

A7 弃土基线监测结果

采样孔布设点位见图 7-1。

沉积物及岸边土监测结果见表 A7-1。

附录 7 弃土基线监测结果

河道沉积物与岸边土监测结果

表 A7-1

样品编号	pH	含水量 %	mg/kg										THg	TAs	有机质 %	石油类		硫化物	Hakanson 指数
			TCu	TPb	TZn	TCd	TNi	TCr	TAs	THg	有机质 %	石油类				mg/kg	硫化物		
	7.4	2.0	99.8	117	935	1.09	27.7	64.6	19.6	0.4377	4.4	424	125	174					
	7.5	2.1	123	129	1188	1.64	49.6	76.8	18.6	0.6341	5.6	136	123	230					
	7.5	2.0	113	131	1083	1.50	32.4	67.0	21.2	0.3734	5.2	116	90.4	184					
	7.4	2.2	148	117	1628	1.44	54.7	91.5	20.2	0.8075	4.6	97.0	277	254					
5	6.3	0.71	7.75	27.6	40.5	0.070	9.84	15.7	11.2	0.0244	1.8	—	—	24.7					
	6.7	2.5	229	83.2	913	2.08	57.1	106	17.4	1.1654	7.0	187	58.2	321					
2	6.5	2.2	31.6	68.6	155	0.370	25.0	56.6	16.4	0.1907	2.4	13.3	45.7	82.4					
3	6.3	0.43	8.85	14.7	52.5	0.090	5.70	11.7	3.70	0.0684	1.9	—	—	22.8					
4	6.0	0.85	19.0	40.5	86.5	0.260	7.37	25.0	10.0	0.1063	2.2	—	—	48.9					
5	6.9	0.93	8.85	24.6	47.5	0.150	7.20	16.8	8.51	0.0441	1.5	—	—	27.5					
szk103-1	6.5	0.30	9.65	25.8	64.5	0.170	5.55	18.5	2.52	0.0339	1.0	10.3	—	23.1					
2												10.4	—						
3	5.8	0.58	10.0	26.1	42.5	0.160	12.4	36.8	10.6	0.0286	1.6	10.5	—	27.8					
4	6.8	0.54	11.8	27.1	44.5	0.110	11.7	48.6	3.79	0.0384	1.8	10.2	—	24.2					
szk104-1	6.3	0.23	6.65	21.2	92.5	—	4.02	8.90	2.01	0.0332	0.81	16.2	29.0	15.6					
2	6.0	0.37	27.4	41.8	98.5	0.260	32.9	23.3	2.94	0.0470	1.3	—	—	36.0					
3	6.1	0.77	19.1	58.9	130	0.580	9.54	30.2	6.58	0.1000	2.3	—	44.7	62.1					
	6.3	0.30	7.80	90.1	20.0	0.005	7.90	9.15	1.21	0.0151	1.3	—	—	36.7					
szk107-1	6.7	1.2	18.9	66.6	94.0	0.580	14.9	30.2	8.29	0.0629	1.7	61.5	—	59.9					
	6.4	1.5	164.0	63.9	301	0.470	25.8	51.5	8.92	0.5551	1.7	283	740	151					
	7.4	2.5	100.2	94.6	495	0.870	33.5	151	18.0	0.1430	2.1	98.0	133	111					
4	5.2	0.38	5.15	21.2	13.5	0.100	5.14	7.40	3.85	0.0100	2.1	115	134	15.5					
5	6.3	0.36	10.2	32.9	19.5	0.050	5.43	12.6	3.70	0.0212	1.4	42.9	—	20.5					
	7.6	2.9	124	94.0	447	0.620	46.6	145	22.5	0.4170	5.4	67.6	—	152					

表 A7-1 河道沉积物与岸边土监测结果

样品编号	pH	含水量 %	mg/kg										有机质 %	石油类 mg/kg		硫化物 mg/kg	Hakanson 指数
			TCu	TPb	TZn	TCd	TNi	TCr	TAs	THg	TAs	THg					
3	7.4	2.0	53.4	125	277	0.840	23.4	108	15.9	0.2218	2.5	21.9	24.2	125			
3	6.9	0.26	5.15	16.7	22.0	0.020	3.40	4.23	1.93	0.0616	0.37	45.3	—	18.4			
4	5.9	0.24	4.95	13.4	37.0	0.040	13.2	4.55	2.84	0.0268	0.41	—	—	13.0			
szk109-1	6.4	0.27	7.90	36.2	51.0	0.230	8.41	10.9	2.01	0.0202	2.1	50.3	—	25.7			
2	7.0	1.0	14.1	30.6	25.5	0.070	12.7	36.8	4.91	0.0619	2.1	—	45.1	28.6			
3	6.8	0.32	6.00	17.0	2.50	0.050	2.98	8.80	2.16	0.0139	1.3	12.4	—	12.0			
4	6.7	0.67	8.55	40.7	15.5	0.007	7.20	18.6	4.48	0.0060	1.3	—	—	20.0			
5	7.0	0.30	8.80	31.6	6.50	—	4.02	10.6	2.20	0.0066	1.6	—	—	15.0			
szk110-1	5.7	1.1	33.8	123	136	0.420	15.6	30.7	3.82	0.0809	1.5	43.1	19.0	76.9			
2	6.7	0.38	9.75	27.8	26.5	0.060	5.14	14.7	0.116	0.0392	0.90	—	—	19.5			
3	6.1	0.56	9.25	31.4	34.5	0.030	9.47	18.9	2.88	0.0208	1.5	—	—	18.9			
4	5.6	0.26	6.95	21.0	17.5	—	5.11	9.05	0.980	0.0174	0.79	—	—	11.9			
szk111-1	7.4	0.66	49.6	46.6	213	0.570	1.96	34.7	0.904	0.0600	1.4	—	—	50.9			
szk112-1	6.9	1.1	9.85	39.5	54.0	0.350	4.50	5.55	1.55	0.0405	0.50	74.4	—	33.5			
2	6.6	1.7	19.1	50.4	73.5	0.400	6.30	10.9	3.26	0.0508	1.6	40.9	20.4	42.9			
3	6.8	1.7	6.80	22.7	29.5	0.150	2.90	6.10	0.994	0.0395	2.0	—	—	20.6			
4	4.7	0.27	9.15	23.7	23.0	—	4.35	8.40	2.76	0.0303	2.1	—	—	16.4			
5	6.4	0.17	9.00	12.4	19.5	0.100	3.30	4.10	1.25	0.0250	1.6	—	—	13.4			
szk113-1	7.2	0.49	36.0	79.9	142	0.800	11.7	23.3	7.09	0.0711	0.92	50.5	—	73.6			
2	6.6	0.65	24.6	46.0	78.5	0.490	7.82	23.5	16.4	0.0542	1.6	42.2	—	202			
3	4.2	0.28	4.60	15.4	20.0	0.080	2.96	8.40	3.88	0.0155	0.92	41.4	—	13.7			
4	5.8	0.20	4.95	42.1	21.5	0.030	3.01	9.00	2.49	0.0134	1.1	21.8	—	20.6			
5	6.2	0.16	5.80	16.2	18.0	0.050	6.24	8.60	3.13	0.0198	0.91	—	—	13.4			
szk114-1	7.3	0.27	14.7	55.3	73.5	0.630	5.53	12.3	3.73	0.0324	0.97	41.7	—	48.5			

附录7 弃土基线监测结果

表 A7-1 河道沉积物与岸边土监测结果

样品编号	pH	含水量 %	mg/kg											石油类 mg/kg	硫化物 mg/kg	Hakanson 指数
			TCu	TPb	TZn	TCd	TNi	TCr	TAs	THg	有机质 %					
2	7.3	0.41	4.65	23.2	24.0	0.130	4.50	11.8	4.49	0.0280	0.56	21.4	—	20.5		
3	6.7	0.34	4.30	17.0	86.0	0.720	6.36	13.6	6.84	0.0285	1.2	—	8.65	38.0		
4	6.4	0.24	6.80	16.1	40.0	0.160	4.84	10.2	3.79	0.0212	0.95	—	—	17.6		
5	7.0	0.23	7.45	31.8	26.5	0.080	4.93	15.7	0.861	0.0226	0.67	—	—	19.2		
szk115-1	7.0	0.36	29.0	73.7	139	0.800	10.7	13.5	4.08	0.0708	1.0	52.1	17.4	68.3		
2	7.4	0.22	6.00	17.5	37.5	0.190	3.01	2.90	1.67	0.0256	0.97	94.7	—	18.0		
3	7.4	0.27	6.11	25.4	35.5	0.060	2.95	7.90	2.34	0.0169	0.74	73.5	—	16.1		
4	6.8	0.59	9.35	27.7	36.5	—	6.38	21.6	1.55	0.0378	1.3	42.4	—	18.6		
5	6.8	0.34	7.35	48.3	31.0	0.040	8.97	23.3	1.18	0.0214	0.89	10.3	—	24.1		
szk116-1	6.5	0.37	26.1	74.8	116	0.080	10.2	9.75	3.96	0.0399	1.9	44.0	—	41.6		
2	6.9	0.26	4.90	18.0	36.5	0.110	3.07	6.90	1.06	0.0275	1.7	—	—	15.7		
3	7.3	0.27	5.00	24.8	30.0	0.080	3.02	9.70	0.901	0.0303	0.56	—	—	17.6		
4	7.1	0.22	5.80	29.5	25.5	0.030	5.10	5.60	0.622	0.0146	0.58	—	—	15.1		
5	7.1	0.31	10.3	39.3	26.5	0.080	157	7.10	0.988	0.0199	0.59	—	5.13	21.6		
szk117-1	6.0	0.35	35.4	68.2	146	1.09	18.1	20.8	4.07	0.0459	1.2	—	—	71.9		
2	7.0	0.25	7.95	38.9	43.5	0.300	3.77	8.20	1.24	0.0254	0.74	—	—	29.0		
3	6.9	0.18	5.65	19.7	26.5	0.110	2.32	7.80	0.774	0.0262	1.3	20.6	—	16.0		
4	7.1	0.30	8.15	46.5	26.5	0.050	7.28	8.05	1.89	0.0217	1.0	10.1	—	24.0		
5	7.0	0.30	8.80	20.9	27.0	0.020	7.15	10.5	0.614	0.0227	0.84	—	—	13.3		
szk118-1	4.5	0.32	37.9	96.0	243	0.930	50.3	20.2	5.30	0.0251	0.19	39.0	—	75.4		
2	6.3	0.22	23.3	76.1	68.0	0.790	13.8	9.80	3.19	0.0297	0.49	10.3	—	60.7		
3	7.0	0.19	6.75	32.5	21.0	0.050	2.17	1.70	0.867	0.0212	0.60	—	—	17.9		
4	7.3	0.15	4.60	22.3	15.5	0.030	1.77	2.50	—	0.0105	1.5	—	—	11.1		
5	7.1	0.06	5.35	11.7	11.5	0.010	0.91	—	—	0.0437	0.35	—	—	12.1		

