

		污染因子	单位	检出限	排放标准	总量	监测点位																											
							1#扩散井				2#排水井				3#监视井				4#监视井				5#扩散井				6#本底井							
地下水	地下水监测井	pH值	无量纲	/	/	无	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1				
		氰化物	mg/L	0.004	/	无	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L				
		氟化物	mg/L	/	/	无	0.214	0.197	0.236	0.176	0.452	0.442	0.478	0.532	0.573	0.526	0.523	0.348	0.623	0.566	0.557	0.56	0.452	0.378	0.436	0.454	0.385	0.362	0.412	0.452				
		高锰酸盐指数	mg/L	/	/	无	0.8	0.7	0.8	0.9	1.6	1.5	1.7	1.5	2.2	2	2.2	2.3	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9	0.6	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7				
		硫酸盐	mg/L	/	/	无	69.8	70.4	70.1	70.5	41.1	40.9	40.7	41.7	38.2	39.7	38.5	36.7	50.6	49.7	50.6	51.8	80.2	88.9	82.3	81	50.9	51.1	51.5	52.7				
		溶解性总固体	mg/L	/	/	无	483	475	467	471	451	446	435	428	425	431	422	475	528	516	530	536	581	575	566	558	576	567	556	539				
		氯化物	mg/L	/	/	无	25.8	26.2	26	27.1	56.5	56.4	56.3	57.6	55.5	59.1	55.1	52.7	104	105	106	109	44.4	48.9	46.6	44.8	32.7	34.3	39.6	34				
		总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)	mg/L	/	/	无	428	433	436	429	371	368	374	369	370	374	369	372	470	474	473	470	498	503	498	494	450	448	452	449				
		挥发酚类	mg/L	0.0003	/	无	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L				
		氨氮	mg/L	0.025	/	无	0.025L	0.025L	0.025L	0.025L	0.025L	0.025L	0.025L	0.025L	0.025L	0.025L	0.025L	0.025L	0.025L	0.025L	0.025L	0.025L	0.025L	0.025L	0.025L	0.025L	0.025L	0.025L	0.025L	0.025L				
		硝酸盐(以氮计)	mg/L	/	/	无	0.72	0.808	0.732	0.735	11.6	11.6	11.6	11.6	11.2	11.2	11.2	10.3	19.6	19	19.7	19.6	18.8	19.2	19.3	19.3	4.49	4.48	4.77	4.36				
		亚硝酸盐氮	mg/L	0.003	/	无	0.003L	0.003L	0.003L	0.003L	0.016	0.014	0.015	0.016	0.016	0.018	0.015	0.015	0.028	0.026	0.027	0.026	0.023	0.022	0.022	0.021	0.013	0.01	0.012	0.01				
		总大肠菌群	MPN/100mL	/	/	无	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	23	49	33	46	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2				
		铅	mg/L	/	/	无	2×10 <sup>-3</sup>	1×10 <sup>-3</sup>	1×10 <sup>-3</sup>	1×10 <sup>-3</sup>	2×10 <sup>-3</sup>	2×10 <sup>-3</sup>	2×10 <sup>-3</sup>	2×10 <sup>-3</sup>	2×10 <sup>-3</sup>	2×10 <sup>-3</sup>	2×10 <sup>-3</sup>	2×10 <sup>-3</sup>	1×10 <sup>-3</sup> L	1×10 <sup>-3</sup> L	1×10 <sup>-3</sup> L	1×10 <sup>-3</sup> L	2×10 <sup>-3</sup>	2×10 <sup>-3</sup>	2×10 <sup>-3</sup>	2×10 <sup>-3</sup>	1×10 <sup>-3</sup> L	1×10 <sup>-3</sup> L	1×10 <sup>-3</sup> L	1×10 <sup>-3</sup> L				
		六价铬	mg/L	0.004	/	无	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L				
