重点监控企业废水污染源自动监控数据日均值

监测日期: 2024年10月29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2	-	500	-	45	-	8	-	70	-	停运
富联1排口	20. 78	500	1.86	45	0. 16	8	28. 61	70	81.40	
在线监控	46. 12	500	1. 99	45	0. 33	8	-	-	96. 46	
废水出口	23. 00	40	0.01	2	0. 11	0.4	6. 17	15	269. 60	
废水排放口	0.13	250	0.00	45	-	-	-	-	25. 59	
废水排放口	23. 18	500	4.60	45	_	-	_	_	6. 37	
废水排放口	27.77	40	0.03	2	0. 03	0.4	1.21	15	0.00	
矿井水处理站排放 口	1. 13	20	0.02	1	-	-	-	-	305. 12	
废水排放口	4. 10	20	0.02	1	-	-	-	-	106. 51	
2风井废水排放口	13. 35	20	0.01	1	-	-	-	-	18. 31	
3风井废水排放口	4.34	20	0.00	1	-	-	-	-	34. 15	
废水出口	9. 91	50	0.01	2	0. 23	0.4	13. 62	15	3331. 46	
废水排放口	80.08	250	21. 41	45	_	-	_	_	21.50	
废水排放口	-	250	-	200	-	-	-	-	-	停运
1废水排放口	12. 51	30	0.62	1.5	-	-	-	-	179. 97	
2废水排放口	6. 27	30	0. 43	1.5	-	-	-	-	7. 55	
废水排放口	6. 94	40	0. 26	2	-	-	8. 42	25	63. 57	
废水排放口	3.06	30	0.02	1.5	_	-	_	_	25. 81	
废水排放口	-	30	-	1.5	-	-	-	-	-	停运
	 废水排放口2 富联1排口 在线监控 废水出口 废水排放口 废水排放口 废水排放口 水排放口 皮水排放口 2风井废水排放口 3风井废水排放口 废水排放口 皮水排放口 	 歴程県名林 (mg/L) 慶水排放口2 - 富联1排口 20.78 在线监控 46.12 废水出口 23.00 废水排放口 0.13 废水排放口 27.77 矿井水处理站排放 1.13 废水排放口 4.10 2风井废水排放口 13.35 3风井废水排放口 4.34 废水排放口 9.91 废水排放口 9.91 废水排放口 - 1度水排放口 12.51 2废水排放口 6.27 废水排放口 6.94 废水排放口 3.06 	 歴史点名林 (mg/L) 标准 废水排放口2 - 500 富联1排口 20.78 500 在线监控 46.12 500 废水出口 23.00 40 废水排放口 0.13 250 废水排放口 27.77 40 砂井水处理站排放 1.13 20 废水排放口 4.10 20 2风井废水排放口 13.35 20 3风井废水排放口 4.34 20 废水排放口 9.91 50 废水排放口 80.08 250 废水排放口 12.51 30 皮水排放口 6.27 30 废水排放口 6.94 40 废水排放口 3.06 30 	 歴程県名林 (mg/L) 标准 (mg/L) 慶水排放口2 - 500 - 1.86 在线监控 46.12 500 1.99 废水出口 23.00 40 0.01 废水排放口 23.18 500 4.60 废水排放口 27.77 40 0.03 砂井水处理站排放 1.13 20 0.02 废水排放口 4.10 20 0.02 医水排放口 13.35 20 0.01 废水排放口 4.34 20 0.00 废水排放口 9.91 50 0.01 废水排放口 9.91 50 0.01 废水排放口 250 - 