附录 7 弃土基线监测结果

表 A7-1 河道沉积物与岸边土监测结果

样品编号	pH	含水量 %	TCu	TPb	TZn	TCd	TNi	TCr	TAs	THg	有机质 %	石油类 mg/kg		硫化物 mg/kg	Hakanson 指数
												石油类	硫化物		
1	7.2	0.29	34.5	99.9	212	1.02	43.3	18.2	2.97	0.0267	3.1	28.0	—	77.6	
2	6.6	0.20	19.3	63.4	79.0	0.650	21.0	7.85	3.86	0.0295	1.4	—	—	52.0	
3	4.9	0.35	6.45	23.4	51.5	0.560	10.7	6.20	4.34	0.0338	0.49	—	—	34.5	
4	5.7	0.15	5.15	19.1	21.5	0.030	2.22	1.50	1.59	0.0284	1.8	—	—	14.0	
5	6.0	0.22	5.05	28.6	14.5	0.030	2.93	4.80	1.69	0.0162	1.4	—	—	15.5	
1	8.7	2.1	41.6	137	165	0.750	21.4	23.1	6.50	0.0228	1.9	61.0	—	85.0	
2	8.9	1.0	94.9	233	204	1.20	34.6	75.3	13.8	0.1402	1.8	33.8	—	163	
3	8.7	0.59	7.20	68.9	92.5	1.70	5.35	11.5	4.37	0.0281	1.3	—	—	84.5	
4	8.2	0.15	2.75	21.6	9.50	0.200	2.35	1.45	0.839	0.0077	1.0	—	—	15.9	
1	7.4	1.4	82.5	102	348	0.850	27.4	63.2	8.62	0.2883	2.6	101	98.3	125	
2	7.6	0.54	23.9	35.6	99.0	0.330	9.79	21.4	3.63	0.0880	0.63	17.3	—	42.5	
3	7.1	0.47	19.0	40.0	71.0	0.200	7.37	15.4	7.33	0.0486	1.2	17.7	—	35.6	
4	7.8	0.34	19.1	18.1	28.0	0.030	12.7	29.8	28.8	0.1455	1.0	37.1	34.5	52.6	
5	7.3	0.55	34.3	111	140	0.730	19.7	102	15.4	0.1732	1.3	10.4	15.1	106	
szk205-1	3.8	1.1	6.55	14.5	23.5	0.070	10.1	29.5	7.35	0.0235	2.6	31.2	27.8	17.4	
2	4.4	2.2	14.5	32.3	55.0	0.180	19.0	41.2	11.1	0.0331	3.0	—	6.76	32.3	
3	5.9	0.32	4.80	10.8	14.0	0.080	6.73	33.5	2.65	0.0235	1.5	—	—	13.1	
szk210-1	6.2	0.33	11.9	33.2	58.0	0.220	6.74	16.5	1.75	0.0331	1.2	20.8	—	26.8	
2	5.9	0.49	6.50	18.4	10.5	0.060	3.54	10.5	3.18	0.0191	1.3	—	—	14.5	
3	5.6	0.58	5.60	23.4	10.5	0.100	4.60	12.5	4.66	0.0189	1.0	—	—	18.4	
4	6.3	0.39	10.7	34.6	36.5	0.300	6.21	14.0	2.85	0.0279	1.3	—	—	29.3	
5	6.6	0.26	7.65	29.8	27.0	0.070	2.84	6.90	1.17	0.0107	1.3	—	—	16.3	
1	6.5	0.57	46.9	107	294	1.59	55.3	35.0	7.50	0.0090	2.5	—	—	99.6	
2	6.6	0.37	32.4	93.3	163	1.09	30.0	23.5	4.88	0.0278	1.3	—	—	78.4	

表 A7-1 河道沉积物与岸边土监测结果

样品编号	pH	含水量 %	mg/kg										THg	有机质 %	石油类 mg/kg	硫化物 mg/kg	Hakanson 指数
			TCu	TPb	TZn	TCd	TNi	TCr	TAs	TAs	TAs	TAs					
3	6.9	0.32	11.9	80.6	45.0	0.420	4.79	16.0	5.77	0.0162	1.0	—	—	—	—	49.6	
4	4.4	0.39	4.15	9.48	15.5	0.790	6.38	14.6	16.1	0.0196	2.0	—	—	—	—	41.8	
5	6.3	0.35	4.85	37.2	4.50	0.040	3.93	13.8	0.746	0.0256	0.71	—	—	—	—	19.9	
3	7.4	2.1	265	110	504	0.760	45.3	72.3	12.3	0.4232	5.9	—	—	—	—	169	
3	7.0	1.8	54.9	108	355	0.880	21.5	89.6	17.9	0.1704	2.1	—	—	—	—	114	
3	6.5	0.36	6.00	17.6	33.0	0.060	17.6	9.00	3.85	0.0318	0.91	—	—	—	—	16.7	
4	6.6	0.29	6.55	18.3	25.0	0.040	4.10	7.25	3.05	0.0294	0.30	—	—	—	—	15.4	
5	6.9	0.25	7.00	27.3	22.5	0.020	2.71	3.50	1.58	0.0255	0.26	—	—	—	—	16.4	
szk230-1	4.9	0.19	8.95	30.6	67.0	0.240	9.10	6.30	1.76	0.0262	1.8	—	—	—	—	24.9	
3	5.2	0.79	30.2	125	187	0.880	48.1	109	11.9	0.1319	2.2	—	—	—	—	107	
3	5.5	0.78	11.2	33.3	47.0	0.140	10.3	21.5	9.14	0.0362	2.5	—	—	—	—	29.8	
4	5.0	0.39	8.45	26.7	39.0	0.050	6.57	9.00	4.08	0.0291	0.62	—	—	—	—	19.7	
szk401-1	8.8	0.37	11.9	24.7	25.5	0.130	4.73	11.2	3.19	0.0398	0.82	—	—	—	—	22.8	
2	8.6	0.65	18.0	32.1	61.0	0.200	8.69	20.3	4.89	0.0700	1.6	—	—	—	—	34.5	
3	7.8	0.53	4.05	16.7	9.50	0.030	12.3	49.8	4.01	0.0274	2.4	—	—	—	—	15.5	
3	7.4	1.2	39.0	78.3	128	0.480	16.8	63.3	8.68	0.1011	1.7	—	—	—	—	70.4	
2	7.7	0.61	8.95	25.0	31.0	0.610	10.8	21.4	7.99	0.0261	2.4	—	—	—	—	38.3	
3	7.1	0.23	5.50	53.1	25.5	0.140	3.00	6.20	2.14	0.0206	1.1	—	—	—	—	28.7	
4	6.4	0.33	4.70	17.1	34.0	0.140	6.14	18.6	4.47	0.0178	2.1	—	—	—	—	17.2	
5	8.5	0.54	7.05	26.9	28.0	0.040	6.32	15.3	1.22	0.0244	1.8	—	—	—	—	16.7	
szk403-1	6.7	1.0	16.8	31.1	29.9	0.120	13.7	49.0	5.50	0.0934	0.74	—	—	—	—	36.2	
2	5.9	0.85	13.9	12.3	14.8	—	11.4	72.5	3.77	0.0210	0.76	—	—	—	—	13.3	
3	6.8	0.54	19.1	276	86.2	0.230	8.65	30.5	8.81	0.2235	0.37	—	—	—	—	150	
4	7.0	1.0	9.05	39.2	36.6	0.010	8.25	28.0	6.92	0.0171	0.39	—	—	—	—	23.4	