		总镉	mg/L	/	/	无	4.0×10 <sup>-4</sup>	6.0×10 <sup>-4</sup>	5.0×10 <sup>-4</sup>	4.0×10 <sup>-4</sup>	5.0×10 <sup>-4</sup>	5.0×10 <sup>-4</sup>	6.0×10 <sup>-4</sup>	5.0×10 <sup>-4</sup>	2.0×10 <sup>-4</sup>	2.0×10 <sup>-4</sup>	2.0×10 <sup>-4</sup>	3.0×10 <sup>-4</sup>	4.0×10 <sup>-4</sup>	4.0×10 <sup>-4</sup>	3.0×10 <sup>-4</sup>	4.0×10 <sup>-4</sup>	5.0×10 <sup>-4</sup>	4.0×10 <sup>-4</sup>	4.0×10 <sup>-4</sup>	5.0×10 <sup>-4</sup>	1.0×10 <sup>-4</sup> L	1.0×10 <sup>-4</sup> L	1.0×10 <sup>-4</sup> L	1.0×10 <sup>-4</sup> L				
		总汞	mg/L	/	/	无	5.2×10 <sup>-4</sup>	5.6×10 <sup>-4</sup>	5.8×10 <sup>-4</sup>	6.0×10 <sup>-4</sup>	2.8×10 <sup>-4</sup>	2.8×10 <sup>-4</sup>	3.0×10 <sup>-4</sup>	3.0×10 <sup>-4</sup>	3.4×10 <sup>-4</sup>	3.4×10 <sup>-4</sup>	3.4×10 <sup>-4</sup>	3.5×10 <sup>-4</sup>	3.0×10 <sup>-4</sup>	3.0×10 <sup>-4</sup>	3.2×10 <sup>-4</sup>	3.1×10 <sup>-4</sup>	6.6×10 <sup>-4</sup>	6.8×10 <sup>-4</sup>	7.0×10 <sup>-4</sup>	7.3×10 <sup>-4</sup>	7.1×10 <sup>-4</sup>	7.3×10 <sup>-4</sup>	7.5×10 <sup>-4</sup>	7.4×10 <sup>-4</sup>				
		总砷	mg/L	3.0×10 <sup>-1</sup>	/	无	3.0×10 <sup>-1</sup> L	3.0×10 <sup>-1</sup> L	3.0×10 <sup>-1</sup> L	3.0×10 <sup>-1</sup> L	3.0×10 <sup>-1</sup> L	3.0×10 <sup>-1</sup> L	3.0×10 <sup>-1</sup> L	3.0×10 <sup>-1</sup> L	3.0×10 <sup>-1</sup> L	3.0×10 <sup>-1</sup> L	3.0×10 <sup>-1</sup> L	3.0×10 <sup>-1</sup> L	3.0×10 <sup>-1</sup> L	3.0×10 <sup>-1</sup> L	3.0×10 <sup>-1</sup> L	3.0×10 <sup>-1</sup> L	3.0×10 <sup>-1</sup> L	3.0×10 <sup>-1</sup> L	3.0×10 <sup>-1</sup> L	3.0×10 <sup>-1</sup> L	3.0×10 <sup>-1</sup> L	3.0×10 <sup>-1</sup> L	3.0×10 <sup>-1</sup> L	3.0×10 <sup>-1</sup> L				
		总铁	mg/L	/	/	无	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03L	0.03L	0.03L	0.03L	0.03L	0.03L	0.03L	0.03L	0.03L	0.03L	0.03L	0.03L				
		总锰	mg/L	0.01	/	无	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L				
总铜	mg/L	0.05	/	无	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L						
总锌	mg/L	0.05	/	无	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L						
废气以无组织排放的形式,无排放总量的要求	无组织废气	污染因子	单位	检出限	排放标准	总量	监测点位																											
							上风向				下风向				下风向				下风向															
		颗粒物	mg/m <sup>3</sup>	/	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	1	无	0.15	0.2	0.233	0.183	0.233	0.25	0.167	0.217	0.233	0.183	0.25	0.267															
		氨	mg/m <sup>3</sup>	/	恶臭污染物排放标准 GB14554-93	1.5	无	/	/	/	0.11	0.1	0.08	0.12	0.1	0.09	0.11	0.1	0.09															
		硫化氢	mg/m <sup>3</sup>	0.05		0.06	无	/	/	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND															
臭气浓度	无量纲	/		20	无	/	/	/	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10																	
废水	废水	渗滤液暂未产生				无																												
	雨水(117度 44分 2.90秒, 34度 30分 50.76秒)	直接进入江河、湖、库等水环境				无																												

	污染因子	单位	检出限	排放标准	总量	监测点位																											