1 废水排放口 50.01 废水排放口 50.01 皮水排放口 6.27 30 0.43 废水排放口 6.94 40 0.26 废水排放口 3.06 30 0.02 	 歴史は表名称 (mg/L) 标准 (mg/L) 标准 慶水排放口2 - 500 - 45 富联1排口 20.78 500 1.86 45 在线监控 46.12 500 1.99 45 废水出口 23.00 40 0.01 2 废水排放口 0.13 250 0.00 45 废水排放口 23.18 500 4.60 45 废水排放口 27.77 40 0.03 2 矿井水处理站排放 1.13 20 0.02 1 废水排放口 4.10 20 0.02 1 医水排放口 13.35 20 0.01 1 3风井废水排放口 4.34 20 0.01 1 废水排放口 9.91 50 0.01 2 废水排放口 80.08 250 21.41 45 废水排放口 12.51 30 0.62 1.5 2废水排放口 6.27 30 0.43 1.5 废水排放口 6.94 40 0.26 2 废水排放口 3.06 30 0.02 1.5 	株理	監控点名称 COD浓度 (mg/L) COD排放 标准 (mg/L) 氨氮浓度 (mg/L) 氨氮排放 核本性 (mg/L) 总磷浓度 放标准 总磷浓度 (mg/L) 总磷浓度 放标准 度水排放口2 - 500 - 45 - 8 富联1排口 20.78 500 1.86 45 0.16 8 在线监控 46.12 500 1.99 45 0.33 8 废水出口 23.00 40 0.01 2 0.11 0.4 废水排放口 0.13 250 0.00 45 - - 废水排放口 23.18 500 4.60 45 - - 废水排放口 27.77 40 0.03 2 0.03 0.4 矿井水处理站排放口 1.13 20 0.02 1 - - 夏风井废水排放口 13.35 20 0.01 1 - - 2风井废水排放口 4.34 20 0.00 1 - - 废水排放口 9.91 50 0.01 2 0.	监控点名称 COD浓度 (mg/L) COD排放 标准 氨氨浓度 (mg/L) 氨氨浓度 (mg/L) 氨氨排放 标准 总磷浓度 (mg/L) 总磷浓度 放标准 总磷浓度 (mg/L) 总磷浓度 (mg/L) 总磷浓度 (mg/L) 总磷浓度 (mg/L) 总磷浓度 (mg/L) 总磷浓度 (mg/L) 总磷浓度 (mg/L) 总磷浓度 (mg/L) 总磷浓度 (mg/L) 总额浓度 (mg/L) 公司 二	監控点名称 COD浓度 (mg/L) COD排放 核権 (mg/L) 氦無浓度 (mg/L) 氦無抹度 (mg/L) 品隣非度 (mg/L) 品隣非度 (mg/L) 品隣非度 (mg/L) 品隣非度 (mg/L) 品資本度 (mg/L) 品資本度 (mg/L)	監控点名称 COD採度 (mg/L) COD排放 标准 数無次 (mg/L) 起鉄浓度 (mg/L) 超級浓度 放标権 必額株 (mg/L) 記録 技術権 (mg/L) 記数 技術権 (mg/L) 記数 技術権 (mg/L) 記数 技術権 (mg/L) 流量 放标権 流量 (mg/L) 度水排放口2 - 500 1.86 45 0.16 8 28.61 70 81.40 在线監控 46.12 500 1.99 45 0.33 8 - - 96.46 废水出口 23.00 40 0.01 2 0.11 0.4 6.17 15 269.60 废水排放口 23.18 500 4.60 45 - - - - 25.59 废水排放口 23.18 500 4.60 45 - - - - 6.37 废水排放口 27.77 40 0.03 2 0.03 0.4 1.21 15 0.00 度水排放口 4.10 20 0.02 1 - - - - 106.51 2以井废水排放口 4.34<