附录7 弃土基线监测结果

表 A7-1 河道沉积物与岸边土监测结果

样品编号	pH	含水量 %	mg/kg										THg	TAs	有机质 %	石油类		硫化物	Hakanson 指数
			TCu	TPb	TZn	TCd	TNi	TCr	TAs	有机质 %	石油类 mg/kg	硫化物							
5	4.0	2.4	15.1	11.3	93.1	0.013	22.7	47.5	10.0	0.0452	4.8	—	—	21.4					
szk404-1	7.9	1.4	19.4	26.3	83.0	0.095	11.2	62.6	6.02	0.0297	1.5	116	—	24.8					
2	7.4	1.1	18.1	27.3	37.5	0.045	15.2	61.1	6.20	0.0491	0.42	—	19.6	26.5					
3	6.8	1.0	18.5	16.1	19.6	—	13.0	75.6	4.18	0.0202	0.63	—	19.5	15.4					
4	6.5	0.92	8.90	30.8	27.8	0.215	12.2	22.3	6.85	0.0234	0.56	—	—	27.3					
5	3.4	3.0	14.1	25.0	83.2	0.105	23.7	52.6	12.5	0.0544	5.3	—	20.4	32.2					
szk405-1	5.5	1.4	40.1	116	174	0.615	20.0	44.4	11.5	0.1329	2.0	466	29.6	94.8					
2	5.6	1.3	16.9	68.6	85.4	0.510	13.0	41.1	10.5	0.0798	1.6	10.1	—	62.6					
3	7.0	0.23	2.65	18.1	21.4	0.180	1.50	8.20	0.946	0.0110	0.59	—	—	14.8					
4	7.5	0.18	2.25	15.9	13.5	—	0.80	6.55	1.13	0.0018	0.52	—	—	7.10					
szk406-1	6.5	0.34	9.20	23.3	55.7	0.135	2.85	10.7	3.20	0.0396	0.34	115	—	22.3					
2	6.5	0.19	2.55	12.8	21.4	0.015	2.65	6.65	2.91	0.0180	0.59	20.7	—	10.4					
3	4.8	0.29	3.00	22.1	21.8	—	2.00	9.00	3.33	0.0131	0.34	31.5	—	12.8					
4	6.6	1.8	8.50	26.5	51.8	—	12.1	33.8	6.45	0.0312	1.4	65.7	—	20.6					
5	7.2	3.2	14.1	39.5	75.8	0.095	21.5	53.8	9.85	0.0411	2.6	15.7	—	33.1					
szk407-1	6.2	1.8	39.3	137	156	0.880	12.3	56.5	13.6	0.1265	2.0	35.4	—	111					
2	6.3	0.29	5.80	20.5	18.5	0.280	4.23	7.95	2.20	0.0173	0.85	—	—	20.8					
3	6.5	0.27	5.70	23.5	20.0	0.290	4.55	8.40	2.12	0.0135	0.82	—	—	21.5					
4	6.6	0.25	6.35	21.4	16.5	0.360	3.78	5.25	1.66	0.0131	0.67	—	—	22.5					
5	6.4	0.32	5.55	12.2	6.50	0.050	3.26	7.55	1.79	0.0115	0.78	—	—	9.70					
szk409-1	6.9	0.36	7.20	24.1	26.5	0.160	4.20	17.2	2.71	0.0262	1.2	38.0	—	20.7					
2	6.6	0.35	3.05	19.3	24.0	0.030	4.47	4.55	1.39	0.0114	2.2	25.9	20.7	11.1					
3	6.6	0.25	5.80	14.5	29.5	0.030	2.70	3.05	1.77	0.0061	0.89	10.4	19.8	9.10					
4	5.7	0.22	3.50	13.1	26.5	—	3.19	4.60	2.21	0.0080	1.3	48.6	19.6	8.00					

表 A7-1 河道沉积物与岸边土监测结果

样品编号	pH	含水量 %	mg/kg											石油类 mg/kg	硫化物 mg/kg	Hakanson 指数
			TCu	TPb	TZn	TCd	TNi	TCr	TAs	THg	有机质 %	石油类 mg/kg				
5	7.7	0.14	6.30	19.0	12.5	0.060	4.81	13.2	2.53	0.0139	0.82	23.7	19.6	13.5		
szk410-1	6.6	0.48	10.9	34.5	47.2	0.085	4.35	14.1	2.02	0.0457	1.3	187	26.1	25.2		
2	6.2	0.56	25.2	44.2	90.3	—	7.90	18.8	3.12	0.1733	0.94	—	—	49.0		
3	6.8	0.21	3.35	14.2	30.3	0.095	2.15	11.0	0.736	0.0037	1.1	—	—	9.70		
4	7.0	0.16	3.10	13.9	19.2	0.140	1.25	5.75	0.514	0.0042	1.3	—	—	10.7		
5	4.9	0.95	10.1	22.9	29.6	0.225	5.25	25.0	5.14	0.0209	1.9	—	—	23.4		
szk411	7.2	1.6	50.1	79.5	264	0.375	18.3	51.6	12.4	0.3539	0.63	86.2	12.2	112		
2	7.4	2.6	68.3	89.1	287	0.625	34.0	86.8	—	0.3731	3.0	79.0	417	121		
3	5.8	0.80	9.40	35.9	46.3	0.205	8.25	27.9	1.08	0.0400	2.9	21.2	7.1	27.9		
4	6.4	0.55	6.00	19.2	39.5	0.275	7.60	23.7	3.83	0.0282	2.2	21.1	5.6	23.5		
szk412-1	6.4	0.34	13.4	26.8	78.0	0.220	12.8	9.45	2.00	0.0319	0.32	—	—	24.6		
2	6.3	0.37	11.1	40.0	69.5	0.250	9.13	7.60	2.67	0.0283	0.91	56.1	—	29.8		
3	7.0	0.17	5.60	17.6	14.5	0.040	0.98	1.90	0.596	0.0153	0.50	—	—	11.0		
4	6.7	0.27	7.30	20.4	17.5	0.040	4.48	8.25	0.648	0.0141	1.0	—	—	12.2		
5	6.9	0.32	4.70	25.0	30.0	—	2.65	7.55	1.41	0.0205	0.72	—	—	13.9		
szk413-1	6.1	1.1	12.7	37.9	91.0	0.050	11.3	27.4	9.87	0.0545	1.2	—	—	32.7		
2	6.6	0.96	19.4	21.7	40.0	0.150	16.8	35.6	9.45	0.0522	1.5	18.3	—	29.8		
3	6.3	0.47	18.3	26.2	55.0	—	15.8	45.0	6.16	0.0360	1.4	12.1	—	22.4		
4	8.6	0.60	15.8	20.2	10.5	—	13.1	69.2	2.13	0.0052	1.3	11.4	—	12.6		
5	6.4	0.26	16.0	38.4	21.5	—	13.4	56.1	9.70	0.0701	1.1	—	—	34.4		
szk414-1	8.7	1.1	23.5	26.0	73.0	0.300	14.6	46.1	9.69	0.0093	1.5	—	—	30.0		
2	8.5	1.0	24.4	23.9	30.0	0.100	14.0	54.3	7.51	0.0435	1.5	49.3	—	27.3		
3	8.6	0.83	17.2	20.5	29.5	0.150	14.2	44.4	5.30	0.0178	0.74	10.3	—	21.1		
4	8.4	1.2	36.6	16.1	16.5	—	11.4	58.5	4.91	0.0662	0.79	—	—	24.7		

表 A7-1 河道沉积物与岸边土监测结果

样品编号	pH	含水量 %	mg/kg										石油类 mg/kg	硫化物 mg/kg	Hakanson 指数
			TCu	TPb	TZn	TCd	TNi	TCr	TAs	THg	有机质 %				
5	5.3	1.1	13.7	30.5	72.0	—	10.7	32.1	6.52	0.1938	0.60	10.5	—	48.7	
szk415-1	5.9	1.3	19.7	67.9	19.0	0.150	12.2	33.2	9.88	0.0726	1.6	—	—	49.7	
2	3.6	1.3	9.55	26.7	5.00	—	8.60	24.9	6.63	0.0315	0.63	—	—	20.5	
3	4.3	1.6	15.7	37.3	33.0	—	13.2	45.5	8.71	0.0807	2.2	—	5.34	34.8	
5	5.3	0.60	13.8	148	29.0	—	5.50	11.5	6.95	0.0400	0.52	10.4	—	65.8	
5	6.3	3.8	2.10	14.5	16.0	—	1.95	—	0.561	0.0021	0.31	—	—	6.20	
szk416-1	4.9	1.3	14.8	36.2	35.5	—	11.3	50.4	6.69	0.0730	1.0	36.6	—	31.9	
2	4.2	1.1	12.9	39.1	29.0	—	10.8	47.4	3.42	0.1486	0.92	—	—	42.5	
3	4.1	1.2	16.6	35.8	31.0	—	14.0	50.4	5.70	0.0462	0.49	—	—	26.9	
5	4.0	1.2	12.3	80.8	37.0	—	8.50	20.8	8.52	0.0536	1.2	—	—	45.0	
5	4.8	0.29	4.15	20.1	12.5	—	3.96	1.15	2.55	0.0235	0.69	—	—	13.1	
szk417-1	4.5	1.1	14.9	48.7	41.3	—	11.2	46.9	4.37	0.1433	0.70	23.7	—	46.0	
2	3.5	1.2	12.9	33.5	34.2	0.080	11.9	45.9	5.85	0.0694	0.99	27.0	—	31.9	
3	3.8	1.2	14.0	169	50.3	—	6.30	25.2	7.08	0.0581	1.5	—	—	76.6	
4	4.0	0.95	14.0	172	40.3	0.060	8.85	21.1	7.92	0.0472	0.63	10.2	—	78.2	
5	5.8	0.19	1.80	11.7	12.7	—	0.50	4.20	2.23	0.0013	0.71	—	—	6.20	
szk418-1	7.2	0.26	8.10	26.7	34.5	0.220	5.52	7.55	1.67	0.0224	1.2	10.2	—	22.0	
2	6.6	0.26	10.9	36.4	55.5	0.350	10.6	10.9	1.75	0.0223	0.56	25.3	13.7	29.9	
3	5.0	0.78	7.95	27.1	10.0	0.150	6.29	17.0	7.83	0.0207	2.1	15.4	—	23.9	
4	7.2	0.46	7.70	28.1	18.0	0.070	2.99	43.1	4.35	0.0820	1.3	—	9.81	30.0	
5	7.0	0.35	10.8	74.6	1.50	—	5.61	11.7	0.855	0.0121	1.1	—	—	30.5	
szk419-1	7.0	0.29	8.80	35.6	57.5	0.220	6.69	7.80	1.86	0.0221	1.3	40.8	—	25.5	
2	7.1	0.33	13.9	38.4	58.5	0.270	8.19	10.7	1.98	0.0275	1.5	75.0	44.3	29.5	
3	7.3	0.38	8.85	41.7	56.5	0.270	8.17	17.1	2.72	0.0225	1.5	18.8	6.91	30.0	

