.004 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | <0.001 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH35 | <0.05 | <0.002 | 0.004 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | <0.001 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH36 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | <0.001 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH37 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | <0.001 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH38 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | <0.001 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH39 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | <0.001 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH40 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | <0.001 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH41 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | <0.001 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH42 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | <0.001 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH43 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | <0.001 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH44 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | <0.001 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH45 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | <0.001 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH46 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | <0.001 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH47 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | <0.001 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH48 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | <0.001 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH49 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | <0.001 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH50 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | <0.001 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH51 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | <0.001 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH52 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | <0.001 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH53 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | <0.001 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH54 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | <0.001 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH55 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | <0.001 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH56 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | <0.001 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH57 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | <0.001 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH58 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | <0.001 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH59 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | <0.001 | <0.0001 | <0.0012 | 0.0025 |
| MH60 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | <0.001 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH61 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | <0.001 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH62 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | <0.001 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH63 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | <0.001 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH64 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | <0.001 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH65 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | <0.001 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH66 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | <0.001 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH67 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | <0.001 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH68 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | <0.001 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH69 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | 0.002 | <0.0001 | 0.006 | <0.002 |
| MH70 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | 0.002 | <0.0001 | 0.015 | <0.002 |
| MH71 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | 0.002 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH72 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | 0.002 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH73 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | 0.002 | <0.0001 | 0.006 | <0.002 |
| MH74 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | 0.002 | <0.0001 | 0.006 | <0.002 |
| MH75 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | <0.001 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH76 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | 0.002 | <0.0001 | 0.006 | <0.002 |
| MH77 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | 0.002 | <0.0001 | 0.002 | <0.002 |
| MH78 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | 0.002 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH79 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | 0.002 | <0.0001 | <0.0012 | 0.0028 |
| MH80 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | 0.002 | <0.0001 | <0.0012 | 0.0022 |
| MH81 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | 0.002 | <0.0001 | <0.0012 | 0.0026 |
| MH82 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | 0.002 | <0.0001 | <0.0012 | 0.0027 |
| MH83 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | <0.001 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH84 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | <0.001 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH85 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | 0.002 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH86 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | 0.002 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH87 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | <0.001 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH88 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | <0.001 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH89 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | 0.003 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH90 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | 0.002 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH91 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | 0.002 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH92 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | 0.002 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH93 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | <0.001 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH94 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | 0.002 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH95 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | 0.002 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH96 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | 0.002 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH97 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | 0.002 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH98 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | 0.002 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH99 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | 0.002 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH100 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | 0.002 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH101 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | <0.001 | <0.0001 | <0.0012 | <0.002 |
| MH102 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | <0.001 | <0.0001 | 0.007 | <0.002 |
