|  |  |
| --- | --- |
| 水源地原水浊度 | |
| 进厂原水浊度 | 0.9485396049571047 |
| 水源地耗氧量 | 0.6674633265763331 |
| 水源地溶解氧 | 0.24269539457387682 |
| 水源地氨氮量 | 0.16543095491242332 |
| 水源地藻密度 | 0.16157807319592346 |
| 进厂臭氧预投加量 | 0.04995298063405186 |
| 水源地电导率 | 0.005113371132392357 |
| 进厂加氯量 | 0.004527954173022569 |
| 2号矾投加量 | -0.015197469925247007 |
| 2号沉淀池进水水量 | -0.08030323740582436 |
| 水源地加氯量 | -0.10625479033434318 |
| 水源地PH值 | -0.15591310985290224 |
| 水源地水温 | -0.388566585713326 |
| 水源地耗氧量 | |
| 水源地原水浊度 | 0.6674633265763331 |
| 进厂原水浊度 | 0.6231436361607379 |
| 水源地藻密度 | 0.3014698225358169 |
| 2号矾投加量 | 0.2566901415556569 |
| 2号沉淀池进水水量 | 0.1791377355044168 |
| 水源地加氯量 | 0.16147587345523137 |
| 水源地水温 | 0.030730526412466284 |
| 水源地溶解氧 | -0.047358109117299485 |
| 水源地氨氮量 | -0.05913837860283322 |
| 水源地PH值 | -0.11596161263730168 |
| 进厂加氯量 | -0.1628579421050074 |
| 进厂臭氧预投加量 | -0.2012169139916347 |
| 水源地电导率 | -0.25510850418516157 |
| 水源地PH值 | |
| 水源地溶解氧 | 0.4566611953318247 |
| 水源地藻密度 | 0.3645444444199418 |
| 2号沉淀池进水水量 | 0.1404789207947985 |
| 水源地加氯量 | 0.10555394387868818 |
| 水源地氨氮量 | 0.022159214915983275 |
| 2号矾投加量 | -0.035437857922886305 |
| 进厂加氯量 | -0.06131510540369762 |
| 水源地耗氧量 | -0.11596161263730166 |
| 水源地水温 | -0.15227081592253858 |
| 水源地原水浊度 | -0.15591310985290222 |
| 进厂原水浊度 | -0.15905814055875298 |
| 进厂臭氧预投加量 | -0.17622734270260837 |
| 水源地电导率 | -0.4440292016027234 |
| 水源地水温 | |
| 2号矾投加量 | 0.6255335647739128 |
| 2号沉淀池进水水量 | 0.41314026023858574 |
| 水源地加氯量 | 0.3659060741986604 |
| 水源地耗氧量 | 0.030730526412466284 |
| 水源地电导率 | 0.009605426961097917 |
| 进厂臭氧预投加量 | -0.09045022508201184 |
| 水源地藻密度 | -0.09155782688154566 |
| 进厂加氯量 | -0.12734565830605749 |
| 水源地PH值 | -0.15227081592253858 |
| 水源地氨氮量 | -0.16205714480654182 |
| 水源地原水浊度 | -0.388566585713326 |
| 进厂原水浊度 | -0.44139225438283386 |
| 水源地溶解氧 | -0.7816496557047315 |
| 水源地氨氮量 | |
| 水源地溶解氧 | 0.27613391255456377 |
| 进厂加氯量 | 0.22966773025515047 |
| 水源地电导率 | 0.17167478609503395 |
| 水源地原水浊度 | 0.16543095491242332 |
| 进厂原水浊度 | 0.13310947424267724 |
| 水源地加氯量 | 0.10187473294758552 |
| 进厂臭氧预投加量 | 0.07370729160483995 |
| 水源地PH值 | 0.022159214915983275 |
| 水源地藻密度 | -0.016938527867290127 |
| 2号矾投加量 | -0.0364687300040998 |
| 水源地耗氧量 | -0.05913837860283322 |
| 水源地水温 | -0.1620571448065418 |
| 2号沉淀池进水水量 | -0.1723443391157701 |
| 水源地溶解氧 | |
| 水源地PH值 | 0.45666119533182464 |
| 水源地藻密度 | 0.29549058811919904 |
| 水源地氨氮量 | 0.27613391255456377 |
| 进厂原水浊度 | 0.2505225431128179 |
| 水源地原水浊度 | 0.2426953945738768 |
| 进厂加氯量 | 0.2036924088146628 |
| 水源地加氯量 | -0.006312727162542502 |
| 水源地耗氧量 | -0.047358109117299485 |
| 水源地电导率 | -0.196439543261251 |
| 2号沉淀池进水水量 | -0.23554302223616105 |
| 进厂臭氧预投加量 | -0.24788787233638365 |
| 2号矾投加量 | -0.4019661878267644 |
| 水源地水温 | -0.7816496557047314 |
| 水源地藻密度 | |
| 水源地PH值 | 0.3645444444199418 |
| 水源地加氯量 | 0.3335090303713796 |
| 水源地耗氧量 | 0.3014698225358169 |
| 2号矾投加量 | 0.29992312726477094 |
| 水源地溶解氧 | 0.29549058811919904 |
| 水源地原水浊度 | 0.16157807319592343 |
| 2号沉淀池进水水量 | 0.13479957616728633 |
| 进厂原水浊度 | 0.1288636908698721 |
| 水源地氨氮量 | -0.016938527867290127 |
| 水源地水温 | -0.09155782688154565 |
| 进厂加氯量 | -0.1512026646324347 |
| 水源地电导率 | -0.41615998321109 |
| 进厂臭氧预投加量 | -0.5436362358925624 |