附录7 弃土基线监测结果

河道沉积物与岸边土监测结果

样品编号	pH	含水量 %	mg/kg										有机质 %	石油类 mg/kg	硫化物 mg/kg	Hakanson 指数
			TCu	TPb	TZn	TCd	TNi	TCr	TAs	THg	TAs	THg				
4	7.2	0.35	11.4	34.2	45.5	0.190	16.3	10.5	1.58	0.0169	1.4	—	19.1	23.3		
5	5.9	0.39	5.50	24.0	21.0	0.100	4.68	8.75	4.86	0.0115	1.3	—	—	17.5		
szk420-1	6.8	0.35	15.6	26.3	56.0	0.060	8.10	9.10	4.06	0.1111	1.3	86.3	—	33.8		
2	7.2	0.58	17.6	37.4	73.5	0.200	12.7	30.6	4.95	0.2595	1.7	18.3	—	67.0		
3	3.5	0.59	7.50	27.2	35.0	—	5.60	13.2	4.59	0.0175	1.6	—	—	16.8		
4	4.1	0.38	7.45	33.2	35.5	—	6.35	13.8	5.80	0.0363	1.8	—	—	22.8		
5	6.8	1.5	9.20	62.0	18.5	—	6.25	11.8	0.456	0.0122	1.7	—	—	25.7		
szk421-1	6.1	0.34	17.3	70.0	94.5	0.650	8.15	18.8	6.28	0.0339	1.3	—	—	56.8		
2	6.6	0.24	7.35	58.9	83.5	1.50	4.78	13.2	5.92	0.0235	1.1	—	—	75.2		
3	6.9	0.22	5.00	23.2	29.5	0.040	3.44	12.2	2.88	0.0154	1.1	—	—	14.8		
4	6.1	0.28	5.90	21.8	33.0	2.36	34.9	14.1	9.15	0.0215	1.2	—	—	89.2		
5	6.7	0.23	7.90	24.2	88.5	0.060	6.52	10.5	4.35	0.0226	0.82	—	—	18.5		
szk422-1	6.3	0.33	11.6	39.5	68.0	0.130	6.10	17.9	18.0	0.0503	1.3	36.8	—	40.0		
2	6.5	0.32	12.4	51.5	46.5	0.040	5.01	16.9	10.3	0.0311	1.4	—	—	33.3		
3	6.9	0.24	4.45	22.4	16.5	—	2.30	12.0	2.05	0.0201	0.85	—	—	13.4		
4	6.5	0.29	4.60	26.9	20.0	0.040	1.92	14.0	3.45	0.0332	0.67	—	—	19.3		
5	7.0	0.21	10.3	35.0	23.0	0.140	8.24	24.8	2.86	0.0180	0.82	—	—	23.2		
szk423-1	6.8	0.40	25.0	66.0	107	0.740	10.3	19.7	3.74	0.0588	1.1	63.1	—	61.2		
2	7.0	0.25	5.70	16.6	19.0	0.050	5.01	7.75	1.82	0.0214	0.33	20.8	5.22	12.9		
3	7.0	0.23	4.20	15.9	23.0	0.070	2.85	5.15	2.28	0.0216	0.95	10.3	—	13.4		
4	6.5	0.22	4.35	16.6	41.0	0.140	4.76	6.50	3.47	0.0319	1.4	—	—	18.4		
5	7.2	0.29	5.40	15.2	29.5	0.030	3.92	6.50	0.676	0.0326	0.67	—	—	12.9		
szk424-1	7.6	0.57	28.1	68.9	138	1.12	11.9	10.9	3.14	0.0303	2.3	45.2	—	69.0		
2	7.3	0.08	8.85	24.1	51.5	0.890	3.49	10.7	0.703	0.0141	1.5	—	—	39.4		

附录7 弃土基线监测结果

表 A7-1 河道沉积物与岸边土监测结果

样品编号	pH	含水量 %	mg/kg										THg	有机质 %	石油类		硫化物	Hakanson 指数
			TCu	TPb	TZn	TCd	TNi	TCr	TAs	mg/kg								
3	7.4	0.23	7.65	13.2	44.0	0.250	5.81	11.0	4.67	0.0172	2.3	—	—	—	19.4			
4	7.1	0.27	5.25	16.6	31.5	0.150	3.78	8.10	2.81	0.0231	1.1	—	—	—	16.9			
5	7.2	0.15	7.00	52.1	31.0	0.060	6.76	8.80	0.702	0.0174	1.1	—	—	—	24.7			
3	6.4	0.64	12.0	91.7	50.0	0.230	7.23	18.1	9.35	0.0477	0.83	10.3	—	—	55.4			
3	6.2	0.70	14.6	111	61.5	0.310	6.44	20.7	10.3	0.0669	0.93	—	—	—	68.8			
3	6.3	0.64	11.4	103	48.5	0.320	7.59	20.0	7.48	0.0454	0.97	—	—	—	60.3			
4	6.4	0.62	10.0	40.3	37.5	0.120	2.50	25.0	8.44	0.0559	1.0	—	—	—	34.3			
5	6.7	0.26	2.75	18.2	27.5	0.210	21.9	10.0	6.39	0.0160	0.56	—	—	—	20.3			
3	6.7	1.7	84.2	213	196	1.02	23.0	34.8	22.8	0.0798	1.5	—	—	—	145			
3	6.7	1.2	37.8	412	64.5	0.090	6.72	21.1	19.5	0.0960	1.3	—	—	—	183			
3	6.0	1.1	19.3	245	62.0	0.100	9.12	34.5	13.5	0.0883	1.7	—	—	—	117			
4	6.2	1.1	14.6	191	95.5	0.860	8.57	25.5	10.4	0.0990	1.7	—	—	—	119			
5	6.2	0.29	3.65	20.5	26.5	0.240	2.93	6.25	6.01	0.0168	1.2	—	—	—	21.9			
3	6.4	1.3	55.9	310	173	0.680	14.8	29.8	19.8	0.1256	2.0	—	49.9	—	172			
3	6.3	0.76	23.3	441	47.5	0.100	5.28	16.1	16.6	0.0621	2.0	—	—	—	185			
3	6.2	0.90	15.3	266	36.5	0.060	6.00	15.7	10.7	0.0710	1.9	—	—	—	117			
4	6.3	0.92	19.0	241	44.0	0.060	8.93	23.6	8.48	0.0180	1.6	—	—	—	99.1			
5	6.4	0.33	5.40	108	31.5	0.120	3.93	1.0	5.25	0.0679	1.1	—	—	—	57.6			
3	6.6	1.4	40.2	263	153	0.660	12.2	28.0	19.8	0.0686	2.0	—	—	—	144			
3	6.6	1.0	46.7	451	119	0.440	8.64	18.7	27.7	0.0612	1.6	20.6	—	—	208			
3	6.4	0.93	172	7156	243	0.140	2.23	13.6	117	0.1017	1.2	10.7	—	—	2673			
4	6.3	0.95	56.4	989	90.0	0.140	7.74	20.4	33.4	0.0916	1.6	—	—	—	401			
5	6.4	0.45	11.7	201	37.0	0.100	3.86	13.7	7.99	0.0207	1.5	—	—	—	85.2			
3	6.2	0.61	72.2	86.3	213	1.25	28.0	35.0	4.13	0.0758	2.2	131	68.2	—	92.4			

表 A7-1 河道沉积物与岸边土监测结果

样品编号	pH	含水量		TCu	TPb	TZn	TCd	TNi	TCr	TAs	THg	有机质 %	石油类		硫化物 mg/kg	Hakanson 指数
		%	mg/kg										mg/kg	mg/kg		
3	6.3	0.26	9.55	75.9	58.0	0.520	4.54	13.7	3.07	0.0280	1.8	25.0	—	50.8		
3	6.6	0.25	5.75	25.1	25.0	—	2.66	7.20	0.881	0.0271	0.81	20.9	—	14.8		
4	7.0	0.53	8.90	25.4	30.0	0.080	9.70	16.2	0.657	0.0227	1.1	—	—	17.0		
3	6.6	0.39	28.1	83.7	141	1.07	19.7	15.8	4.81	0.0281	1.4	48.9	—	73.7		
3	7.0	0.39	10.8	76.9	46.5	0.840	4.23	16.5	2.50	0.0096	1.7	—	—	57.6		
3	6.8	0.54	9.60	38.1	1.00	—	9.57	11.5	0.553	0.0067	1.7	—	—	16.3		
4	7.1	0.25	4.50	16.8	18.5	0.180	2.47	5.25	2.24	0.0050	1.7	—	—	14.4		
5	7.0	0.31	16.0	32.3	11.5	0.020	10.3	12.0	0.534	—0	1.7	—	—	14.4		
3	6.9	0.29	26.0	80.2	188	0.980	26.3	11.0	4.32	0.0205	0.76	28.1	—	68.1		
3	6.8	0.33	12.6	52.6	66.5	2.060	4.41	7.05	3.61	0.0116	0.93	42.5	—	86.7		
3	6.6	0.40	6.90	16.9	21.5	0.110	5.82	13.7	1.59	0.0071	0.86	71.3	—	12.7		
4	6.9	0.28	9.15	20.8	23.0	0.040	3.32	9.30	1.29	0.0048	1.9	61.6	—	11.5		
5	6.9	0.23	12.0	22.2	18.0	0.050	3.35	14.0	3.69	0.0058	1.2	20.2	—	14.4		
3	6.4	0.51	56.2	122	298	1.30	57.8	32.4	6.80	0.0357	1.4	31.0	—	101		
3	7.0	0.54	19.3	114	107	1.29	9.06	18.6	4.63	0.0191	1.7	39.3	6.83	88.3		
3	5.7	0.84	8.35	22.1	25.0	0.240	7.78	24.1	3.43	0.0183	1.8	36.7	—	21.8		
4	6.5	0.25	6.35	21.4	4.00	0.030	1.89	10.8	1.07	0.0142	1.7	—	—	12.4		
5	6.9	0.23	8.15	52.9	1.00	0.040	6.12	15.6	1.35	0.0088	1.3	—	—	23.6		
3	7.1	0.32	36.1	85.7	210	0.870	37.2	19.5	5.10	0.0289	1.2	131	17.1	70.0		
3	7.6	0.30	25.6	75.5	172	0.790	37.4	13.4	5.39	0.0354	0.21	—	19.2	63.8		
3	6.7	0.15	8.10	37.5	27.0	0.260	2.55	0.45	1.33	0.0177	0.77	—	—	25.9		
4	6.9	0.17	6.95	41.6	13.5	0.050	2.80	1.25	1.07	0.0429	0.84	—	—	24.7		
5	6.7	0.25	14.8	69.6	16.5	—	7.88	9.30	9.15	0.0263	1.5	—	19.2	36.9		
3	6.1	0.26	31.9	88.1	188	0.910	34.8	15.3	2.29	0.0212	1.6	577	25.3	68.3		