| MH103 | <0.05 | 0.003 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | <0.001 | <0.0001 | 0.004 | <0.002 |
| MH104 | <0.05 | 0.003 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | <0.001 | <0.0001 | 0.005 | <0.002 |
| MH105 | <0.05 | 0.004 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | <0.001 | <0.0001 | 0.005 | <0.002 |
| MH106 | <0.05 | <0.002 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | <0.001 | <0.0001 | 0.004 | <0.002 |
| MH107 | <0.05 | 0.004 | <0.003 | <0.001 | <0.0025 | <0.0005 | <0.001 | <0.0001 | 0.005 | <0.002 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **附件3** | | | | | | | | | | | |
| **二〇二五年民和县饮用水卫生监测检验结果报告单（枯水期）** | | | | | | | | | | | |
| 报告单位：民和县疾病预防控制中心 | | | | | | | | | | | |
| **样品编号** | **检验编号** | **送检编号** | **色度** | **浊度** | **臭和味** | **肉眼可见物** | **PH值** | **菌落总数** | **总大肠菌群** | **大肠埃希氏菌** | **余氯** |
|
| **度** | **NTU** | **--** | **--** | **--** | **cfu/ml** | **MPN/100ml** | **MPN/100ml** | **mg/L** |
| MH2025011 | 1 | MH01 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 8.15 | 50 | 未检出 | 未检出 | 0.07 |
| MH2025012 | 2 | MH02 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 8.15 | 41 | 未检出 | 未检出 | 0.07 |
| MH2025013 | 3 | MH03 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 8.14 | 69 | 未检出 | 未检出 | 0.08 |
| MH2025014 | 4 | MH04 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 8.16 | 49 | 未检出 | 未检出 | 0.06 |
| MH2025015 | 5 | MH05 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 8.18 | 82 | 未检出 | 未检出 | —— |
| MH2025016 | 6 | MH06 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 8.20 | 83 | 未检出 | 未检出 | —— |
| MH2025017 | 7 | MH07 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 7.62 | 69 | 未检出 | 未检出 | —— |
| MH2025018 | 8 | MH08 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 7.59 | 50 | 未检出 | 未检出 | —— |
| MH2025019 | 9 | MH09 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 8.19 | 83 | 未检出 | 未检出 | —— |
| MH2025020 | 10 | MH10 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 8.20 | 74 | 未检出 | 未检出 | —— |
| MH2025021 | 11 | MH11 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 8.22 | 41 | 未检出 | 未检出 | 0.07 |
| MH2025022 | 12 | MH12 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 8.21 | 50 | 未检出 | 未检出 | 0.07 |
| MH2025023 | 13 | MH13 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 8.20 | 45 | 未检出 | 未检出 | 0.07 |
| MH2025024 | 14 | MH14 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 8.20 | 79 | 未检出 | 未检出 |  |
| MH2025025 | 15 | MH15 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 8.21 | 70 | 未检出 | 未检出 |  |
| MH2025026 | 16 | MH16 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 8.22 | 78 | 未检出 | 未检出 |  |
| MH2025027 | 17 | MH17 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 8.22 | 52 | 未检出 | 未检出 |  |
| MH2025028 | 18 | MH18 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 8.16 | 61 | 未检出 | 未检出 | 0.09 |
| MH2025029 | 19 | MH19 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 8.16 | 82 | 未检出 | 未检出 | 0.07 |
| MH2025030 | 20 | MH20 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 8.23 | 56 | 未检出 | 未检出 | 0.08 |
| MH2025031 | 21 | MH21 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 8.22 | 41 | 未检出 | 未检出 | 0.06 |
| MH2025032 | 22 | MH22 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 8.23 | 71 | 未检出 | 未检出 | 0.08 |
| MH2025033 | 23 | MH23 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 8.21 | 48 | 未检出 | 未检出 | 0.07 |
| MH2025034 | 24 | MH24 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 8.04 | 63 | 未检出 | 未检出 | 0.07 |
| MH2025035 | 25 | MH25 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 7.92 | 84 | 未检出 | 未检出 | 0.07 |
| MH2025036 | 26 | MH26 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 7.90 | 60 | 未检出 | 未检出 | 0.07 |
| MH2025037 | 27 | MH27 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 8.02 | 61 | 未检出 | 未检出 | 0.07 |
| MH2025038 | 28 | MH28 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 8.22 | 81 | 未检出 | 未检出 | —— |
