

2021年第四季度石嘴山市废水重点排污单位监测结果公开

企业名称	行业类别	执行标准名称	执行标准条目名称	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/s)	水温 (°C)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数	备注
宁夏盈氟金和科技有限公司	无机盐制造	无机化学工业污染物排放标准(GB31573-2015)	(表1) 水污染物排放限值,直接排放	厂内总排口(DW001)	硫化物	2021-09-23	0	23	75		<0.005	0.5		mg/L	否		
					悬浮物	2021-09-23	0	23	75		5	50		mg/L	否		
					pH值	2021-09-23	0	23	75		8.8	9	6	无量纲	否		
					石油类	2021-09-23	0	23	75		<0.06	3		mg/L	否		
					化学需氧量	2021-09-23	0	23	75		12	50		mg/L	否		
					氰化物(总氰化合物)	2021-09-23	0	23	75		<0.004	0.3		mg/L	否		
					总氮	2021-09-23	0	23	75		2.12	20		mg/L	否		
					氟化物	2021-09-23	0	23	75		1	6		mg/L	否		
					总磷(以P计)	2021-09-23	0	23	75		0.03	0.5		mg/L	否		
					氨氮	2021-09-23	0	23	75		0.489	10		mg/L	否		
石嘴山市第一人民医院	综合医院	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	(表2) 综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值	废水总排口001(DW001)	总余氯	2021-11-18	0	14.8	75		5.8	8	2	mg/L	否		
					氰化物(总氰化合物)	2021-11-18	0	14.8	75		0.004	0.5		mg/L	否		
					阴离子表面活性剂(LAS)	2021-11-18	0	14.8	75		0.14	10		mg/L	否		
					化学需氧量	2021-11-18	0	14.8	75		157	250		mg/L	否		
					pH值	2021-11-18	0	14.8	75		7.3	9	6	无量纲	否		
					五日生化需氧量	2021-11-18	0	14.8	75		3.8	100		mg/L	否		
					动植物油	2021-11-18	0	14.8	75		0.46	20		mg/L	否		
					挥发酚	2021-11-18	0	14.8	75		0.0256	1		mg/L	否		
					色度	2021-11-18	0	14.8	75		6			倍	否		
					氨氮	2021-11-18	0	14.8	75		41.4			mg/L	否		
					粪大肠菌群	2021-11-18	0	14.8	75		20	5000		MPN/L	否		
					石油类	2021-11-18	0	14.8	75		<0.06	20		mg/L	否		
					悬浮物	2021-11-18	0	14.8	75		18	60		mg/L	否		

宁夏恒力钢丝绳有限公司	金属丝绳及其制品制造	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	A等级	二分厂厂内总排口	氨氮 (NH3-N)	2021-10-26	0	20.8	75		10.6	45		mg/L	否	
					pH值	2021-10-26	0	20.8	75		8.2	9.5	6.5	无量纲	否	
					总铅	2021-10-26	0	20.8	75		0.00024	0.5		mg/L	否	
					总锌	2021-10-26	0	20.8	75		0.0124	5		mg/L	否	
					化学需氧量	2021-10-26	0	20.8	75		20	500		mg/L	否	
				一分厂厂内总排口	总锌	2021-10-26	0	19.5	75		0.0158	5		mg/L	否	
					化学需氧量	2021-10-26	0	19.5	75		14	500		mg/L	否	
					pH值	2021-10-26	0	19.5	75		7.7	9.5	6.5	无量纲	否	
					总铅	2021-10-26	0	19.5	75		0.00055	0.5		mg/L	否	
					氨氮 (NH3-N)	2021-10-26	0	19.5	75		1.74	45		mg/L	否	
				一三车间处理设施后	总铅	2021-10-26	0	18.8	75		<0.00009	0.5		mg/L	否	
宁夏英力特化工股份有限公司氯碱分公司	化学原料和化学制品制造业	烧碱、聚氯乙烯工业污染物排放标准(GB15581-2016)	水污染物排放限值,烧碱企业、聚氯乙烯企业,间接排放	厂内总排口	pH值	2021-10-27	0	20	75		6.5	9	6	无量纲	否	
					氨氮 (NH3-N)	2021-10-27	0	20	75		3.78	40		mg/L	否	
					化学需氧量	2021-10-27	0	20	75		70	250		mg/L	否	
					硫化物	2021-10-27	0	20	75		<0.005	0.5		mg/L	否	
					悬浮物	2021-10-27	0	20	75		40	70		mg/L	否	
					总汞	2021-10-27	0	20	75		0.00028	0.003		mg/L	否	
					五日生化需氧量	2021-10-27	0	20	75		24.8	60		mg/L	否	
			水污染物排放限值,乙炔	车间排放口	总汞	2021-10-27	0	19.2	75		0.00012	0.003		mg/L	否	
					粪大肠菌群	2021-09-23	0	21.7	75		20	5000		MPN/L	否	

