重点监控企业废水污染源自动监控数据日均值

监测日期: 2025年1月15日

监控点名称	COD浓度 (mg/L)	COD排放 标准	氨氮浓度 (mg/L)	氨氮排放 标准	总磷浓度 (mg/L)	总磷排 放标准	总氮浓度 (mg/L)	总氮排 放标准	流量 (m³/h)	
废水排放口	117. 43	200	3. 41	20	-	ı	10. 55	30	3. 19	停运
废水监控口	8. 59	100	1. 11	20	_	_	_	_	1.63	
废水排放口2	_	500	-	45	-	8	-	70	-	停运
废水排放口	25. 15	40	0.07	2	0. 12	0. 4	7. 95	15	0.00	停运
富联1排口	124. 02	500	0.01	45	0. 16	8	6. 92	70	88. 63	
在线监控	87. 06	500	0.86	45	0. 07	8	-	ı	119. 17	
废水排放口	95. 97	500	2. 96	45	_	_	_	-	8. 86	
废水出口	12. 24	50	0. 24	2	0.02	0. 4	9. 42	15	3174. 25	
废水出口	19. 57	40	0.41	2	0. 23	0. 4	6. 29	15	1147. 05	
废水排放口	80. 30	250	4. 99	45	-	_	_	_	8. 32	
废水排放口	-	250	-	200	-	-	-	-	-	停运
废水排放口	8. 99	250	1. 07	45	-	-	-	-	19. 72	
废水排放口	65. 81	250	5. 96	45	-	-	-	ı	31. 35	
废水排放口	1. 94	20	0.09	1	0. 01	0. 2	-	-	20. 64	
废水排放口	2. 01	30	0.83	1.5	0. 10	0.3	7. 50	25	0.00	
废水排放口	7. 63	30	0.33	1.5	0. 17	0.3	11. 55	15	36. 71	
废水出口	10. 95	40	0.04	2	0. 21	0. 4	9. 70	15	393. 38	
废水排放口	13. 34	20	0. 13	1	0. 01	0. 2	-	ı	139. 16	
生产废水	21. 94	30	0.01	1.5	-	-	4. 78	15	93. 66	停运
	废水排放口 废水排放口 废水排放口 废水排放口 富联1排口 在线监控 废水排放口 废水排放口	 監控点名称 (mg/L) 度水排放口 度水排放口2 度水排放口2 度水排放口 25.15 富联1排口 124.02 在线监控 87.06 废水排放口 95.97 废水出口 12.24 废水出口 19.57 废水排放口 房水排放口 皮水排放口 皮水排放口 皮水排放口 皮水排放口 皮水排放口 皮水排放口 大排放口 大排放口 大排放口 大り4 皮水排放口 大り5 皮水排放口 大り3 皮水排放口 大り3 大り4 大り4<td> 歴程点名称 (mg/L) 标准 废水排放口 りののでは、排放口 皮水排放口 皮水排放口 皮水排放口 皮水排放口 を水排放口 を水排放口 を水排放口 を水排放口 を水排放口 を水排放口 りちののでは、 皮水排放口 カー カー</td><td> 歴控点名称 (mg/L) 标准 (mg/L) 慶水排放口 117.43 200 3.41 慶水北控口 8.59 100 1.11 慶水排放口2 - 500 - 慶水排放口 25.15 40 0.07 富联1排口 124.02 500 0.01 在线监控 87.06 500 0.86 废水排放口 95.97 500 2.96 废水出口 12.24 50 0.24 废水出口 19.57 