表 A7-1 河道沉积物与岸边土监测结果

样品编号	pH	含水量 %	TCu	TPb	TZn	TCd	TNi	TCr	TAs	THg	有机质		石油类 mg/kg	硫化物	Hakanson 指数
											%	mg/kg			
1	6.7	0.38	35.2	93.9	242	1.00	42.1	6.05	4.42	0.0330	1.5	—	22.6	76.8	
3	7.1	0.12	6.55	25.4	12.0	0.050	6.34	3.35	0.873	0.0168	1.5	—	—	14.6	
4	5.9	0.34	7.05	41.1	37.5	0.330	3.17	5.85	3.94	0.0564	1.4	—	—	37.3	
5	7.2	0.26	11.1	35.7	58.0	0.040	13.1	3.55	3.55	0.0403	0.25	—	—	24.3	
szk415	7.4	2.4	155	96.7	860	1.50	55.5	114	15.6	1.0538	5.5	2116	80.2	282	
2	7.5	0.64	27.4	25.5	153	0.260	10.7	22.3	8.00	0.1221	2.4	124	253	45.9	
szk413	7.8	1.5	68.8	76.4	343	0.760	28.5	63.1	17.6	0.3241	3.8	84.0	681	124	
4	6.2	0.58	8.35	25.9	40.0	0.050	6.36	21.3	6.20	0.0427	2.0	10.5	—	23.2	
5	7.4	0.39	7.20	23.3	37.5	0.160	4.22	14.1	3.56	0.1454	0.70	10.2	—	40.0	

注：(1) 编号带阴影的样品为 C 类污染土样品。

(2) 编号为 szk403、szk404、szk413、szk414、szk415、szk416 及 szk417 的采样孔为岸边土采样孔，其余均为沉积物采样孔。

(3) “—”表示测值低于检出限。

河道沉积物与岸边土监测结果

续表 A7-1

样品编号	有机氯 (mg/kg)										滴滴涕										多氯联苯 (mg/Kg)									
	六六六					有机氯					滴滴涕					多氯联苯					多氯联苯									
	α-BHC	γ-BHC	β-BHC	δ-BHC	ε-BHC	4,4'-DDE	4,4'-DDD	4,4'-DDT	4,4'-DDT	4,4'-DDT	PCB1016	PCB1221	PCB1232	PCB1242	PCB1248	PCB1254	PCB1260	PCB1260	PCB1260	PCB1260	PCB1260	PCB1260	PCB1260	PCB1260	PCB1260	PCB1260	PCB1260	PCB1260	PCB1260	
szk101-1	-	-	-	0.0029	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2427	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0940	
2	-	-	-	0.0026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1259	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0821	
3	-	-	-	0.0024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0851	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0905	
4	-	-	-	0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	-	0.0009	-	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
szk102-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
szk103-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	0.0041	-	0.0217	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
szk104-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
szk107-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	0.0012	-	-	-	-	-	0.0015	0.0003	0.0014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	0.0002	-	-	-	-	-	0.0007	0.0021	0.0009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	-	-	-	0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	-	-	-	0.0007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
szk108-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

续表 A7-1 河道沉积物与岸边土监测结果

样品编号	有机氯(mg/kg)											多氯联苯(mg/Kg)									
	六六六					滴滴涕															
	α-BHC	γ-BHC	β-BHC	δ-BHC	4,4'-DDE	4,4'-DDD	4,4'-DDE	4,4'-DDD	p-p'	DDT	4,4'-DDT	PCB1016	PCB1221	PCB1232	PCB1242	PCB1248	PCB1254	PCB1260			
szk109-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2	-	-	-	0.0017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
szk111-1	-	-	0.0006	0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
szk112-1	-	-	0.0004	0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
szk113-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
szk114-1	-	-	-	0.0015	-	-	-	0.0001	0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2	-	-	-	0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
4	-	-	-	0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
5	-	-	-	0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
szk115-1	-	-	-	-	-	-	-	0.0002	0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

河道沉积物与岸边土监测结果

续表 A7-1

样品编号	有机氯 (mg/kg)										多氯联苯 (mg/Kg)									
	六六六					滴滴涕														
	α-BHC	γ-BHC	β-BHC	δ-BHC	4,4'-DDE	4,4'-DDD	p,p'-DDT	4,4'-DDT	PCB1016	PCB1221	PCB1232	PCB1242	PCB1248	PCB1254	PCB1260					
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
szk116-1	-	0.0016	-	0.0016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
3	-	-	-	0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
szk117-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
3	-	-	-	0.0016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
5	-	-	-	0.0031	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
szk119-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
szk120-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
szk121-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					

续表 A7-1 河道沉积物与岸边土监测结果

样品编号	有机氯 (mg/kg)										多氯联苯 (mg/Kg)									
	六六六					滴滴涕					PCB1016					PCB1221				
	α -BHC	γ -BHC	β -BHC	δ -BHC	4,4'-DDE	4,4'-DDD _{o,p'}	DDT 4,4'	DDT 4,4'	DDT 4,4'	DDT 4,4'	PCB1016	PCB1221	PCB1232	PCB1242	PCB1248	PCB1254	PCB1260			
szk202-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3	-	-	-	0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
4	-	-	-	0.0003	-	-	-	-	0.0004	-	-	-	-	-	-	-	0.0068			
5	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-			
szk205-1	-	-	0.0112	0.0004	-	-	-	-	0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-			
2	-	0.0029	-	0.0012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3	-	0.0010	-	0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
szk210-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
szk218-1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0123	-	-	-	-	-	-	-	-			
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
5	-	0.0031	-	0.0014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
szk229-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2	-	-	-	0.0017	-	-	-	-	0.0013	-	-	-	-	-	-	-	-			
3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-			
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
szk230-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

河道沉积物与岸边土监测结果

续表 A7-1

样品编号	有机氯 (mg/kg)										多氯联苯 (mg/Kg)									
	六六六					滴滴涕					PCB1232					PCB1242				
	α-BHC	γ-BHC	β-BHC	δ-BHC	Σ-BHC	4,4'-DDE	4,4'-DDD	p,p'-DDT	4,4'-DDT	4,4'-DDT	PCB1016	PCB1221	PCB1232	PCB1242	PCB1248	PCB1254	PCB1260			
szk401-1	-	-	-	0.0008	0.0009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
szk402-1	-	-	0.0008	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2	-	-	0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
4	-	-	-	0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
5	-	-	-	0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
szk403-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
szk404-1	-	0.0003	-	-	-	0.0001	-	-	0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-			
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
5	-	-	-	0.0007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
szk405-1	-	-	-	-	-	0.0001	0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
szk406-1	-	-	0.0004	0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3	-	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
4	-	0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

续表 A7-1 河道沉积物与岸边土监测结果

样品编号	有机氯 (mg/kg)										多氯联苯 (mg/Kg)									
	六六六					滴滴涕					PCB1232					PCB1248				
	α-BHC	γ-BHC	β-BHC	δ-BHC	4,4'-DDE	4,4'-DDD	o,p-'DDT	4,4'-DDT	PCB1016	PCB1221	PCB1232	PCB1242	PCB1248	PCB1254	PCB1260					
szk408-1	—	—	0.0042	—	—	0.0004	—	—	—	—	—	—	—	—						
2	—	—	0.0020	—	—	0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—						
3	—	—	0.0009	—	—	0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—						
4	—	—	0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
szk409-1	—	—	0.0004	0.0007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
2	—	0.0002	—	0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
3	—	—	—	0.0008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
szk410-1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
szk411-1	—	—	—	—	—	0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—						
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
szk412-1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
szk413-1	—	0.0001	—	0.0001	—	0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—						
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
3	—	0.0007	—	0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						

河道沉积物与岸边土监测结果

续表 A7-1

样品编号	有机氯 (mg/kg)										多氯联苯 (mg/Kg)									
	六六六					滴滴涕														
	α-BHC	γ-BHC	β-BHC	δ-BHC	Σ-BHC	4,4'-DDE	4,4'-DDD	4,4'-DDT	4,4'-DDT	4,4'-DDT	PCB1016	PCB1221	PCB1232	PCB1242	PCB1248	PCB1254	PCB1260			
4	-	-	-	0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
szk414-1	-	-	0.0007	0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
szk415-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3	-	-	-	0.0001	-	-	-	0.0011	0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-			
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
szk416-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
szk417-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
szk418-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