石嘴山市第二人民医院	综合医院	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	(表2)综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值	总排口(DW001)	动植物油	2021-09-23	0	21.7	75		0.16	20		mg/L	否	
					总余氯	2021-09-23	0	21.7	75		6.55	8	2	mg/L	否	
					石油类	2021-09-23	0	21.7	75		<0.06	20		mg/L	否	
					pH值	2021-09-23	0	21.7	75		7.4	9	6	无量纲	否	
					五日生化需氧量	2021-09-23	0	21.7	75		1.8	100		mg/L	否	
					化学需氧量	2021-09-23	0	21.7	75		131	250		mg/L	否	
					氨氮(NH3-N)	2021-09-23	0	21.7	75		38.4			mg/L	否	
					氰化物(总氰化合物)	2021-09-23	0	21.7	75		0.008	0.5		mg/L	否	
					阴离子表面活性剂(LAS)	2021-09-23	0	21.7	75		0.07	10		mg/L	否	
					挥发酚	2021-09-23	0	21.7	75		0.0052	1		mg/L	否	
平罗县德渊污水处理有限公司(平罗县第二污水处理厂)	污水处理及其再生利用	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	(表2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	出水口(DW001)	悬浮物	2021-09-23	0	21.7	75		28	60		mg/L	否	
					总铬	2021-10-27	0	15.9	75		0.00041	0.1		mg/L	否	
					总镉	2021-10-27	0	15.9	75		<0.00005	0.01		mg/L	否	
					总砷	2021-10-27	0	15.9	75		<0.0003	0.1		mg/L	否	
					总汞	2021-10-27	0	15.9	75		0.00008	0.001		mg/L	否	
					总铅	2021-10-27	0	15.9	75		<0.00009	0.1		mg/L	否	
					六价铬	2021-10-27	0	15.9	75		<0.004	0.05		mg/L	否	
					悬浮物	2021-10-27	0	15.9	75		8	10		mg/L	否	
					总磷(以P计)	2021-10-27	0	15.9	75	3.45	0.19	0.5		mg/L	否	