| MH2025039 | 29 | MH29 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 8.23 | 56 | 未检出 | 未检出 | —— |
| MH2025040 | 30 | MH30 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 7.95 | 80 | 未检出 | 未检出 | —— |
| MH2025041 | 31 | MH31 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 7.95 | 90 | 未检出 | 未检出 | —— |
| MH2025042 | 32 | MH32 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 8.29 | 71 | 未检出 | 未检出 | 0.09 |
| MH2025043 | 33 | MH33 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 8.27 | 52 | 未检出 | 未检出 | 0.07 |
| MH2025044 | 34 | MH34 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 8.08 | 69 | 未检出 | 未检出 | —— |
| MH2025045 | 35 | MH35 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 8.06 | 60 | 未检出 | 未检出 | —— |
| MH2025046 | 36 | MH36 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 8.15 | 78 | 未检出 | 未检出 | —— |
| MH2025047 | 37 | MH37 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 8.15 | 59 | 未检出 | 未检出 | —— |
| MH2025048 | 38 | MH38 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 8.23 | 70 | 未检出 | 未检出 | 0.08 |
| MH2025049 | 39 | MH39 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 8.25 | 56 | 未检出 | 未检出 | 0.06 |
| MH2025050 | 40 | MH40 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 8.14 | 35 | 未检出 | 未检出 | —— |
| MH2025051 | 41 | MH41 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 8.14 | 29 | 未检出 | 未检出 | —— |
| MH2025052 | 42 | MH42 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 7.85 | 78 | 未检出 | 未检出 | 0.08 |
| MH2025053 | 43 | MH43 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 7.82 | 52 | 未检出 | 未检出 | 0.07 |
| MH2025054 | 44 | MH44 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 7.83 | 66 | 未检出 | 未检出 | 0.07 |
| MH2025055 | 45 | MH45 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 7.86 | 60 | 未检出 | 未检出 | 0.07 |
| MH2025056 | 46 | MH46 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 8.25 | 48 | 未检出 | 未检出 | 0.09 |
| MH2025057 | 47 | MH47 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 8.25 | 51 | 未检出 | 未检出 | 0.07 |
| MH2025058 | 48 | MH48 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 8.25 | 51 | 未检出 | 未检出 | 0.07 |
| MH2025059 | 49 | MH49 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 8.25 | 44 | 未检出 | 未检出 | 0.07 |
| MH2025060 | 50 | MH50 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 8.11 | 68 | 未检出 | 未检出 | 0.08 |
| MH2025061 | 51 | MH51 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 8.09 | 48 | 未检出 | 未检出 | 0.06 |
| MH2025062 | 52 | MH52 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 8.21 | 80 | 未检出 | 未检出 | —— |
| MH2025063 | 53 | MH53 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 8.21 | 54 | 未检出 | 未检出 | —— |
| MH2025064 | 54 | MH54 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 8.09 | 90 | 未检出 | 未检出 | 0.06 |
| MH2025065 | 55 | MH55 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 8.09 | 71 | 未检出 | 未检出 | 0.06 |
| MH2025066 | 56 | MH56 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 8.26 | 48 | 未检出 | 未检出 | 0.07 |
| MH2025067 | 57 | MH57 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 8.25 | 51 | 未检出 | 未检出 | 0.07 |
| MH2025068 | 58 | MH58 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 8.23 | 50 | 未检出 | 未检出 | 0.07 |
| MH2025069 | 59 | MH59 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 8.23 | 48 | 未检出 | 未检出 | 0.07 |
| MH2025070 | 60 | MH60 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 7.96 | 52 | 未检出 | 未检出 | 0.07 |
| MH2025071 | 61 | MH61 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 7.95 | 51 | 未检出 | 未检出 | 0.07 |
| MH2025072 | 62 | MH62 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 8.07 | 54 | 未检出 | 未检出 | 0.07 |
| MH2025073 | 63 | MH63 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 8.05 | 50 | 未检出 | 未检出 | 0.07 |
| MH2025074 | 64 | MH64 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 8.06 | 57 | 未检出 | 未检出 | 0.07 |