河道沉积物与岸边土监测结果

续表 A7-1

样品编号	有机氯 (mg/kg)										多氯联苯 (mg/Kg)									
	六六六					滴滴涕					PCB					PCB				
	α -BHC	γ -BHC	β -BHC	δ -BHC	4,4'-DDE	4,4'-DDD	4,4'-DDT	4,4'-DDT	4,4'-DDT	4,4'-DDT	PCB1016	PCB1221	PCB1232	PCB1242	PCB1248	PCB1254	PCB1260			
szk419-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3	-	0.0005	0.0003	0.0012	-	0.0024	-	-	0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-			
4	-	0.0013	-	0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
szk420-1	-	-	-	0.0007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2	-	-	-	0.0034	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3	-	-	-	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
4	-	-	-	0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
5	-	-	-	0.0010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
szk421-1	-	-	0.0004	0.0008	-	-	-	0.0002	0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-			
2	-	-	-	0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
4	-	-	-	0.0018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
5	-	-	-	0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
szk422-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2	-	-	-	0.0009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3	-	0.0025	-	0.0023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
szk423-1	-	-	-	-	-	-	-	0.0041	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-			
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
szk424-1	-	-	-	0.0041	-	-	-	0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2	-	-	-	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

河道沉积物与岸边土监测结果

续表 A7-1

样品编号	有机氯 (mg/kg)					滴滴涕										多氯联苯 (mg/Kg)							
	六六六					α-BHC	γ-BHC	β-BHC	δ-BHC	ε-BHC	4,4'-DDE	4,4'-DDD	4,4'-DDT	p,p'-DDT	PCB1016	PCB1221	PCB1232	PCB1242	PCB1248	PCB1254	PCB1260		
	α-BHC	γ-BHC	β-BHC	δ-BHC	ε-BHC																		
3	-	-	-	0.0015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4	-	-	-	0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
szk425-1	-	-	-	0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2	-	-	-	0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
szk426-1	-	0.0012	-	0.0009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4	-	0.0021	-	0.0034	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
szk427-1	-	-	-	0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2	-	-	-	0.0009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	-	-	-	0.0016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4	-	-	-	0.0009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
szk428-1	-	0.0009	-	0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2	-	0.0010	-	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	-	0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4	-	0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5	-	0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
szk429-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003	-	-	-	-	-	-	-	0.0005	-	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

河道沉积物与岸边土监测结果

续表 A7-1

样品编号	有机氯 (mg/kg)										滴滴涕					多氯联苯 (mg/Kg)				
	六六六					有机氯 (mg/kg)					滴滴涕					多氯联苯 (mg/Kg)				
	α -BHC	γ -BHC	β -BHC	δ -BHC	ϵ -BHC	δ -BHC	4,4'-DDE	4,4'-DDD	p,p'-DDT	4,4'-DDT	PCBI016	PCBI221	PCBI232	PCBI242	PCBI248	PCBI254	PCBI260			
szk430-1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
szk431-1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
szk432-1	--	0.0001	--	0.0006	--	0.0002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
3	--	--	--	0.0016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
4	--	--	--	0.0395	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
szk433-1	--	--	--	--	--	0.0001	--	--	0.0001	--	--	--	--	--	--	--	--			
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
szk434-1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
szk435-1	--	--	--	0.0046	--	0.0002	0.0002	0.0004	0.0003	--	--	--	--	--	--	--	0.0078			
2	--	--	--	--	--	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	--	--	--	--	--	--	--	0.0047			

续表 A7-1 河道沉积物与岸边土监测结果

样品编号	有机氯 (mg/kg)										多氯联苯 (mg/Kg)					
	六六六						滴滴涕									
	α-BHC	γ-BHC	β-BHC	δ-BHC	4,4'-DDE	4,4'-DDD	4,4'-DDT	p,p'-DDT	4,4'-DDT	PCB1016	PCB1221	PCB1232	PCB1242	PCB1248	PCB1254	PCB1260
3	—	—	—	0.0006	—	0.0002	0.0003	0.0011	—	—	—	—	—	—	—	0.0036
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

注：表中“—”表示测值低于检出限。

河道沉积物与岸边土监测结果

续表 A7-1

样品编号	多环芳烃 (mg/Kg)															
	萘	苊烯	苊	芴	菲	蒽	芘	荧蒽	比	苯并[a]蒽	屈	苯并[b]荧蒽	苯并[k]荧蒽	二苯并[a,h]蒽	苯并[g,h,i]比	茚并[1,2,3-cd]比
szk101-1	2.8595	0.9170	14.080	0.3341	1.0570	0.4358	3.8095	1.1440	2.9985	0.1522	0.0338	0.0138	0.0083	—	—	—
2	0.1330	0.3909	0.1592	0.1761	0.0339	0.1179	1.9675	0.7945	0.6865	0.1975	0.2452	0.8395	0.2770	—	—	—
3	0.1253	—	—	0.1394	0.1465	0.1245	0.8700	1.4290	0.5250	—	—	—	—	—	—	—
4	0.2562	0.0168	0.2915	1.2255	0.8260	0.5880	504150	3.4235	2.1575	0.3634	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
szk102-1	0.0357	0.0454	0.3376	0.0282	0.2254	0.0135	1.3420	0.7690	0.1256	0.0059	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	0.0145	0.0130	0.0036	0.0227	0.0169	0.0250	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
szk103-1	0.0045	0.3613	0.0158	0.4146	0.0006	0.1018	0.0005	0.4849	0.0830	0.0804	—	—	—	—	—	—
2	1.7200	0.5810	0.0072	—	0.0017	0.0208	0.0222	0.0054	0.0222	0.0008	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
szk104-1	0.1684	0.3991	2.0035	0.0211	0.0206	0.0318	0.0343	0.1887	0.0337	0.0081	0.0181	0.0024	0.0058	—	—	—
2	0.0005	0.0190	0.0064	0.0027	0.0119	0.0028	0.0028	0.0065	—	0.0004	—	—	—	—	—	—
3	0.9505	—	0.0021	0.0050	0.0007	0.0092	0.0263	0.0624	0.0519	—	—	—	—	—	—	—
4	0.0039	—	0.4813	0.0111	0.0028	0.0111	0.0161	0.0154	—	—	—	—	—	—	—	—
szk107-1	0.0317	0.8460	0.0120	0.0242	0.0577	0.0330	0.0016	0.0034	0.0252	0.0074	—	—	0.0032	—	—	—
2	0.0453	0.0730	—	0.0548	0.0848	—	—	0.0361	—	0.2141	—	—	0.0119	—	—	—
3	0.1556	—	—	0.0161	0.1362	—	0.0126	—	—	0.2264	—	—	0.0035	—	—	—
4	0.0286	0.0188	0.0831	0.0211	0.0148	0.0204	—	0.0517	0.0097	0.0219	—	—	—	—	—	—
5	0.0626	0.0087	0.0760	0.0013	0.0005	0.0021	0.0041	0.0039	0.0148	—	—	—	0.0041	—	—	—

河道沉积物与岸边土监测结果

续表 A7-1

样品编号	多环芳烃 (mg/Kg)															
	萘	苊烯	苊	芴	菲	蒽	荧蒽	比	苯并[a]蒽	屈	苯并[b]蒽	苯并[k]荧蒽	苯并[a]蒽	二苯并[a,h]蒽	苯并[g,h,i]比	茚并[1,2,3-cd]比
szk108-1	—	0.0311	0.0328	—	0.2060	—	0.0025	0.1431	—	—	—	—	0.0044	—	—	—
2	—	0.0462	—	—	0.0639	0.0712	0.3641	0.2755	0.1838	—	0.0259	0.0751	0.0739	—	—	—
3	—	0.0289	0.0115	—	—	0.0037	0.0010	0.0175	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	0.1648	—	0.0264	—	—	0.0303	0.0289	—	—	—	—	—	—	—
szk109-1	—	0.0096	—	0.0027	0.0034	0.0027	—	0.0018	0.0015	—	—	—	—	—	—	—
2	0.0221	—	0.0750	0.0277	0.0042	0.0026	0.0105	0.0033	0.0017	0.0367	—	—	—	—	—	—
3	0.0424	0.0189	0.0374	0.0156	0.0047	0.0052	0.0053	0.0067	0.0738	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
szk111-1	0.0022	0.0012	0.0271	0.0025	0.0108	0.0096	0.0306	0.0069	0.0097	0.0074	0.0023	0.0011	—	0.0052	0.0047	—
2	0.0874	0.0388	0.0402	—	0.0209	0.0047	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	0.0261	—	—	—	0.0105	0.0052	—	—	—	—	—	—	—	—
4	0.0106	0.0070	0.0178	0.0015	0.0061	0.0014	0.0007	0.0050	—	—	—	—	—	—	—	—
5	0.1919	—	0.2060	0.0440	0.0213	—	0.0453	0.0058	0.0013	—	—	—	—	—	—	—
szk112-1	0.0057	—	—	—	0.0015	0.0163	0.0355	0.0028	0.0006	0.0029	0.0005	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	0.0315	0.0832	0.0815	0.0056	0.0316	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	0.0385	0.0174	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	0.0212	0.0408	—	0.0182	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
szk113-1	0.0004	0.0024	0.0008	0.0012	0.0119	0.0052	0.0286	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