40 0.41 废水排放口 - 250 - 废水排放口 80.30 250 4.99 废水排放口 8.99 250 1.07 废水排放口 65.81 250 5.96 废水排放口 1.94 20 0.09 废水排放口 7.63 30 0.33 废水出口 10.95 40 0.04 废水排放口 13.34 20 0.13 </td><td> 監控点名称 (mg/L) 标准 (mg/L) 标准 慶水排放口 117.43 200 3.41 20 慶水塩控口 8.59 100 1.11 20 慶水排放口 - 500 - 45 慶水排放口 25.15 40 0.07 2 富联1排口 124.02 500 0.01 45 産状排放口 95.97 500 2.96 45 废水出口 12.24 50 0.24 2 废水出口 19.57 40 0.41 2 废水排放口 - 250 - 200 废水排放口 - 250 - 200 废水排放口 80.30 250 4.99 45 废水排放口 8.99 250 1.07 45 废水排放口 65.81 250 5.96 45 废水排放口 1.94 20 0.09 1 废水排放口 2.01 30 0.83 1.5 废水排放口 7.63 30 0.33 1.5 废水排放口 10.95 40 0.04 2 废水排放口 13.34 20 0.13 1 </td><td> 歴史点名称 (mg/L) 标准 (mg/L) 标准 (mg/L) 慶水排放口 117.43 200 3.41 20 - 慶水上控口 8.59 100 1.11 20 - 慶水排放口 - 500 - 45 - 慶水排放口 25.15 40 0.07 2 0.12 富联1排口 124.02 500 0.01 45 0.16 在线监控 87.06 500 0.86 45 0.07 废水排放口 95.97 500 2.96 45 - 废水出口 12.24 50 0.24 2 0.02 废水排放口 80.30 250 4.99 45 - 废水排放口 - 250 - 200 - 废水排放口 8.99 250 1.07 45 - 废水排放口 65.81 250 5.96 45 - 废水排放口 1.94 20 0.09 1 0.01 废水排放口 7.63 30 0.33 1.5 0.17 废水排放口 7.63 30 0.33 1.5 0.17 废水排放口 10.95 40 0.04 2 0.21 废水排放口 13.34 20 0.13 1 0.01 </td><td> 施控品名称</td><td> 無程見名称</td><td>藤空馬名称 (mg/L) 标准 (mg/L) 标准 (mg/L) 放标准 (mg/L) 放标 (mg/L) 放标 (mg/L) 放标准 (mg/L) 放标准 (mg/L) 放标 (mg/L) 放标准 (mg/L) 放标 (mg/L) 放标 (mg/L) 放标 (mg/L) 放标准 (mg/L) 放标 (mg/L) 放标准 (mg/L) 放析 (mg/L) 成标准 (mg/L) 放析 (mg/L) 放析 (mg/L) 成标准 (mg/L) 放析 (mg/L) 放析 (mg/L) 成析准 (mg/L) 放析 (mg/L) 成析准 (mg/L) 放析 (mg/L) 成析准 (mg/L) 放析 (mg/L) 成析 (mg/L) 成</td><td> 協配 </td>	 歴程点名称 (mg/L) 标准 废水排放口 りののでは、排放口 皮水排放口 皮水排放口 皮水排放口 皮水排放口 を水排放口 を水排放口 を水排放口 を水排放口 を水排放口 を水排放口 りちののでは、 皮水排放口 カー カー	 歴控点名称 (mg/L) 