平罗县德渊污水处理有限公司(平罗县第二污水处理厂)	污水处理及其再生利用	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值),一级标准(水温>12℃或≤12℃),A标准,通用	出水口(DW001)	五日生化需氧量	2021-10-27	0	15.9	75		5.8	10		mg/L	否	
					阴离子表面活性剂	2021-10-27	0	15.9	75		<0.05	0.5		mg/L	否	
					总氮(以N计)	2021-10-27	0	15.9	75	61	6.23	15		mg/L	否	
					粪大肠菌群数	2021-10-27	0	15.9	75		5400			MPN/L	否	
					氨氮(NH3-N)	2021-10-27	0	15.9	75	52.2	0.403	5;8		mg/L	否	
					动植物油	2021-10-27	0	15.9	75		<0.06	1		mg/L	否	
					化学需氧量	2021-10-27	0	15.9	75	1620	23	50		mg/L	否	
					石油类	2021-10-27	0	15.9	75		<0.06	1		mg/L	否	
					pH值	2021-10-27	0	15.9	75	6.9	7.4	9	6	无量纲	否	
					色度	2021-10-27	0	15.9	75		5	30		倍	否	
平罗县德渊污水处理有限公司(平罗县第一污水处理厂)	污水处理及其再生利用	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	(表2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	出水口	六价铬	2021-10-27	0	16.6	75		<0.004	0.05		mg/L	否	
				出水口	总铅	2021-10-27	0	16.6	75		<0.00009	0.1		mg/L	否	
				出水口	总砷	2021-10-27	0	16.6	75		<0.0003	0.1		mg/L	否	
				出水口	总铬	2021-10-27	0	16.6	75		0.0006	0.1		mg/L	否	
				出水口	总镉	2021-10-27	0	16.6	75		<0.00005	0.01		mg/L	否	
				出水口	总汞	2021-10-27	0	16.6	75		0.00011	0.001		mg/L	否	
					色度	2021-10-27	0	16.6	75		5	30		倍	否	
					石油类	2021-10-27	0	16.6	75		<0.06	1		mg/L	否	
					悬浮物	2021-10-27	0	16.6	75		8	10		mg/L	否	

平罗县德渊污水处理有限公司(平罗县第一污水处理厂)	污水处理及其再生利用	(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值),一级标准(水温>12℃或≤12℃),A标准,通用	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	出水口	阴离子表面活性剂	2021-10-27	0	16.6	75		<0.05	0.5		mg/L	否	
					pH值	2021-10-27	0	16.6	75	6.9	7.1	9	6	无量纲	否	
					氨氮(NH3-N)	2021-10-27	0	16.6	75	66.4	0.192	5;8		mg/L	否	
					化学需氧量	2021-10-27	0	16.6	75	336	15	50		mg/L	否	
					总磷(以P计)	2021-10-27	0	16.6	75	3.14	0.17	0.5		mg/L	否	
					动植物油	2021-10-27	0	16.6	75		<0.06	1		mg/L	否	
					总氮(以N计)	2021-10-27	0	16.6	75	76.3	9.83	15		mg/L	否	
					五日生化需氧量	2021-10-27	0	16.6	75		2.8	10		mg/L	否	
					粪大肠菌群数	2021-10-27	0	16.6	75		40	;		MPN/L	否	
宁夏英力特化工股份有限公司树脂分公司	化学原料和化学制品制造业	烧碱、聚氯乙烯工业污染物排放标准(GB15581-2016)	水污染物排放限值,烧碱企业、聚氯乙烯企业,间接排放	厂内总排口	化学需氧量	2021-11-22	0	19.8	75		12	250		mg/L	否	
					氨氮(NH3-N)	2021-11-22	0	19.8	75		2.54	40		mg/L	否	
					pH值	2021-11-22	0	19.8	75		7.9	9	6	无量纲	否	
					悬浮物	2021-11-22	0	19.8	75		14	70		mg/L	否	
					硫化物	2021-11-22	0	19.8	75		<0.005	0.5		mg/L	否	
					总汞	2021-11-22	0	19.8	75		0.00005	0.003		mg/L	否	
					五日生化需氧量	2021-11-22	0	19.8	75		8.3	60		mg/L	否	
			水污染物排放限值,乙炔法聚氯乙烯企业,通用	车间排放口	总汞	2021-11-22	0	19.1	75		0.00008	0.003		mg/L	否	
			C20(二甲四氯苯酚)车间废水排放口(001)		总镍	2021-12-16	0				0.00668	1		mg/L	否	
					总砷	2021-12-16	0				0.0054	0.5		mg/L	否	
					总镉	2021-12-16	0				0.00008	0.1		mg/L	否	
					总铅	2021-12-16	0				0.00018	1		mg/L	否	
					六价铬	2021-12-16	0				<0.004	0.5		mg/L	否	
					总汞	2021-12-16	0				<0.0000	0.05		mg/L	否	