| MH2025075 | 65 | MH65 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 8.04 | 69 | 未检出 | 未检出 | 0.09 |
| MH2025076 | 66 | MH66 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 8.03 | 61 | 未检出 | 未检出 | 0.07 |
| MH2025077 | 67 | MH67 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 8.31 | 90 | 未检出 | 未检出 | 0.08 |
| MH2025078 | 68 | MH68 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 8.30 | 78 | 未检出 | 未检出 | 0.06 |
| MH2025079 | 69 | MH69 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 8.34 | 90 | 未检出 | 未检出 | —— |
| MH2025080 | 70 | MH70 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 8.34 | 69 | 未检出 | 未检出 | —— |
| MH2025081 | 71 | MH71 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 7.72 | 80 | 未检出 | 未检出 | 0.09 |
| MH2025082 | 72 | MH72 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 7.70 | 73 | 未检出 | 未检出 | 0.07 |
| MH2025083 | 73 | MH73 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 8.29 | 83 | 未检出 | 未检出 | 0.08 |
| MH2025084 | 74 | MH74 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 8.30 | 48 | 未检出 | 未检出 | 0.06 |
| MH2025085 | 75 | MH75 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 8.31 | 70 | 未检出 | 未检出 | 0.06 |
| MH2025086 | 76 | MH76 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 8.32 | 68 | 未检出 | 未检出 | 0.06 |
| MH2025087 | 77 | MH77 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 8.38 | 83 | 未检出 | 未检出 | —— |
| MH2025088 | 78 | MH78 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 8.38 | 71 | 未检出 | 未检出 | —— |
| MH2025089 | 79 | MH79 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 8.20 | 71 | 未检出 | 未检出 | —— |
| MH2025090 | 80 | MH80 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 8.18 | 63 | 未检出 | 未检出 | —— |
| MH2025091 | 81 | MH81 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 7.97 | 83 | 未检出 | 未检出 | —— |
| MH2025092 | 82 | MH82 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 7.96 | 78 | 未检出 | 未检出 | —— |
| MH2025093 | 83 | MH83 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 8.16 | 62 | 未检出 | 未检出 | 0.07 |
| MH2025094 | 84 | MH84 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 8.18 | 62 | 未检出 | 未检出 | 0.07 |
| MH2025095 | 85 | MH85 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 8.24 | 83 | 未检出 | 未检出 | —— |
| MH2025096 | 86 | MH86 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 8.24 | 50 | 未检出 | 未检出 | —— |
| MH2025097 | 87 | MH87 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 7.31 | 87 | 未检出 | 未检出 | —— |
| MH2025098 | 88 | MH88 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 7.32 | 76 | 未检出 | 未检出 | —— |
| MH2025099 | 89 | MH89 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 7.96 | 40 | 未检出 | 未检出 | —— |
| MH2025100 | 90 | MH90 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 7.72 | 49 | 未检出 | 未检出 | —— |
| MH2025101 | 91 | MH91 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 7.74 | 49 | 未检出 | 未检出 | —— |
| MH2025102 | 92 | MH92 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 8.18 | 70 | 未检出 | 未检出 | 0.06 |
| MH2025103 | 93 | MH93 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 8.23 | 70 | 未检出 | 未检出 | 0.07 |
| MH2025104 | 94 | MH94 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 8.28 | 61 | 未检出 | 未检出 | 0.06 |
| MH2025105 | 95 | MH95 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 8.24 | 70 | 未检出 | 未检出 | 0.08 |
| MH2025106 | 96 | MH96 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 8.23 | 65 | 未检出 | 未检出 | —— |
| MH2025107 | 97 | MH97 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 7.82 | 39 | 未检出 | 未检出 | —— |
| MH2025108 | 98 | MH98 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 8.06 | 52 | 未检出 | 未检出 | —— |
| MH2025109 | 99 | MH99 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 7.68 | 40 | 未检出 | 未检出 | —— |
| MH2025110 | 100 | MH100 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 8.06 | 40 | 未检出 | 未检出 | —— |
| MH2025111 | 101 | MH101 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 8.06 | 43 | 未检出 | 未检出 | —— |