						1#扩散井				2#排水井				3#监视井				4#监视井				5#扩散井				6#本底井							
地下水	地下水监测井	pH值	无量纲	/	/	无	7.1	7	7.1	7	7.8	7.9	7.8	7.8	7.5	7.5	7.4	7.5	7.7	7.6	7.7	7.6	7.4	7.3	7.4	7.4	7	7	6.9	7			
		氰化物	mg/L	0.004	/	无	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L			
		氟化物	mg/L	/	/	无	0.886	0.738	0.781	0.831	0.424	0.397	0.419	0.397	0.698	0.683	0.738	0.633	0.437	0.424	0.36	0.398	0.591	0.631	0.637	0.661	0.92	0.954	0.958	0.835			
		高锰酸盐指数	mg/L	/	/	无	2.1	2	2.2	2.3	1.4	1.4	1.5	1.5	0.9	0.8	1	1.1	0.7	0.5	0.7	0.6	0.8	0.9	1	0.9	1.9	2	2.1	2.3			
		硫酸盐	mg/L	/	/	无	122	123	123	123	41.2	40.4	40.6	40.3	56.8	57.4	57.2	57.8	50.5	50.1	50.2	50.2	80.4	80.9	80.7	80.9	72.2	67.2	68.5	68.6			
		溶解性总固体	mg/L	/	/	无	562	579	569	581	357	376	390	381	426	439	446	437	453	480	467	471	536	531	546	559	583	596	593	586			
		氯化物	mg/L	/	/	无	64.4	55.4	55.4	55.2	58.5	58.3	58.4	58.2	70.4	70.8	70.5	70	114	116	115	115	46.4	46.2	46.2	46.1	56.8	53.1	54.2	53.7			
		总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)	mg/L	/	/	无	415	449	436	429	387	377	371	369	341	348	337	340	490	501	483	504	456	483	453	480	413	402	420	411			
		挥发酚类	mg/L	0.0003	/	无	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L		
		氨氮	mg/L	0.025	/	无	0.225	0.217	0.236	0.233	0.025L	0.025L	0.025L	0.025L	0.025L	0.025L	0.025L	0.025L	0.025L	0.025L	0.025L	0.025L	0.025L	0.025L	0.025L	0.025L	0.025L	0.025L	0.025L	0.025L	0.025L		
		硝酸盐(以氮计)	mg/L	/	/	无	4.79	5	5.63	5.26	11.5	11.5	11.5	11.4	13.6	13.6	13.6	13.7	20.1	20.3	20.2	20.3	19.2	19.3	19.2	19.3	2.21	2.95	2.63	2.23			
		亚硝酸盐氮	mg/L	0.003	/	无	0.004	0.004	0.005	0.005	0.003L	0.003L	0.003L	0.003L	0.003L	0.003L	0.003L	0.003L	0.003L	0.003L	0.003L	0.003L	0.003L	0.003L	0.003L	0.003L	0.003L	0.003L	0.003L	0.003L	0.003L		
		总大肠菌群	MPN/100mL	/	/	无	5	8	7	5	<2	<2	<2	<2	49	33	33	46	<2	<2	<2	<2	5	7	5	8	<2	<2	<2	<2			
		铅	mg/L	/	/	无	2×10 <sup>-3</sup>	4.0×10 <sup>-3</sup>	4.0×10 <sup>-3</sup>	3.0×10 <sup>-3</sup>	4.0×10 <sup>-3</sup>	4.0×10 <sup>-3</sup>	4.0×10 <sup>-3</sup>	2.0×10 <sup>-3</sup>	2.0×10 <sup>-3</sup>	3.0×10 <sup>-3</sup>	3.0×10 <sup>-3</sup>	4.0×10 <sup>-3</sup>	4.0×10 <sup>-3</sup>	4.0×10 <sup>-3</sup>	4.0×10 <sup>-3</sup>	4.0×10 <sup>-3</sup>	4.0×10 <sup>-3</sup>	4.0×10 <sup>-3</sup>	4.0×10 <sup>-3</sup>	4.0×10 <sup>-3</sup>	4.0×10 <sup>-3</sup>	4.0×10 <sup>-3</sup>	4.0×10 <sup>-3</sup>	4.0×10 <sup>-3</sup>	4.0×10 <sup>-3</sup>		
		六价铬	mg/L	0.004	/	无	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L		