河道沉积物与岸边土监测结果

续表 A7-1

样品编号	多环芳烃(mg/Kg)															
	萘	苊烯	苊	芴	菲	蒽	荧蒽	比	苯并[a]蒽	屈	苯并[b]蒽	苯并[k]荧蒽	苯并[a]蒽	二苯并[a,h]蒽	苯并[g,h,i]芘	茚并[1,2,3-cd]芘
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
szk114-1	0.0024	0.0643	0.0135	0.0024	-	0.0038	0.0235	0.0044	0.0180	-	-	-	-	-	-	-
2	0.0225	-	0.0107	0.0056	-	0.0014	0.0088	0.0028	0.0091	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
szk115-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
szk116-1	0.0122	-	0.0917	0.0001	-	0.0023	0.0102	0.0044	0.0035	0.0057	-	-	-	-	-	-
2	0.0982	-	1.0065	-	-	0.0042	0.0048	0.0597	0.0155	0.0072	-	-	-	-	-	-
3	0.1055	-	0.0085	-	-	0.0391	0.0107	0.0162	0.0036	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0375	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
szk117-1	0.0076	0.0003	0.0249	0.0020	0.0094	0.0045	0.0239	0.0672	0.0036	0.0110	0.0010	-	0.0098	-	-	-
2	0.0010	0.0328	0.0349	0.0108	0.0096	0.0052	0.0131	0.0093	-	-	-	-	-	-	-	-
3	0.0188	-	0.0251	-	-	0.0046	0.0173	0.0427	0.0116	-	-	-	-	-	-	-
4	0.0018	0.0106	0.0097	0.0015	0.0028	-	0.0072	0.0128	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

河道沉积物与岸边土监测结果

续表 A7-1

样品编号	多环芳烃 (mg/Kg)																
	萘	苊烯	苊	芘	苝	菲	蒽	荧蒽	比	苯并[a]蒽	屈	苯并[b]蒽	苯并[k]荧蒽	苯并[a]蒽	二苯并[a,h]蒽	苯并[e,h,i]比	苊并[1,2,3-cd]比
szk119-1	0.0022	0.0066	—	0.0081	0.0071	0.0062	—	0.1534	0.0110	0.0001	0.0055	—	—	—	—	—	—
2	0.0805	0.0066	0.0092	0.0066	0.0004	0.0002	—	0.0112	0.0119	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	0.0969	0.0173	0.0042	0.0081	—	0.1111	0.5118	0.0019	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
szk120-1	0.0153	0.0336	—	0.0216	0.0266	0.0210	—	0.1105	—	0.0206	0.0016	0.0008	0.0073	—	0.0209	—	—
2	0.0176	0.0103	—	0.0077	0.0013	0.0041	—	0.0186	—	0.0095	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
szk121-1	0.0008	—	—	—	0.0015	0.0049	0.0051	0.0004	0.0009	—	0.0315	—	—	—	—	—	—
2	0.0094	0.0149	0.1335	0.0186	0.0577	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	0.0019	0.0190	0.0190	0.0086	0.0026	—	—	—	—	—	—	—	—
4	0.0020	—	—	—	0.0123	0.0161	0.0218	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
szk202-1	0.0005	0.0008	0.3260	0.2375	0.0016	0.0005	0.0011	0.0011	0.0009	0.0332	0.0031	—	0.0057	—	—	—	—
2	—	—	—	—	0.0038	—	—	0.0474	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	0.0001	0.0221	0.0265	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	0.1509	0.0362	0.0975	0.0779	0.0070	0.2718	0.7440	0.0474	0.0474	0.0064	—	—	0.0154	—	—	—	—
5	0.0878	0.1070	0.1064	0.0288	0.0088	0.0136	0.1109	0.0054	0.0141	0.0141	—	—	—	—	—	—	—
szk205-1	0.0312	0.2989	0.0004	0.0055	0.0051	0.0115	0.0026	0.0207	0.0161	0.0016	0.0004	0.0047	0.0014	—	—	—	—
2	0.0455	0.0262	—	0.0161	0.0134	—	0.0625	0.0362	0.0118	0.0006	—	—	—	—	—	—	—
3	0.0174	0.0120	—	—	0.0071	—	0.0117	0.0142	0.0062	—	—	—	—	—	—	—	—

河道沉积物与岸边土监测结果

续表 A7-1

样品编号	多环芳烃 (mg/Kg)															
	萘	苊烯	苊	芴	菲	蒽	荧蒽	比	苯并[a]荧蒽	屈	苯并[b]荧蒽	苯并[k]荧蒽	苯并[a]芘	二苯并[a,h]蒽	苯并[g,h,i]芘	茚并[1,2,3-cd]芘
szk210-1	0.0208	-	-	-	-	-	-	-	0.0180	-	-	-	-	-	-	-
2	0.0291	0.0280	-	-	-	-	-	-	0.0177	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0216	-	-	-	-	-	-	-
4	0.1109	0.0506	-	-	-	-	-	-	0.0015	-	-	-	-	-	-	-
5	0.0549	0.0144	-	-	-	-	-	-	0.0066	-	-	-	-	-	-	-
szk218-1	0.0021	0.0032	0.0360	0.0024	0.0015	0.0005	0.0038	0.0039	0.0018	0.0020	0.0011	0.0007	0.0013	-	-	-
2	-	-	0.1981	-	0.0070	0.0038	0.0202	0.0159	0.0015	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	0.2360	-	0.0123	-	0.0257	0.0243	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	0.2759	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
szk229-1	-	0.0035	0.0155	0.0222	0.0183	0.0465	0.0341	0.0687	0.0006	0.2589	0.0144	0.0033	0.0169	0.0372	-	0.0129
2	-	-	-	0.0165	0.0088	0.0009	0.0136	0.0059	0.0086	0.4019	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
szk230-1	0.0012	-	-	0.0010	0.0015	0.0001	0.0025	0.0004	0.0025	0.0359	-	-	-	-	-	-
2	0.0643	-	-	0.0276	0.0024	0.0048	0.0007	0.0024	0.0005	0.4703	0.1321	-	0.0028	0.0055	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
szk401-1	0.0122	-	0.3042	0.0068	0.0069	-	0.0927	0.0315	0.0310	0.0122	0.0017	0.0038	-	-	-	-
2	0.0051	-	0.0227	0.0053	0.0027	-	0.0140	0.0233	0.0022	0.0133	0.0013	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

河道沉积物与岸边土监测结果

续表 A7-1

样品编号	多环芳烃(mg/Kg)																	
	萘	蒽烯	蒽	苊	芘	苝	菲	蒽	荧蒽	比	苯并[a]蒽	屈	苯并[b]荧蒽	苯并[k]荧蒽	苯并[a]芘	二苯并[a,h]蒽	苯并[g,h,i]芘	茚并[1,2,3-cd]芘
szk402-1	0.0049	0.0538	0.0045	0.0024	—	0.0240	0.0007	0.0538	0.8720	0.6675	0.0046	0.0063	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	0.1812	0.0577	0.0007	—	—	—	—	0.0049	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
szk403-1	0.0076	0.0182	—	0.0057	0.0005	0.0040	0.0096	0.0563	0.0003	0.0030	0.0037	0.0002	0.0012	0.0050	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	0.0986	0.0153	—	0.0400	0.0228	0.0100	—	0.0404	—	0.0406	0.0046	0.0065	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
szk404-1	0.0028	—	—	—	—	0.0015	0.0106	0.0536	0.0040	0.0004	0.0001	0.0030	0.0224	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
szk405-1	0.0323	0.0295	0.3358	—	0.0178	0.0480	0.1675	0.1765	0.1773	0.0003	0.0043	0.0073	—	—	—	—	—	—
2	—	0.0028	0.0029	—	0.0009	0.0008	0.0017	0.0017	0.0016	0.0005	0.0002	—	—	—	—	—	—	—
3	0.0007	0.0029	0.0027	—	0.0012	0.0001	0.0003	—	0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
szk406-1	—	—	—	—	0.0008	0.0118	0.0347	0.0016	0.0010	0.0003	0.0173	0.0012	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

河道沉积物与岸边土监测结果

续表 A7-1

样品编号	多环芳烃(mg/Kg)														
	萘	蒽	菲	芘	苊	荧蒹	芘	苯并[a]荧蒹	屈	苯并[b]荧蒹	苯并[k]荧蒹	苯并[a]荧蒹	二苯并[a,h]蒹	苯并[g,h,i]比	茚并[1,2,3-cd]比
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
szk408-1	0.0244	0.0058	0.0053	0.0023	0.0023	0.0124	0.0022	0.0076	0.0013	-	0.0010	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	0.0596	-	0.0021	-	-	-	-	-	-
3	0.0038	0.0028	-	-	0.0022	0.0120	0.0175	0.0086	-	-	-	-	-	-	-
4	-	0.0001	-	-	0.0008	0.0033	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	0.0184	-	-	-	-	-	0.0607	0.0719	0.0156	-	-	-	-	-	-
szk409-1	0.0021	0.0050	0.0002	0.0043	0.0060	0.0139	0.0018	0.0580	0.0001	-	0.0027	0.0036	-	-	-
2	0.0093	0.0122	0.0106	0.0060	-	0.0043	0.0142	0.0046	-	-	-	-	-	-	-
3	0.1261	0.0436	0.2003	-	0.0121	0.0053	0.0149	0.0128	0.0088	0.0032	-	-	-	-	-
4	-	0.0381	0.2421	-	0.1009	-	0.0276	0.0152	0.0172	0.0048	-	-	-	-	-
5	-	0.0231	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
szk410-1	0.0010	0.0005	0.0185	0.0034	0.0011	0.0001	0.0002	0.0128	0.1440	-	-	-	-	-	-
2	0.0984	0.0245	0.0177	0.0034	0.0022	0.0845	0.0037	0.0778	0.0167	0.0120	-	-	-	-	-
3	0.0277	-	0.0752	-	0.0140	0.0833	0.0123	0.0516	0.0085	0.0095	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0448	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0053	-	-	-	-	-	-
szk411-1	0.0047	0.0035	0.0028	0.0018	0.0033	0.0030	0.0018	16.950	0.0901	0.0121	0.0016	0.0017	0.0041	-	-
2	0.0027	0.0035	-	0.0038	0.0010	0.0014	0.0037	-	-	-	-	-	-	-	0.0003
3	-	0.0034	-	-	0.0014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
szk412-1	0.0068	0.0003	0.1123	0.0002	0.0017	0.0001	0.0054	-	0.0004	0.0042	-	-	-	-	-