标准 (mg/L) 慶水排放口 117.43 200 3.41 慶水北控口 8.59 100 1.11 慶水排放口2 - 500 - 慶水排放口 25.15 40 0.07 富联1排口 124.02 500 0.01 在线监控 87.06 500 0.86 废水排放口 95.97 500 2.96 废水出口 12.24 50 0.24 废水出口 19.57 40 0.41 废水排放口 - 250 - 废水排放口 80.30 250 4.99 废水排放口 8.99 250 1.07 废水排放口 65.81 250 5.96 废水排放口 1.94 20 0.09 废水排放口 7.63 30 0.33 废水出口 10.95 40 0.04 废水排放口 13.34 20 0.13 	 監控点名称 (mg/L) 标准 (mg/L) 标准 慶水排放口 117.43 200 3.41 20 慶水塩控口 8.59 100 1.11 20 慶水排放口 - 500 - 45 慶水排放口 25.15 40 0.07 2 富联1排口 124.02 500 0.01 45 産状排放口 95.97 500 2.96 45 废水出口 12.24 50 0.24 2 废水出口 19.57 40 0.41 2 废水排放口 - 250 - 200 废水排放口 - 250 - 200 废水排放口 80.30 250 4.99 45 废水排放口 8.99 250 1.07 45 废水排放口 65.81 250 5.96 45 废水排放口 1.94 20 0.09 1 废水排放口 2.01 30 0.83 1.5 废水排放口 7.63 30 0.33 1.5 废水排放口 10.95 40 0.04 2 废水排放口 13.34 20 0.13 1 	 歴史点名称 (mg/L) 标准 (mg/L) 标准 (mg/L) 慶水排放口 117.43 200 3.41 20 - 慶水上控口 8.59 100 1.11 20 - 慶水排放口 - 500 - 45 - 慶水排放口 25.15 40 0.07 2 0.12 富联1排口 124.02 500 0.01 45 0.16 在线监控 87.06 500 0.86 45 0.07 废水排放口 95.97 500 2.96 45 - 废水出口 12.24 50 0.24 2 0.02 废水排放口 80.30 250 4.99 45 - 废水排放口 - 250 - 200 - 废水排放口 8.99 250 1.07 45 - 废水排放口 65.81 250 5.96 45 - 废水排放口 1.94 20 0.09 1 0.01 废水排放口 7.63 30 0.33 1.5 0.17 废水排放口 7.63 30 0.33 1.5 0.17 废水排放口 10.95 40 0.04 2 0.21 废水排放口 13.34 20 0.13 1 0.01 	施控品名称	無程見名称	藤空馬名称 (mg/L) 标准 (mg/L) 标准 (mg/L) 放标准 (mg/L) 放标 (mg/L) 放标 (mg/L) 放标准 (mg/L) 放标准 (mg/L) 放标 (mg/L) 放标准 (mg/L) 放标 (mg/L) 放标 (mg/L) 放标 (mg/L) 放标准 (mg/L) 放标 (mg/L) 放标准 (mg/L) 放析 (mg/L) 成标准 (mg/L) 放析 (mg/L) 放析 (mg/L) 成标准 (mg/L) 放析 (mg/L) 放析 (mg/L) 成析准 (mg/L) 放析 (mg/L) 成析准 (mg/L) 放析 (mg/L) 成析准 (mg/L) 放析 (mg/L) 成析 (mg/L) 成	協配

