

铁岭市	开原市	开原市造纸产业园污水处理厂	2020/4/2
铁岭市	开原市	开原市造纸产业园污水处理厂	2020/4/2

监测项目	浓度	标准	单位	是否超标	超标倍数
总铅	<0.001	0.1	否		
总汞	<0.00004	0.001	否		
色度	0.0	30	否		
总砷	0.0006	0.1	否		
悬浮物	9.0	10	否		
pH值	7.09	9	否		
氨氮 (NH3-N)	0.075	5;8	否		
动植物油	<0.06	1	否		
五日生化需氧量	1.2	10	否		
总磷 (以P计)	0.25	0.5	否		
总镉	<0.0001	0.01	否		
石油类	<0.06	1	否		
总铬	<0.03	0.1	否		
阴离子表面活性剂 (LAS)	0.08	0.5	否		
粪大肠菌群数	<20	1000	否		
化学需氧量	16.0	50	否		
六价铬	<0.004	0.05	否		
总氮 (以N计)	12.5	15	否		
烷基汞	<0.00002	0	否		
总铅	<0.001	0.1	否		
总汞	0.00004	0.001	否		
色度	0.0	30	否		
总砷	0.0003	0.1	否		
悬浮物	8.0	10	否		
pH值	7.03	9	否		
氨氮 (NH3-N)	1.82	5;8	否		
动植物油	<0.06	1	否		
五日生化需氧量	6.1	10	否		
总磷 (以P计)	0.48	0.5	否		
总镉	<0.0001	0.01	否		
石油类	<0.06	1	否		
总铬	<0.03	0.1	否		
阴离子表面活性剂 (LAS)	0.08	0.5	否		
粪大肠菌群数	330.0	1000	否		
化学需氧量	34.0	50	否		
六价铬	<0.004	0.05	否		
总氮 (以N计)	7.83	15	否		
烷基汞	<0.00002	0	否		
总铅	<0.001	0.1	否		
总汞	<0.00004	0.001	否		
色度	0.0	30	否		
总砷	<0.0003	0.1	否		
悬浮物	7.0	10	否		
pH值	7.22	9	否		
氨氮 (NH3-N)	0.176	5;8	否		
动植物油	<0.06	1	否		
五日生化需氧量	0.8	10	否		
总磷 (以P计)	0.21	0.5	否		
总镉	<0.0001	0.01	否		
石油类	<0.06	1	否		
总铬	<0.03	0.1	否		

阴离子表面活性剂 (LAS)	0.13	0.5	否		
粪大肠菌群数	<20	1000	否		
化学需氧量	22.0	50	否		
六价铬	<0.004	0.05	否		
总氮 (以N计)	9.67	15	否		
烷基汞	<0.00002	0	否		
总铅	<0.001	0.1	否		
总汞	0.00012	0.001	否		
色度	0.0	30	否		
总砷	0.0009	0.1	否		
悬浮物	8.0	10	否		
pH值	7.31	9	否		
氨氮 (NH3-N)	4.6	5,8	否		
动植物油	<0.06	1	否		
五日生化需氧量	1.4	10	否		
总磷 (以P计)	0.36	0.5	否		
总镉	<0.0001	0.01	否		
石油类	<0.06	1	否		
总铬	<0.03	0.1	否		
阴离子表面活性剂 (LAS)	0.09	0.5	否		
粪大肠菌群数	140.0	1000	否		
化学需氧量	36.0	50	否		
六价铬	<0.004	0.05	否		
总氮 (以N计)	4.84	15	否		
烷基汞	<0.00002	0	否		
总铅	<0.001	0.1	否		
总汞	0.00012	0.001	否		
色度	0.0	30	否		
总砷	<0.0003	0.1	否		
悬浮物	7.0	10	否		
pH值	7.13	9	否		
氨氮 (NH3-N)	0.225	5,8	否		
动植物油	<0.06	1	否		
五日生化需氧量	1.3	10	否		
总磷 (以P计)	0.4	0.5	否		
总镉	<0.0001	0.01	否		
石油类	<0.06	1	否		
总铬	<0.03	0.1	否		
阴离子表面活性剂 (LAS)	0.12	0.5	否		
粪大肠菌群数	170.0	1000	否		
化学需氧量	16.0	50	否		
六价铬	<0.004	0.05	否		
总氮 (以N计)	8.11	15	否		
烷基汞	<0.00002	0	否		
总铅	<0.001	0.1	否		
总汞	0.00006	0.001	否		
色度	0.0	30	否		
总砷	0.0003	0.1	否		
悬浮物	9.0	10	否		
pH值	7.03	9	否		
氨氮 (NH3-N)	0.506	5,8	否		
动植物油	<0.06	1	否		