宁夏格瑞精细化工有限公司	化学农药制造	(表2)新建企业水污染物排放限值,车间或生产设施废水排放口	厂内总排口(1)	氨氮 (NH3-N)	2021-12-16	0	28.7			0.566	25		mg/L	否	
				五日生化需氧量	2021-12-16	0	28.7			5.2	25		mg/L	否	
				总氰化物	2021-12-16	0	28.7			<0.004	0.5		mg/L	否	
				苯胺类	2021-12-16	0	28.7			<0.03	2		mg/L	否	
				硝基苯类	2021-12-16	0	28.7			<0.001	2		mg/L	否	
				总磷 (以P计)	2021-12-16	0	28.7			0.89	1		mg/L	否	
				总氮 (以N计)	2021-12-16	0	28.7			19.1	35		mg/L	否	
				色度	2021-12-16	0	28.7			3	50		倍	否	
				悬浮物	2021-12-16	0	28.7			19	50		mg/L	否	
				总锌	2021-12-16	0	28.7			0.0118	0.5		mg/L	否	
				硫化物	2021-12-16	0	28.7			<0.005	1		mg/L	否	
				六价铬	2021-12-16	0	28.7			<0.004	0.5		mg/L	否	
				挥发酚	2021-12-16	0	28.7			0.0682	0.5		mg/L	否	
				pH值	2021-12-16	0	28.7			7.6	9	6	无量纲	否	
				总铜	2021-12-16	0	28.7			0.0109	0.5		mg/L	否	
				化学需氧量	2021-12-16	0	28.7			82	120		mg/L	否	
			克菌丹车间与莠灭净车间排口(2)	总砷	2021-12-16	0				0.0034	0.5		mg/L	否	
				总镍	2021-12-16	0				0.09	1		mg/L	否	
				总镉	2021-12-16	0				0.00009	0.1		mg/L	否	
				总铅	2021-12-16	0				0.00702	1		mg/L	否	
				六价铬	2021-12-16	0				<0.004	0.5		mg/L	否	
				总汞	2021-12-16	0				0.00015	0.05		mg/L	否	
平罗县人民医院	医疗机构水污染物排放标准	(表2)综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值,医疗机构水污染物排放限值,医疗机构水污染物排放限值,医疗机构水污染物排放限值,医疗机构水污染物排放限值,医疗机构水污染物排放限值	总排口	阴离子表面活性剂 (LAS)	2021-11-17	0	13.7	75		0.12	10		mg/L	否	
				色度	2021-11-17	0	13.7	75		6			倍	否	
				动植物油	2021-11-17	0	13.7	75		0.11	20		mg/L	否	
				pH值	2021-11-17	0	13.7	75		7.3	9	6	无量纲	否	
				化学需氧量	2021-11-17	0	13.7	75		119	250		mg/L	否	
				悬浮物	2021-11-17	0	13.7	75		14	60		mg/L	否	

民医院	综合医院	标准 (GB18466- 2005)	机构水污染 物排放限 值；预处理 标准	(DW001)	挥发酚	2021-11-17	0	13.7	75		0.0194	1		mg/L	否		
					五日生化需氧量	2021-11-17	0	13.7	75		5.9	100		mg/L	否		
					氰化物(总氰化 合物)	2021-11-17	0	13.7	75		0.006	0.5		mg/L	否		
					石油类	2021-11-17	0	13.7	75		<0.06	20		mg/L	否		
					粪大肠菌群	2021-11-17	0	13.7	75		20	5000		MPN/L	否		
					氨氮(NH3-N)	2021-11-17	0	13.7	75		57.5			mg/L	否		