重点污染源在线监控日均值数据 (废水) 日期: 2025年11月25日 化学需氧量 (mg/1) 氨氮 (mg/l) 总磷 (mg/l) 总氮 (mg/1) 企业名称 监控点名称 流量 (m³/h) 状态 浓度 标准值 浓度 标准值 浓度 标准值 浓度 标准值 山西高平科兴申家庄煤业有限公司 废水排放口 2, 316 20 0.097 1.0 99. 3425 __ 山西兰花科技创业股份有限公司伯方煤 废水排放口 1.492 20 0.099 1.0 __ 44 3445 ----山西高平科兴前和煤业有限公司 废水排放口 1.289 20 0.099 1.0 11.1306 山西煤炭运销集团裕兴煤业有限公司 废水排放口 3.347 20 0.342 1.0 136.459 __ 高平市第一生活污水处理厂 19.502 40 15 废水出口 0.132 2.0 0.021 0.4 8.202 537. 7313 山西水投碧源水处理有限公司 废水出口 18.142 40 0.124 2.0 0.087 0.4 10.441 15 831.5777 --高平康润环保水务有限公司 (米山污水 72.336 废水排放口 0.125 2.0 14.171 40 0.028 0.4 7.091 15 山西兰花科技创业股份有限公司唐安煤 废水排放口 0.918 20 0.045 1.0 137, 8483 山西长平煤业有限责任公司 长平废水排放口 2.07 20 0.074 1.0 46.485 --山西长平煤业有限责任公司 釜山废水排放口 2, 307 20 0.043 1.0 412, 5371 山西兰花科技创业股份有限公司望云煤 废水排放口 1.444 20 0.11 1.0 __ 565.8676 山西煤炭运销集团野川煤业有限公司 2,674 0.139 343, 5167 废水排放口 20 1.0 --山西高平科兴新庄煤业有限公司 废水排放口 1.390 20 0.031 1.0 __ --158. 1251 山西高平科兴赵庄煤业有限公司 废水排放口 0.400 4.914 20 1.0 --125.645 山西煤炭运销集团大通煤业有限公司 废水排放口 3.554108 20 0.157506 1.0 21.571 山西科兴游仙山煤业有限公司 废水排放口 1.4633 20 0.2444 1.0 --__ --29. 2824 --山西煤炭运销集团首阳煤业有限公司 废水排放口 2, 439 20 0 181 1.0 150, 4179 --山西高平科兴平泉煤业有限公司 废水排放口 11.207 20 0.1636 1.0 7.5024 山西高平科兴龙马煤业有限公司 废水排放口 2.578 20 0.063 1.0 64. 1474 ----------山西煤炭运销集团掌石沟煤业有限公司 废水排放口 0.993 20 67.0918 0.265 1.0 山西煤炭运销集团盛泰煤业有限公司 20 ___ __ 废水排放口 4.644 0.050 1.0 57.0612 山西高平科兴云泉煤业有限公司 废水排放口 0.462 20 0.103 1.0 60, 2687 山西高平科兴南阳煤业有限公司 废水排放口 1.831 20 0.054 1.0 36.415 山西兰花百盛煤业有限公司 废水排放口 0.2738 64, 3011 __ 5, 268 20 1.0 --山西兰花同宝煤业有限公司 废水排放口 3.624 20 0.137 1.0 75. 7563 山西高平科兴米山煤业有限公司 4.753 20 2,6679 废水排放口 0.140 1.0 高平市人民医院 废水排放口 8.037 250 0.429 45 12.4134 山西高平科兴牛山煤业有限公司 废水排放口 0.653 20 0.844 1.0 86. 1269 晋城市凤凰织品有限公司 废水排放口 31.662 200 0.025 1.0183 20

废水排放口

废水排放口

废水排放口

废水排放口

废水排放口

2.161

17.109

8, 528

5.199

0.783

20

40

40

40

40

0.071

0.136

0.337

0.152

0.095

1

2.0

2

2.0

2.0

0.231

__

__

0.4

--

--

11.632

14.243

25

25

16.3034

25 3346

46, 4587

42.172

0.5991

停运

--

山西兰花集团东峰煤矿有限公司

太行润源食品有限公司

晋能控股装备制造集团天源山西化工有

山西晋丰煤化工有限责任公司

山西兰花丹峰化工股份有限公司

注: 以上数据为企业自行标记, 未经现场核实