重点监控企业废水污染源自动监控数据日均值

监测日期: 2024年10月29日

	皿切口列: 2024中10月25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)
陵川中威污水处理有限公司	废水出口	17. 23	40	0. 11	2	0. 11	0. 4	7. 12	15	265. 51
沁水县恒泰农牧科技有限公司	废水排放口	9. 36	30	0. 09	1.5	0.08	0.3	5. 51	15	57. 28
沁水县沁洁污水处理有限公司	废水排放口	2. 60	20	0. 08	1	0.01	0.2	-	_	1.03
沁水中科久泰环保科技有限公司	废水出口	11. 04	40	0. 13	2	0. 26	0. 4	8. 20	15	444. 70
森鹅(山西)科技有限公司	废水排放口	56. 65	200	1.01	20	_	_	15. 19	30	6. 27
山西国晋物业服务有限公司	废水出口	11. 18	40	0. 21	2	0. 22	0. 4	9. 54	15	1090. 81
山西皇城相府药业股份有限公司	废水监控口	0.74	100	0. 28	20	-	-	-	-	3. 83
山西金润肉类食品有限公司	废水排放口	9. 74	30	0.01	1.5	0.02	0.3	4. 31	25	0.00
山西金象煤化工有限责任公司	废水排放口	2. 49	30	0. 19	1.5	-	-	1.71	25	28. 62
山西晋丰煤化工有限责任公司	废水排放口	13. 22	40	0. 13	2	-	-	10.03	25	88. 50
山西兰花丹峰化工股份有限公司	废水排放口	0. 93	40	0.06	2	_	-	_	_	0.49
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	2. 81	20	0.04	1	_	-	_	-	14. 81
山西兰花科技创业股份有限公司化工分公司	废水排放口	2. 99	80	0.40	25	-	-	10. 17	35	46. 96
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	6. 73	30	0. 50	1.5	-	-	20. 49	25	267. 09
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	13. 48	40	0. 05	2	_	_	11. 42	30	127. 09
山西兰花煤化工有限责任公司	废水排放口	9. 51	80	3. 07	25	_	_	16. 55	35	104. 22
山西兰花煤化工有限责任公司污水处理分公司	废水出口	8. 32	40	0. 22	2	0. 19	0.4	15. 60	25	323. 23
山西兰花清洁能源有限责任公司	废水排放口	1. 93	40	0. 03	2	_	_	_	_	12. 38
山西绿洲纺织有限责任公司	生产废水	20. 14	30	0. 01	1.5	-	-	4. 57	15	79. 18

重点监控企业废水污染源自动监控数据日均值

监测日期: 2024年10月29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)	
山西绿洲纺织有限责任公司	生活污水	27. 90	40	0. 13	2	-	-	-	-	24. 91	
山西润沁污水处理有限公司	废水排放口	4. 72	40	0. 40	2	0.06	0.4	9.88	15	236. 06	
山西水投碧源水处理有限公司	废水出口	16. 35	40	0. 13	2	0.08	0.4	10. 54	15	831.93	
山西天泽集团永丰化肥有限公司第二分厂	废水排放口	14. 94	40	0. 26	2	ı	ı	9. 78	25	29. 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. 28	40	0. 21	2	ı	ı	12. 55	25	99.00	
山西天泽煤化工集团股份公司煤气化厂	废水排放口	7. 98	30	0. 12	1.5	ı	ı	14. 22	25	174. 49	
山西铁峰化工有限公司	废水排放口	8. 40	30	0.06	1.5	ı	I	ı	ı	30. 38	
太行润源食品有限公司	废水排放口	6. 99	40	0. 73	2	0. 16	0.4	-	ı	10.94	
阳城国际发电有限责任公司(水)	废水排放口	14. 95	30	0. 30	1.5	ı	I	Ι	ı	8. 18	
阳城县安阳污水处理有限公司	废水出口	4. 56	40	0.00	2	0. 25	0.4	13.84	15	920. 45	
阳城县景富水污染治理有限公司	废水排放口	5. 69	40	0. 13	2	0.31	0.4	6. 56	15	407. 50	
阳城县人民医院	废水排放口	63. 72	250	28. 94	45	-	-	-	-	14. 19	
泽州县人民医院	废水排放口	42. 29	250	1. 66	45	-	-	-	-	8. 05	
中联煤层气有限责任公司沁水分公司	废水排放口	2. 38	20	0. 09	1	0. 01	0.2	-	-	20. 47	

注: 以上数据为企业自行标记, 未经现场核实