河道沉积物与岸边土监测结果

续表 A7-1

样品编号	多环芳烃 (mg/Kg)															
	萘	苊烯	苊	芴	菲	蒽	蒽	比	苯并[a]蒽	屈	苯并[b]蒽	苯并[k]蒽	苯并[a]蒽	二苯并[a,h]蒽	苯并[g,h,i]比	茚并[1,2,3-cd]比
2	0.0420	0.0296	0.0719	—	—	0.0026	0.0275	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	0.0250	0.0451	0.0364	—	0.0047	0.0384	0.0262	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	0.1052	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	0.0207	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
szk413-1	0.0130	0.0199	0.0025	0.0023	0.0113	0.0105	0.0571	0.0409	0.0072	0.0155	0.0039	0.0029	0.0024	0.0607	0.0058	0.0068
2	0.1812	0.1427	0.4541	—	0.1111	0.0862	0.3251	0.4036	0.0596	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	0.2721	—	—	0.1520	0.0174	0.0172	0.0605	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
szk414-1	—	0.0561	—	0.0152	0.0051	0.0057	0.0373	0.0301	0.0186	0.0011	0.0029	0.0090	0.0004	0.0082	0.0128	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
szk415-1	0.0069	0.0007	0.0050	0.0013	0.0032	0.0051	0.0019	0.0005	0.0001	0.0017	0.0152	0.0027	0.0036	—	—	—
2	0.0561	0.0510	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	0.0492	0.0709	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
szk416-1	—	0.0144	—	0.0024	0.0015	0.0022	0.0043	0.0083	0.0011	0.0005	0.0041	0.0037	0.0005	0.0033	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

河道沉积物与岸边土监测结果

续表 A7-1

样品编号	多环芳烃(mg/Kg)														
	萘	蒽烯	蒽	菲	蒹	蒹	比	苯并[a]蒹	屈	苯并[b]蒹	苯并[k]蒹	苯并[a]蒹	二苯并[a,h]蒹	苯并[g,h,i]蒹	茚并[1,2,3-cd]蒹
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
szk417-1	0.0070	—	0.0072	—	0.0142	—	0.0055	0.0007	0.0012	0.0065	0.0010	0.0094	0.0176	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
szk418-1	0.0007	—	0.0021	0.0034	—	—	—	0.0186	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	0.0072	0.0138	—	—	0.0442	0.4749	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	0.0104	0.0129	—	—	0.0339	0.0019	0.0103	—	—	—	—	—	—
4	—	—	0.0118	—	—	—	—	0.0230	0.0199	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	0.0131	—	—	—	—	—	—	—
szk419-1	0.0118	1.0160	0.0183	0.0443	—	0.0670	0.1477	0.8285	0.0059	0.0022	0.0081	0.0003	0.0105	—	—
2	0.0273	0.1654	—	0.0121	—	0.0055	0.0217	0.0746	0.0058	0.0021	—	—	—	—	—
3	0.0029	0.1215	—	0.0054	—	0.0024	0.0239	0.0057	0.0019	0.0006	—	—	—	—	—
4	0.0142	0.0141	—	0.0082	—	0.0030	0.0131	0.0114	0.0476	—	—	—	—	—	—
5	0.0231	—	—	0.0077	—	0.0050	0.0121	0.0056	0.0189	—	—	—	—	—	—
szk420-1	0.0049	—	0.0068	0.0013	—	0.0068	0.0045	0.0038	0.0002	0.0053	0.0036	0.0015	0.0132	0.0045	—
2	0.0101	—	0.0334	—	—	0.0334	0.0167	0.0170	0.0239	0.0663	0.0257	—	—	—	—
3	—	—	0.0114	0.0080	—	0.0114	0.0207	0.0188	0.0087	0.0411	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

河道沉积物与岸边土监测结果

续表 A7-1

样品编号	多环芳烃 (mg/Kg)															
	萘	苊烯	苊	芴	菲	蒽	荧蒽	比	苯并[a]蒽	屈	苯并[b]蒽	苯并[k]荧蒽	苯并[a]蒽	二苯并[a,h]蒽	苯并[g,h,i]比	茚并[1,2,3-cd]比
szk421-1	-	-	0.0479	-	0.0013	-	-	-	0.0008	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
szk422-1	0.0017	-	0.0113	0.0028	0.0007	-	0.0022	0.0008	-	0.0407	-	-	-	-	-	-
2	0.0181	1.8125	0.0081	-	-	-	0.0060	0.0077	0.0012	0.0237	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
szk423-1	-	0.0124	-	-	-	-	-	-	0.0348	-	-	-	0.0013	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	0.1594	0.0158	-	0.0049	-	0.0531	0.0102	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	0.0716	-	-	-	-	-	0.0010	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
szk424-1	0.0145	0.0085	-	-	0.0046	0.0055	0.0156	0.0015	0.0322	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	0.0640	0.0152	0.0205	0.0017	0.0160	0.0012	0.0424	0.0521	0.0218	0.0116	0.0010	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
szk425-1	0.0139	0.1323	0.0249	0.0079	-	-	-	0.0088	0.0333	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

河道沉积物与岸边土监测结果

样品编号	多环芳烃(mg/Kg)																
	萘	苊烯	苊	芴	芘	菲	蒽	荧蒽	比	苯并[a]蒽	屈	苯并[b]蒽	苯并[k]荧蒽	苯并[a]芘	二苯并[a,h]蒽	苯并[g,h,i]芘	茚并[1,2,3-cd]芘
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
szk426-1	0.0014	0.0430	0.0013	0.0008	-	-	-	-	-	0.0534	-	-	-	-	-	-	-
2	0.0156	0.0310	0.0227	0.0014	-	-	-	-	-	0.0234	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
szk427-1	0.0035	0.0289	0.0170	0.0509	0.0119	-	-	0.0430	0.0481	0.0317	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
szk428-1	0.0047	-	0.0036	0.0029	-	-	-	-	-	0.0042	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	0.1212	0.0690	0.0423	0.0103	0.0140	0.0100	0.0139	0.0212	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	0.0083	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
szk429-1	0.0006	0.0065	0.1002	0.0054	0.0006	0.0006	0.0200	0.0203	0.0018	0.0004	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

河道沉积物与岸边土监测结果

样品编号	多环芳烃 (mg/Kg)															
	萘	苊烯	苊	芴	菲	蒽	荧蒽	芘	苯并[a]蒽	屈	苯并[b]蒽	苯并[k]荧蒽	苯并[a]蒽	二苯并[a,h]蒽	苯并[g,h,i]芘	茚并[1,2,3-cd]芘
szk430-1	0.0019	0.0008	0.0059	-	0.0015	-	-	-	0.0061	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	0.0679	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
szk431-1	0.0028	0.0029	0.0014	-	0.0006	0.0001	0.0047	0.0136	0.0032	0.0024	-	-	-	-	-	-
2	0.0469	0.0167	0.0273	0.0263	0.0313	-	0.0452	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
szk432-1	0.0043	0.0008	0.0575	0.0021	0.0077	0.0018	0.0125	0.0266	0.0048	0.0004	-	-	-	-	-	-
2	0.0022	0.0099	0.0199	0.0046	0.0023	0.0009	0.0132	0.0631	0.0145	3.3430	-	-	0.0008	-	-	-
3	0.0189	0.0099	0.0221	0.0135	0.0103	-	0.0413	0.0529	0.1522	0.0186	0.2124	0.0131	0.0194	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	0.0598	0.0412	0.0496	0.0167	0.0084	0.0052	0.0103	0.0133	-	-	-	-	-	-	-	-
szk433-1	0.0017	0.0083	0.1030	-	0.0137	0.0166	0.0825	0.0786	0.0005	0.0020	0.0007	0.0111	0.0026	0.0062	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	0.0016	0.0143	1.0547	0.0189	0.0044	0.0015	0.0054	0.0038	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
szk434-1	-	-	-	-	-	0.0084	0.0020	0.0004	0.0018	-	0.0242	-	-	-	-	-
2	0.0534	0.2809	0.0091	0.0049	0.0013	0.0021	0.0070	0.0055	0.0086	0.0085	0.0015	-	0.0019	-	-	-

河道沉积物与岸边土监测结果

续表 A7-1

样品编号	多环芳烃(mg/Kg)																
	萘	苊烯	苊	芴	芘	菲	蒽	荧蒽	比	苯并[a]荧蒽	屈	苯并[b]荧蒽	苯并[k]荧蒽	苯并[a]蒽	二苯并[a,h]蒽	苯并[g,h,i]比	苊并[1,2,3-cd]比
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	0.0123	0.0073	0.0733	0.0023	0.0014	0.0001	0.0072	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
szk435-1	0.9240	0.1446	0.3655	0.0350	0.4665	0.2365	0.2390	0.2663	0.3226	—	—	0.0309	—	—	—	—	—
2	—	—	0.1006	0.0109	0.0462	0.0042	0.0476	0.0439	0.4286	—	—	—	—	—	—	—	—
3	0.0024	0.0059	0.3045	0.0432	0.0168	0.0362	0.3159	1.4382	0.1883	—	—	—	—	—	—	—	—
4	0.0008	0.0015	0.2097	0.0204	0.0010	0.0014	0.0203	0.0210	0.8880	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

注：表中“—”表示测值低于检出限。