		总镉	mg/L	/	/	无	6.0×10 <sup>-4</sup>	1.1×10 <sup>-3</sup>	1.2×10 <sup>-3</sup>	1.5×10 <sup>-3</sup>	2.0×10 <sup>-4</sup>	2.0×10 <sup>-4</sup>	2.0×10 <sup>-4</sup>	3.0×10 <sup>-4</sup>	6.0×10 <sup>-4</sup>	1.0×10 <sup>-3</sup>	1.0×10 <sup>-3</sup>	1.2×10 <sup>-3</sup>	6.0×10 <sup>-4</sup>	8.0×10 <sup>-4</sup>	7.0×10 <sup>-4</sup>	6.0×10 <sup>-4</sup>	6.0×10 <sup>-4</sup>	4.0×10 <sup>-4</sup>	6.0×10 <sup>-4</sup>	7.0×10 <sup>-4</sup>	7.0×10 <sup>-4</sup>	4.0×10 <sup>-4</sup>	9.0×10 <sup>-4</sup>	6.0×10 <sup>-4</sup>			
		总汞	mg/L	/	/	无	4.0×10 <sup>-5</sup> L	4.0×10 <sup>-5</sup> L	4.0×10 <sup>-5</sup> L	4.0×10 <sup>-5</sup> L	4.0×10 <sup>-5</sup> L	4.0×10 <sup>-5</sup> L	4.0×10 <sup>-5</sup> L	4.0×10 <sup>-5</sup> L	4.0×10 <sup>-5</sup> L	4.0×10 <sup>-5</sup> L	4.0×10 <sup>-5</sup> L	4.0×10 <sup>-5</sup> L	4.0×10 <sup>-5</sup> L	4.0×10 <sup>-5</sup> L	4.0×10 <sup>-5</sup> L	4.0×10 <sup>-5</sup> L	4.0×10 <sup>-5</sup> L	4.0×10 <sup>-5</sup> L	4.0×10 <sup>-5</sup> L	4.0×10 <sup>-5</sup> L	4.0×10 <sup>-5</sup> L	4.0×10 <sup>-5</sup> L	4.0×10 <sup>-5</sup> L	4.0×10 <sup>-5</sup> L			
		总砷	mg/L	3.0×10 <sup>-4</sup>	/	无	3.0×10 <sup>-4</sup> L	3.0×10 <sup>-4</sup> L	3.0×10 <sup>-4</sup> L	3.0×10 <sup>-4</sup> L	3.0×10 <sup>-4</sup> L	3.0×10 <sup>-4</sup> L	3.0×10 <sup>-4</sup> L	3.0×10 <sup>-4</sup> L	3.0×10 <sup>-4</sup> L	3.0×10 <sup>-4</sup> L	3.0×10 <sup>-4</sup> L	3.0×10 <sup>-4</sup> L	3.0×10 <sup>-4</sup> L	3.0×10 <sup>-4</sup> L	3.0×10 <sup>-4</sup> L	3.0×10 <sup>-4</sup> L	3.0×10 <sup>-4</sup> L	3.0×10 <sup>-4</sup> L	3.0×10 <sup>-4</sup> L	3.0×10 <sup>-4</sup> L	3.0×10 <sup>-4</sup> L	3.0×10 <sup>-4</sup> L	3.0×10 <sup>-4</sup> L	3.0×10 <sup>-4</sup> L			
		总铁	mg/L	/	/	无	0.03L	0.03L	0.03L	0.03L	0.03L	0.03L	0.03L	0.03L	0.03L	0.03L	0.03L	0.03L	0.03L	0.03L	0.03L	0.03L	0.06	0.06	0.06	0.05	0.07	0.08	0.06	0.06			
		总锰	mg/L	0.01	/	无	0.08	0.09	0.1	0.09	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.03	0.04	0.03	0.05	0.04	0.05	0.05	0.08	0.06	0.07	0.08	0.22	0.23	0.23	0.28			
总铜	mg/L	0.05	/	无	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L				
总锌	mg/L	0.05	/	无	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L				
废气以无组织排放的形式,无排放总量的要求	无组织废气	污染因子	单位	检出限	排放标准	总量	监测点位																										
							上风向				下风向				下风向				下风向														
		颗粒物	mg/m <sup>3</sup>	/	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	1	无	0.183	0.2	0.217	0.167	0.217	0.2	0.2	0.233	0.25	0.2	0.1	0.233														
		氨	mg/m <sup>3</sup>	/	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	1.5	无	/	/	/	0.1	0.11	0.1	0.12	0.12	0.1	0.11	0.13	0.12														
		硫化氢	mg/m <sup>3</sup>	0.05		0.06	无	/	/	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND														
臭气浓度	无量纲	/		20	无	/	/	/	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10																
废水	废水	渗滤液暂未产生				无																											
	雨水(117度 44分 2.90秒, 34度 30分 50.76秒)	直接进入江河、湖、库等水环境				无																											