| 水源地电导率 | |
| 进厂加氯量 | 0.5305133761888896 |
| 进厂臭氧预投加量 | 0.4188226251184575 |
| 水源地氨氮量 | 0.17167478609503395 |
| 进厂原水浊度 | 0.01544346752816932 |
| 水源地水温 | 0.009605426961097917 |
| 水源地原水浊度 | 0.005113371132392356 |
| 2号矾投加量 | -0.039567469140262844 |
| 水源地溶解氧 | -0.196439543261251 |
| 2号沉淀池进水水量 | -0.217485226882958 |
| 水源地耗氧量 | -0.25510850418516157 |
| 水源地加氯量 | -0.36877084923717035 |
| 水源地藻密度 | -0.41615998321109005 |
| 水源地PH值 | -0.4440292016027234 |
| 进厂原水浊度 | |
| 水源地原水浊度 | 0.9485396049571048 |
| 水源地耗氧量 | 0.6231436361607379 |
| 水源地溶解氧 | 0.2505225431128179 |
| 水源地氨氮量 | 0.13310947424267724 |
| 水源地藻密度 | 0.1288636908698721 |
| 进厂臭氧预投加量 | 0.10979767280086013 |
| 水源地电导率 | 0.015443467528169318 |
| 进厂加氯量 | 0.002407911400054967 |
| 2号矾投加量 | -0.06276749890916401 |
| 水源地加氯量 | -0.13768978973651763 |
| 2号沉淀池进水水量 | -0.15337229055849044 |
| 水源地PH值 | -0.159058140558753 |
| 水源地水温 | -0.4413922543828339 |
| 2号沉淀池进水水量 | |
| 水源地水温 | 0.41314026023858574 |
| 2号矾投加量 | 0.3511662880398656 |
| 水源地加氯量 | 0.24054193049278805 |
| 水源地耗氧量 | 0.17913773550441683 |
| 水源地PH值 | 0.14047892079479854 |
| 水源地藻密度 | 0.13479957616728633 |
| 水源地原水浊度 | -0.08030323740582436 |
| 进厂原水浊度 | -0.15337229055849044 |
| 水源地氨氮量 | -0.1723443391157701 |
| 进厂加氯量 | -0.1791250610086461 |
| 水源地电导率 | -0.21748522688295802 |
| 进厂臭氧预投加量 | -0.2308672082876479 |
| 水源地溶解氧 | -0.23554302223616105 |
| 2号矾投加量 | |
| 水源地水温 | 0.6255335647739126 |
| 水源地加氯量 | 0.40081750708252045 |
| 2号沉淀池进水水量 | 0.3511662880398656 |
| 水源地藻密度 | 0.29992312726477094 |
| 水源地耗氧量 | 0.2566901415556569 |
| 水源地原水浊度 | -0.015197469925247006 |
| 进厂加氯量 | -0.024577582329796947 |
| 水源地PH值 | -0.035437857922886305 |
| 水源地氨氮量 | -0.0364687300040998 |
| 水源地电导率 | -0.039567469140262844 |
| 进厂原水浊度 | -0.06276749890916401 |
| 进厂臭氧预投加量 | -0.2758911937978868 |
| 水源地溶解氧 | -0.40196618782676447 |
| 进厂臭氧预投加量 | |
| 水源地电导率 | 0.4188226251184576 |
| 进厂加氯量 | 0.14584665501649716 |
| 进厂原水浊度 | 0.10979767280086014 |
| 水源地氨氮量 | 0.07370729160483995 |
| 水源地原水浊度 | 0.049952980634051854 |
| 水源地水温 | -0.09045022508201184 |
| 水源地PH值 | -0.17622734270260837 |
| 水源地耗氧量 | -0.20121691399163472 |
| 2号沉淀池进水水量 | -0.2308672082876479 |
| 水源地溶解氧 | -0.24788787233638362 |
| 2号矾投加量 | -0.27589119379788685 |
| 水源地加氯量 | -0.5118592874176164 |
| 水源地藻密度 | -0.5436362358925624 |
| 水源地加氯量 | |
| 2号矾投加量 | 0.4008175070825204 |
| 水源地水温 | 0.36590607419866034 |
| 水源地藻密度 | 0.33350903037137963 |
| 2号沉淀池进水水量 | 0.24054193049278808 |
| 水源地耗氧量 | 0.16147587345523137 |
| 水源地PH值 | 0.10555394387868818 |
| 水源地氨氮量 | 0.10187473294758552 |
| 水源地溶解氧 | -0.006312727162542502 |
| 水源地原水浊度 | -0.1062547903343432 |
| 进厂原水浊度 | -0.13768978973651763 |
| 进厂加氯量 | -0.20434976012026254 |
| 水源地电导率 | -0.3687708492371703 |
| 进厂臭氧预投加量 | -0.5118592874176164 |
| 进厂加氯量 | |
| 水源地电导率 | 0.5305133761888896 |
| 水源地氨氮量 | 0.2296677302551505 |
| 水源地溶解氧 | 0.20369240881466277 |
| 进厂臭氧预投加量 | 0.14584665501649716 |
| 水源地原水浊度 | 0.004527954173022569 |
| 进厂原水浊度 | 0.002407911400054967 |
| 2号矾投加量 | -0.02457758232979695 |
| 水源地PH值 | -0.061315105403697626 |
| 水源地水温 | -0.12734565830605749 |
| 水源地藻密度 | -0.15120266463243467 |
| 水源地耗氧量 | -0.1628579421050074 |
| 2号沉淀池进水水量 | -0.1791250610086461 |
| 水源地加氯量 | -0.20434976012026257 |