五日生化需氧量	2.4	10	否		
总磷（以P计）	0.16	0.5	否		
总镉	<0.0001	0.01	否		
石油类	<0.06	1	否		
总铬	<0.03	0.1	否		
阴离子表面活性剂（LAS）	0.11	0.5	否		
粪大肠菌群数	110.0	1000	否		
化学需氧量	16.0	50	否		
六价铬	<0.004	0.05	否		
总氮（以N计）	5.77	15	否		
烷基汞	<0.00002	0	否		
总铅	<0.001	0.1	否		
总汞	<0.00004	0.001	否		
色度	0.0	30	否		
总砷	<0.0003	0.1	否		
悬浮物	9.0	10	否		
pH值	7.21	9	否		
氨氮（NH3-N）	0.084	5;8	否		
动植物油	<0.06	1	否		
五日生化需氧量	0.7	10	否		
总磷（以P计）	0.12	0.5	否		
总镉	<0.0001	0.01	否		
石油类	<0.06	1	否		
总铬	<0.03	0.1	否		
阴离子表面活性剂（LAS）	0.1	0.5	否		
粪大肠菌群数	130.0	1000	否		
化学需氧量	17.0	50	否		
六价铬	<0.004	0.05	否		
总氮（以N计）	6.25	15	否		
烷基汞	<0.00002	0	否		
总铅	<0.001	0.1	否		
总汞	0.00006	0.001	否		
色度	0.0	30	否		
总砷	<0.0003	0.1	否		
悬浮物	8.0	10	否		
pH值	7.19	9	否		
氨氮（NH3-N）	4.42	5;8	否		
动植物油	<0.06	1	否		
五日生化需氧量	1.3	10	否		
总磷（以P计）	0.25	0.5	否		
总镉	<0.0001	0.01	否		
石油类	<0.06	1	否		
总铬	<0.03	0.1	否		
阴离子表面活性剂（LAS）	0.06	0.5	否		
粪大肠菌群数	240.0	1000	否		
化学需氧量	22.0	50	否		
六价铬	<0.004	0.05	否		
总氮（以N计）	7.82	15	否		
烷基汞	<0.00002	0	否		
总铅	<0.001	0.1	否		
总汞	<0.00004	0.001	否		
色度	0.0	30	否		

总砷	<0.0003	0.1	否		
悬浮物	8.0	10	否		
pH值	7.21	9	否		
氨氮 (NH3-N)	0.338	5;8	否		
动植物油	<0.06	1	否		
五日生化需氧量	2.3	10	否		
总磷 (以P计)	0.18	0.5	否		
总镉	<0.0001	0.01	否		
石油类	<0.06	1	否		
总铬	0.03	0.1	否		
阴离子表面活性剂 (LAS)	0.09	0.5	否		
粪大肠菌群数	320.0	1000	否		
化学需氧量	19.0	50	否		
六价铬	<0.004	0.05	否		
总氮 (以N计)	3.42	15	否		
烷基汞	<0.00002	0	否		
总铅	<0.001	0.1	否		
总汞	0.00006	0.001	否		
色度	0.0	30	否		
总砷	<0.0003	0.1	否		
悬浮物	7.0	10	否		
pH值	7.18	9	否		
氨氮 (NH3-N)	0.182	5;8	否		
动植物油	<0.06	1	否		
五日生化需氧量	1.1	10	否		
总磷 (以P计)	0.19	0.5	否		
总镉	<0.0001	0.01	否		
石油类	<0.06	1	否		
总铬	<0.03	0.1	否		
阴离子表面活性剂 (LAS)	0.17	0.5	否		
粪大肠菌群数	120.0	1000	否		
化学需氧量	14.0	50	否		
六价铬	<0.004	0.05	否		
总氮 (以N计)	13.0	15	否		
烷基汞	<0.00002	0	否		
总铅	<0.001	0.1	否		
总汞	<0.00004	0.001	否		
色度	0.0	30	否		
总砷	<0.0003	0.1	否		
悬浮物	8.0	10	否		
pH值	7.17	9	否		
氨氮 (NH3-N)	0.802	5;8	否		
动植物油	<0.06	1	否		
五日生化需氧量	3.5	10	否		
总磷 (以P计)	0.14	0.5	否		
总镉	<0.0001	0.01	否		
石油类	<0.06	1	否		
总铬	<0.03	0.1	否		
阴离子表面活性剂 (LAS)	0.1	0.5	否		
粪大肠菌群数	790.0	1000	否		
化学需氧量	38.0	50	否		
六价铬	<0.004	0.05	否		

总氮（以N计）	8.95	15	否		
烷基汞	<0.00002	0	否		