| MH2025112 | 102 | MH102 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 8.20 | 70 | 未检出 | 未检出 | —— |
| MH2025113 | 103 | MH103 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 8.13 | 49 | 未检出 | 未检出 | —— |
| MH2025114 | 104 | MH104 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 8.13 | 50 | 未检出 | 未检出 | —— |
| MH2025115 | 105 | MH105 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 8.12 | 51 | 未检出 | 未检出 | —— |
| MH2025116 | 106 | MH106 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 8.12 | 60 | 未检出 | 未检出 | —— |
| MH2025117 | 107 | MH107 | ＜5.0 | ＜0.5 | 无异嗅异味 | 未发现 | 8.13 | 46 | 未检出 | 未检出 | —— |
| 检验方法 | | | GB/T5750.4. | GB/T5750.4. | GB/T5750.4. | GB/T5750.4. | GB/T5750.4. | GB/T5750.12. | GB/T5750.12. | GB/T5750.12. | GB/T5750.11 |
| 4.1—2023 | 5.1—2023 | 6.1—2023 | 7.1—2023 | 8.1—2023 | 4.1—2023 | 5.1—2023 | 7.1—2023 | 4.2—2023 |
| 送检日期：2025年3月17日 至3月26日 收样日期：2025年3月17日 至3月26日 | | | | | | | | | | | |
| 检验日期：2025年3月17日至2025年4月11日 报告日期：2025年4月27日 | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **二〇二五年民和县饮用水卫生监测检验结果报告单（枯水期）** | | | | | | | | | | | |
| 报告单位：民和县疾病预防控制中心 | | | | | | | | | | | |
| **样品编号** | **检验编号** | **送检编号** | **铬（六价）** | **高锰酸盐指数** | **氨** | **硝酸盐** | **氟化物** | **氯化物** | **硫酸盐** | **总硬度** | **溶解性总固体** |
| **mg/L** | **mg/L** | **mg/L** | **mg/L** | **mg/L** | **mg/L** | **mg/L** | **mg/L** | **mg/L** |
| MH2025011 | 1 | MH01 | ＜0.004 | 1.20 | ＜0.02 | 1.18 | 0.31 | 2.11 | 78.95 | 265.0 | 401.0 |
| MH2025012 | 2 | MH02 | ＜0.004 | 1.20 | ＜0.02 | 1.20 | 0.31 | 2.24 | 80.05 | 263.0 | 400.0 |
| MH2025013 | 3 | MH03 | ＜0.004 | 1.36 | ＜0.02 | 1.28 | 0.31 | 2.30 | 83.52 | 263.0 | 403.0 |
| MH2025014 | 4 | MH04 | ＜0.004 | 1.36 | ＜0.02 | 1.28 | 0.31 | 2.39 | 86.95 | 265.0 | 405.0 |
| MH2025015 | 5 | MH05 | ＜0.004 | 1.44 | ＜0.02 | 1.29 | 0.31 | 2.46 | 85.38 | 263.0 | 404.0 |
| MH2025016 | 6 | MH06 | ＜0.004 | 1.36 | ＜0.02 | 1.28 | 0.31 | 2.47 | 87.22 | 265.0 | 406.0 |
| MH2025017 | 7 | MH07 | ＜0.004 | 1.12 | ＜0.02 | 3.66 | 0.43 | 12.72 | 94.09 | 333.3 | 501.0 |
| MH2025018 | 8 | MH08 | ＜0.004 | 1.20 | ＜0.02 | 3.76 | 0.43 | 12.99 | 95.83 | 335.3 | 503.0 |
| MH2025019 | 9 | MH09 | ＜0.004 | 1.52 | ＜0.02 | 1.32 | 0.31 | 2.61 | 90.65 | 271.0 | 414.0 |
| MH2025020 | 10 | MH10 | ＜0.004 | 1.60 | ＜0.02 | 1.37 | 0.31 | 2.57 | 91.24 | 269.0 | 412.0 |
| MH2025021 | 11 | MH11 | ＜0.004 | 1.60 | ＜0.02 | 1.26 | 0.31 | 2.47 | 94.72 | 253.0 | 410.0 |
| MH2025022 | 12 | MH12 | ＜0.004 | 1.44 | ＜0.02 | 1.35 | 0.31 | 2.52 | 92.11 | 251.0 | 410.0 |
| MH2025023 | 13 | MH13 | ＜0.004 | 1.52 | ＜0.02 | 1.35 | 0.31 | 2.60 | 94.53 | 251.0 | 411.0 |
| MH2025024 | 14 | MH14 | ＜0.004 | 1.60 | ＜0.02 | 1.39 | 0.31 | 2.61 | 94.73 | 259.0 | 416.0 |
| MH2025025 | 15 | MH15 | ＜0.004 | 1.52 | ＜0.02 | 1.42 | 0.31 | 2.64 | 94.04 | 261.0 | 417.0 |
| MH2025026 | 16 | MH16 | ＜0.004 | 1.68 | ＜0.02 | 1.27 | 0.31 | 4.10 | 76.25 | 245.0 | 388.0 |
| MH2025027 | 17 | MH17 | ＜0.004 | 1.60 | ＜0.02 | 1.33 | 0.31 | 4.07 | 74.45 | 245.0 | 386.0 |
| MH2025028 | 18 | MH18 | ＜0.004 | 1.36 | ＜0.02 | 1.45 | 0.31 | 2.73 | 85.19 | 216.8 | 374.0 |
| MH2025029 | 19 | MH19 | ＜0.004 | 1.44 | ＜0.02 | 1.48 | 0.31 | 2.74 | 85.41 | 218.8 | 376.0 |
| MH2025030 | 20 | MH20 | ＜0.004 | 1.44 | ＜0.02 | 1.16 | 0.31 | 2.33 | 20.98 | 120.5 | 244.0 |
| MH2025031 | 21 | MH21 | ＜0.004 | 1.52 | ＜0.02 | 1.19 | 0.31 | 2.36 | 21.37 | 118.5 | 243.0 |
| MH2025032 | 22 | MH22 | ＜0.004 | 2.24 | ＜0.02 | 1.35 | 0.31 | 3.29 | 51.32 | 192.8 | 322.0 |
| MH2025033 | 23 | MH23 | ＜0.004 | 2.32 | ＜0.02 | 1.35 | 0.31 | 3.37 | 54.14 | 192.8 | 324.0 |
| MH2025034 | 24 | MH24 | ＜0.004 | 2.00 | ＜0.02 | 1.30 | 0.42 | 10.25 | 41.71 | 210.8 | 361.0 |
| MH2025035 | 25 | MH25 | ＜0.004 | 1.04 | ＜0.02 | 3.09 | 0.42 | 42.40 | 119.00 | 247.0 | 468.0 |
| MH2025036 | 26 | MH26 | ＜0.004 | 1.12 | ＜0.02 | 3.14 | 0.41 | 42.61 | 120.10 | 247.0 | 469.0 |
| MH2025037 | 27 | MH27 | ＜0.004 | 1.92 | ＜0.02 | 1.33 | 0.41 | 10.57 | 41.82 | 210.8 | 362.0 |