重点监控企业废水污染源自动监控数据日均值

监测日期: 2025年1月15日

		COD浓度	COD排放	氨氮浓度	国 氮排放	总磷浓度	总磷排	总氮浓度	总氮排	流量	
企业名称	监控点名称	(mg/L)	标准	(mg/L)	标准	(mg/L)	放标准	(mg/L)	放标准	(m ³ /h)	
山西绿洲纺织有限责任公司	生活污水	22. 33	40	0. 22	2	-	-	-	-	24. 50	
阳城县安阳污水处理有限公司	废水出口	13. 17	40	0. 07	2	0. 16	0. 4	8. 69	15	952. 67	
山西润沁污水处理有限公司	废水排放口	6. 15	40	0. 27	2	0.03	0. 4	13. 64	15	206. 03	
阳城国际发电有限责任公司(水)	废水排放口	17. 38	30	0. 13	1.5	_	-	_	_	20.60	
阳城县人民医院	废水排放口	75. 23	250	31.71	45	-	-	-	-	12.42	
山西铁峰化工有限公司	废水排放口	4. 32	30	0. 05	1.5	_	-	_	-	13. 55	
阳城县景富水污染治理有限公司	废水排放口	9. 94	40	0. 12	2	0.34	0.4	6. 79	15	420. 39	
山西兰花科技创业股份有限公司田悦化肥分公司	废水排放口	11.86	30	0. 24	1.5	-	-	19. 35	25	304. 23	
山西金象煤化工有限责任公司	废水排放口	2. 22	30	0. 18	1.5	_	-	9. 32	25	31. 24	
陵川鑫虹颜料精细化工有限公司	废水排放口	-	30	-	1.5	-	-	-	-	-	停运
陵川中威污水处理有限公司	废水出口	16. 25	40	0. 25	2	0. 12	0. 4	4. 50	15	270. 47	
晋能控股装备制造集团有限公司天溪煤制油分公司	废水排放口	2.33	30	0.02	1.5	-	-	-	-	20.64	
晋城蓝焰煤业股份有限公司成庄矿	矿井水处理站排放 口	4. 43	20	0.05	1	-	-	-	_	236. 98	
晋城蓝焰煤业股份有限公司成庄矿	废水排放口	5. 54	20	0.01	1	-	-	-	_	108. 03	
晋城蓝焰煤业股份有限公司成庄矿	2风井废水排放口	2.93	20	0.09	1	-	-	-	-	16. 53	
晋城蓝焰煤业股份有限公司成庄矿	3风井废水排放口	5. 71	20	0.06	1	_	-	_	-	37. 53	
山西兰花科技创业股份有限公司大阳煤矿分公司	废水总排口	6.05	20	0. 05	1	-	-	-	-	13.81	
山西兰花清洁能源有限责任公司	废水排放口	2.78	40	0. 03	2	-	ı	-	-	3. 66	
山西兰花煤化工有限责任公司	废水排放口	18.64	80	2. 28	25	-	1	10. 71	35	120. 72	

重点监控企业废水污染源自动监控数据日均值

监测日期: 2025年1月15日

企业名称	监控点名称	COD浓度 (mg/L)	COD排放 标准	氨氮浓度 (mg/L)	氨氮排放 标准	总磷浓度 (mg/L)	总磷排 放标准	总氮浓度 (mg/L)	总氮排 放标准	流量 (m³/h)	
山西兰花煤化工有限责任公司污水处理分公司	废水总排口	11. 99	40	0. 14	2	0. 12	0.4	10. 20	25	366. 71	
晋能控股装备制造集团华昱能源化工山西有限责任 公司	1废水排放口	9. 65	30	0. 15	1.5	_	_	_	_	154. 59	
晋能控股装备制造集团华昱能源化工山西有限责任 公司	2废水排放口	4. 12	30	0. 15	1.5	-	-	-	_	7. 75	
山西兰花科技创业股份有限公司化工分公司	废水排放口	0. 32	80	0. 42	25	_	-	8.92	35	21. 22	
山西天泽集团永丰化肥有限公司第一分厂	废水排放口	11.66	40	0. 17	2	ı	ı	12. 09	25	112. 34	
山西天泽煤化工集团股份公司煤气化厂	废水排放口	10.61	30	0. 20	1.5	-	-	9.50	25	99. 44	
山西天泽集团永丰化肥有限公司第二分厂	废水排放口	-	40	-	2	_	-	_	25	-	停运
山西兰花科技创业股份有限公司新材料分公司	废水排放口	20. 12	40	0. 23	2	-	-	15. 71	30	282. 09	
高平市第一生活污水处理厂	废水出口	19. 78	40	0. 01	2	0.06	0.4	7. 98	15	289. 17	
山西水投碧源水处理有限公司	废水出口	22. 26	40	0. 13	2	0. 13	0.4	10.77	15	786. 89	
太行润源食品有限公司	废水排放口	0. 47	40	0. 12	2	0. 01	0.4	_	-	0.01	停运
晋能控股装备制造集团天源山西化工有限公司	废水排放口	10. 90	40	0. 13	2	_	_	10.05	25	112. 36	
山西晋丰煤化工有限责任公司	废水排放口	10. 16	40	0. 18	2	-	-	12. 24	25	109. 12	
山西兰花丹峰化工股份有限公司	废水排放口	0. 93	40	0. 03	2	-	-	-	-	0.82	

注: 以上数据为企业自行标记, 未经现场核实