| MH2025038 | 28 | MH28 | ＜0.004 | 1.60 | ＜0.02 | 1.49 | 0.31 | 2.64 | 42.05 | 150.6 | 265.0 |
| MH2025039 | 29 | MH29 | ＜0.004 | 1.60 | ＜0.02 | 1.50 | 0.31 | 2.64 | 40.52 | 148.6 | 264.0 |
| MH2025040 | 30 | MH30 | ＜0.004 | 1.68 | ＜0.02 | 5.47 | 0.50 | 16.46 | 65.12 | 247.0 | 414.0 |
| MH2025041 | 31 | MH31 | ＜0.004 | 1.68 | ＜0.02 | 5.57 | 0.50 | 16.64 | 65.48 | 245.0 | 412.0 |
| MH2025042 | 32 | MH32 | ＜0.004 | 1.60 | ＜0.02 | 1.62 | 0.31 | 2.92 | 91.83 | 214.8 | 369.0 |
| MH2025043 | 33 | MH33 | ＜0.004 | 1.60 | ＜0.02 | 1.61 | 0.31 | 2.93 | 92.11 | 214.8 | 369.0 |
| MH2025044 | 34 | MH34 | ＜0.004 | 1.60 | ＜0.02 | 1.46 | 0.31 | 2.53 | 32.85 | 142.6 | 259.0 |
| MH2025045 | 35 | MH35 | ＜0.004 | 1.68 | ＜0.02 | 1.46 | 0.31 | 2.54 | 33.15 | 142.6 | 259.0 |
| MH2025046 | 36 | MH36 | ＜0.004 | 1.36 | ＜0.02 | 1.52 | 0.31 | 2.41 | 27.94 | 140.6 | 258.0 |
| MH2025047 | 37 | MH37 | ＜0.004 | 1.44 | ＜0.02 | 1.53 | 0.31 | 2.49 | 31.50 | 140.6 | 258.0 |
| MH2025048 | 38 | MH38 | ＜0.004 | 1.68 | ＜0.02 | 1.45 | 0.31 | 2.60 | 34.70 | 150.6 | 272.0 |
| MH2025049 | 39 | MH39 | ＜0.004 | 1.60 | ＜0.02 | 1.47 | 0.31 | 2.56 | 35.27 | 148.6 | 272.0 |
| MH2025050 | 40 | MH40 | ＜0.004 | 1.36 | ＜0.02 | 1.21 | 0.31 | 1.79 | 30.41 | 124.5 | 234.0 |
| MH2025051 | 41 | MH41 | ＜0.004 | 1.44 | ＜0.02 | 1.20 | 0.31 | 1.80 | 30.92 | 126.5 | 234.0 |
| MH2025052 | 42 | MH42 | ＜0.004 | 1.92 | ＜0.02 | 1.12 | 0.32 | 2.79 | 35.40 | 170.7 | 278.0 |
| MH2025053 | 43 | MH43 | ＜0.004 | 1.84 | ＜0.02 | 1.14 | 0.31 | 2.68 | 31.76 | 170.7 | 277.0 |
| MH2025054 | 44 | MH44 | ＜0.004 | 1.92 | ＜0.02 | 1.13 | 0.31 | 2.72 | 40.04 | 168.7 | 279.0 |
| MH2025055 | 45 | MH45 | ＜0.004 | 2.00 | ＜0.02 | 1.16 | 0.31 | 2.70 | 32.39 | 168.7 | 276.0 |
| MH2025056 | 46 | MH46 | ＜0.004 | 1.36 | ＜0.02 | 1.44 | 0.31 | 1.63 | 16.58 | 138.5 | 230.0 |
| MH2025057 | 47 | MH47 | ＜0.004 | 1.28 | ＜0.02 | 1.49 | 0.31 | 1.70 | 17.65 | 140.6 | 230.0 |
| MH2025058 | 48 | MH48 | ＜0.004 | 1.36 | ＜0.02 | 1.05 | 0.31 | 1.99 | 44.01 | 156.6 | 264.0 |
| MH2025059 | 49 | MH49 | ＜0.004 | 1.44 | ＜0.02 | 1.08 | 0.31 | 1.95 | 45.93 | 158.6 | 266.0 |
| MH2025060 | 50 | MH50 | ＜0.004 | 1.36 | ＜0.02 | 1.01 | 0.31 | 1.81 | 16.84 | 138.5 | 240.0 |
| MH2025061 | 51 | MH51 | ＜0.004 | 1.28 | ＜0.02 | 1.05 | 0.31 | 1.83 | 17.38 | 140.6 | 241.0 |
| MH2025062 | 52 | MH52 | ＜0.004 | 0.96 | ＜0.02 | 1.35 | 0.31 | 2.61 | 20.68 | 118.5 | 220.0 |
| MH2025063 | 53 | MH53 | ＜0.004 | 0.88 | ＜0.02 | 1.38 | 0.31 | 2.67 | 19.52 | 118.5 | 220.0 |
| MH2025064 | 54 | MH54 | ＜0.004 | 1.36 | ＜0.02 | 1.45 | 0.31 | 2.67 | 40.02 | 146.6 | 256.0 |
| MH2025065 | 55 | MH55 | ＜0.004 | 1.44 | ＜0.02 | 1.46 | 0.31 | 2.72 | 40.72 | 148.6 | 257.0 |
| MH2025066 | 56 | MH56 | ＜0.004 | 1.20 | ＜0.02 | 1.19 | 0.33 | 2.21 | 53.74 | 156.6 | 277.0 |
| MH2025067 | 57 | MH57 | ＜0.004 | 1.20 | ＜0.02 | 1.21 | 0.33 | 2.32 | 54.93 | 156.6 | 278.0 |
| MH2025068 | 58 | MH58 | ＜0.004 | 1.20 | ＜0.02 | 1.26 | 0.32 | 2.30 | 54.18 | 156.6 | 278.0 |
| MH2025069 | 59 | MH59 | ＜0.004 | 1.20 | ＜0.02 | 1.26 | 0.32 | 2.32 | 53.29 | 158.6 | 277.0 |
| MH2025070 | 60 | MH60 | ＜0.004 | 1.60 | ＜0.02 | 1.35 | 0.31 | 2.61 | 38.32 | 142.6 | 253.0 |
| MH2025071 | 61 | MH61 | ＜0.004 | 1.68 | ＜0.02 | 1.36 | 0.31 | 2.61 | 38.83 | 142.6 | 254.0 |
| MH2025072 | 62 | MH62 | ＜0.004 | 1.44 | ＜0.02 | 1.46 | 0.31 | 3.03 | 25.19 | 136.5 | 249.0 |
| MH2025073 | 63 | MH63 | ＜0.004 | 1.52 | ＜0.02 | 1.38 | 0.31 | 2.68 | 37.32 | 138.5 | 250.0 |
| MH2025074 | 64 | MH64 | ＜0.004 | 1.60 | ＜0.02 | 1.39 | 0.31 | 2.66 | 38.74 | 140.6 | 251.0 |
| MH2025075 | 65 | MH65 | ＜0.004 | 1.44 | ＜0.02 | 1.51 | 0.31 | 3.46 | 25.44 | 120.5 | 226.0 |
| MH2025076 | 66 | MH66 | ＜0.004 | 1.52 | ＜0.02 | 1.53 | 0.31 | 3.45 | 26.24 | 120.5 | 226.0 |
| MH2025077 | 67 | MH67 | ＜0.004 | 2.00 | ＜0.02 | 1.16 | 0.46 | 29.71 | 106.60 | 228.9 | 455.0 |
| MH2025078 | 68 | MH68 | ＜0.004 | 2.00 | ＜0.02 | 1.15 | 0.46 | 29.90 | 108.00 | 230.9 | 456.0 |
| MH2025079 | 69 | MH69 | ＜0.004 | 2.00 | ＜0.02 | 1.23 | 0.44 | 31.37 | 110.60 | 228.9 | 467.0 |
| MH2025080 | 70 | MH70 | ＜0.004 | 2.08 | ＜0.02 | 1.25 | 0.43 | 32.06 | 112.60 | 226.9 | 469.0 |
| MH2025081 | 71 | MH71 | 0.004 | 1.36 | ＜0.02 | 5.63 | 0.72 | 71.92 | 249.00 | 383.5 | 941.0 |
| MH2025082 | 72 | MH72 | 0.004 | 1.36 | ＜0.02 | 5.83 | 0.72 | 72.79 | 249.10 | 381.5 | 943.0 |
| MH2025083 | 73 | MH73 | ＜0.004 | 2.00 | ＜0.02 | 1.35 | 0.47 | 33.04 | 115.60 | 236.9 | 471.0 |
| MH2025084 | 74 | MH74 | ＜0.004 | 1.92 | ＜0.02 | 1.33 | 0.46 | 32.55 | 114.30 | 236.9 | 470.0 |
| MH2025085 | 75 | MH75 | ＜0.004 | 2.08 | ＜0.02 | 1.21 | 0.45 | 30.14 | 109.30 | 238.9 | 469.0 |
| MH2025086 | 76 | MH76 | ＜0.004 | 1.92 | ＜0.02 | 1.20 | 0.45 | 29.60 | 107.00 | 236.9 | 468.0 |
| MH2025087 | 77 | MH77 | ＜0.004 | 2.24 | ＜0.02 | 1.07 | 0.41 | 26.00 | 100.50 | 232.9 | 440.0 |
| MH2025088 | 78 | MH78 | ＜0.004 | 2.16 | ＜0.02 | 1.09 | 0.41 | 26.10 | 100.80 | 230.9 | 440.0 |
| MH2025089 | 79 | MH79 | ＜0.004 | 1.44 | ＜0.02 | 1.22 | 0.34 | 4.29 | 69.82 | 176.7 | 325.0 |
| MH2025090 | 80 | MH80 | ＜0.004 | 1.52 | ＜0.02 | 1.22 | 0.34 | 4.34 | 65.65 | 176.7 | 324.0 |
| MH2025091 | 81 | MH81 | ＜0.004 | 2.88 | ＜0.02 | 1.25 | 0.31 | 2.65 | 30.37 | 134.5 | 255.0 |
| MH2025092 | 82 | MH82 | ＜0.004 | 2.88 | ＜0.02 | 1.29 | 0.31 | 2.63 | 25.11 | 136.5 | 254.0 |
| MH2025093 | 83 | MH83 | ＜0.004 | 1.44 | ＜0.02 | 1.51 | 0.31 | 3.09 | 26.98 | 118.5 | 240.0 |
| MH2025094 | 84 | MH84 | ＜0.004 | 1.52 | ＜0.02 | 1.51 | 0.31 | 3.10 | 27.36 | 120.5 | 240.0 |
| MH2025095 | 85 | MH85 | ＜0.004 | 1.28 | ＜0.02 | 0.62 | 0.31 | 1.86 | 22.28 | 114.4 | 231.0 |
| MH2025096 | 86 | MH86 | ＜0.004 | 1.20 | ＜0.02 | 0.64 | 0.31 | 1.78 | 20.23 | 112.4 | 230.0 |
| MH2025097 | 87 | MH87 | ＜0.004 | 1.60 | ＜0.02 | 3.60 | 0.63 | 23.85 | 205.30 | 423.6 | 724.0 |
| MH2025098 | 88 | MH88 | ＜0.004 | 1.52 | ＜0.02 | 3.78 | 0.64 | 24.43 | 206.00 | 421.6 | 725.0 |
| MH2025099 | 89 | MH89 | ＜0.004 | 1.28 | ＜0.02 | 6.08 | 0.65 | 74.08 | 189.20 | 377.5 | 860.0 |
| MH2025100 | 90 | MH90 | ＜0.004 | 1.12 | ＜0.02 | 5.63 | 0.61 | 69.81 | 176.10 | 351.4 | 790.0 |
| MH2025101 | 91 | MH91 | ＜0.004 | 1.12 | ＜0.02 | 5.66 | 0.61 | 69.86 | 175.40 | 347.4 | 796.0 |
| MH2025102 | 92 | MH92 | ＜0.004 | 1.28 | ＜0.02 | 1.51 | 0.31 | 3.15 | 26.59 | 122.5 | 238.0 |
| MH2025103 | 93 | MH93 | ＜0.004 | 1.60 | ＜0.02 | 1.58 | 0.31 | 2.74 | 40.92 | 146.6 | 274.0 |
| MH2025104 | 94 | MH94 | ＜0.004 | 1.76 | ＜0.02 | 1.58 | 0.31 | 2.93 | 91.90 | 212.8 | 367.0 |
| MH2025105 | 95 | MH95 | ＜0.004 | 1.12 | ＜0.02 | 1.26 | 0.31 | 2.26 | 52.94 | 162.6 | 292.0 |
| MH2025106 | 96 | MH96 | ＜0.004 | 1.36 | ＜0.02 | 1.28 | 0.33 | 2.43 | 53.74 | 146.6 | 276.0 |
| MH2025107 | 97 | MH97 | ＜0.004 | 1.28 | ＜0.02 | 5.71 | 0.61 | 69.97 | 177.30 | 347.4 | 787.0 |
| MH2025108 | 98 | MH98 | ＜0.004 | 1.36 | ＜0.02 | 1.60 | 0.34 | 14.92 | 74.09 | 180.7 | 341.0 |
| MH2025109 | 99 | MH99 | ＜0.004 | 1.28 | ＜0.02 | 6.09 | 0.61 | 72.81 | 182.30 | 361.4 | 820.0 |
| MH2025110 | 100 | MH100 | ＜0.004 | 1.36 | ＜0.02 | 1.45 | 0.33 | 8.56 | 60.98 | 166.6 | 308.0 |
| MH2025111 | 101 | MH101 | ＜0.004 | 1.28 | ＜0.02 | 1.48 | 0.33 | 9.94 | 64.25 | 172.7 | 312.0 |
| MH2025112 | 102 | MH102 | ＜0.004 | 1.60 | ＜0.02 | 1.45 | 0.31 | 2.84 | 99.13 | 261.0 | 432.0 |
| MH2025113 | 103 | MH103 | ＜0.004 | 1.52 | ＜0.02 | 1.50 | 0.32 | 3.33 | 108.80 | 263.0 | 435.0 |
| MH2025114 | 104 | MH104 | ＜0.004 | 1.52 | ＜0.02 | 1.54 | 0.32 | 3.47 | 103.60 | 261.0 | 434.0 |
| MH2025115 | 105 | MH105 | ＜0.004 | 1.52 | ＜0.02 | 1.61 | 0.32 | 3.38 | 98.33 | 261.0 | 432.0 |
| MH2025116 | 106 | MH106 | ＜0.004 | 1.52 | ＜0.02 | 1.56 | 0.32 | 3.08 | 99.91 | 263.0 | 434.0 |
| MH2025117 | 107 | MH107 | ＜0.004 | 1.52 | ＜0.02 | 1.55 | 0.32 | 3.15 | 99.83 | 263.0 | 434.0 |
| 检验方法 | | | GB/T5750.6. | GB/T5750.7. | GB/T5750.5. | 离子色谱法 | 离子色谱法 | 离子色谱法 | 离子色谱法 | GB/T5750.4. | GB/T5750.4. |
| 13.1—2023 | 4.1—2023 | 11.1—2023 | 10.1—2023 | 11.1—2023 |
| 送检日期：2025年3月17日至3月26日 收样日期：2025年3月17日至3月26日 | | | | | | | | | | | |
| 检验日期：2025年3月17日至2025年4月11日 报告日期：2025年4月27日 | | | | | | | | | | | |