



沈阳泽尔检测服务有限公司
Shenyang Zeer Testing Service Co.,Ltd.

正本

检测报告

报告编号：20210759

检测类别：土壤

项目名称：丹东明珠科技有限公司土壤和地下水自行监测

委托单位：丹东明珠科技有限公司

沈阳泽尔检测服务有限公司



地址：沈阳市铁西区北一西路 52 甲号

邮编：110026

电话：024-85829449

Add: No.52 Beiyixilu Road Tiexi District Shenyang

p.c.: 110026

Tel: 024-85829449



检测报告

一、采样信息

采样日期	2021/07/27---2021/07/28	采样人员	施伟、崔莹
采样地点	辽宁省丹东市振兴区浪头镇浪东路5号		

二、检测项目、方法、检出限、仪器及频次

序号	检测项目	检测方法	检出限	仪器名称及型号	检测频次
土壤					
1	pH	土壤检测 第2部分:土壤pH的测定 NY/T 1121.2-2006	/	pH计 StarA211	1次/天 检测1天
2	总砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第2部分:土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008	0.01mg/kg	原子荧光光度计 AFS-8220	
3	镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	0.01mg/kg	原子吸收分光光度计 iCE3500	
4	六价铬	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019	0.5mg/kg	原子吸收分光光度计 iCE3300	
5	铜	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	1mg/kg	原子吸收分光光度计 iCE3300	
6	铅	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	0.1mg/kg	原子吸收分光光度计 iCE3500	



序号	检测项目	检测方法	检出限	仪器名称及型号	检测频次
7	总汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第1部分:土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008	0.002mg/kg	原子荧光光度计 AFS-8220	1次/天 检测1天
8	镍	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	3mg/kg	原子吸收分光光度计 iCE3300	
9	锌	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ491-2019	1mg/kg	原子吸收分光光度计 iCE3300	
10	钴	土壤和沉积物 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 1081-2019	2mg/kg	原子吸收分光光度计 iCE3300	
11	硒	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013	0.01mg/kg	原子荧光光度计 AFS-8220	
12	锑	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013	0.01mg/kg	原子荧光光度计 AFS-8220	
13	铊	土壤和沉积物 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 1080-2019	0.1mg/kg	原子吸收分光光度计 iCE3500	
14	铍	土壤和沉积物 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 737-2015	0.03mg/kg	原子吸收分光光度计 iCE3500	
15	钼	固体废物 铍 镍 铜和钼的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 752-2015	0.2mg/kg	原子吸收分光光度计 iCE3500	



序号	检测项目	检测方法	检出限	仪器名称及型号	检测频次
16	氟化物	土壤 氧化物和总氧化物的测定 分光光度法 4.2 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法 HJ 745-2015	0.04mg/kg	可见分光光度计 T6 新悦	1次/天 检测1天
17	氟化物	土壤 水溶性氟化物和总氟化物的测定 离子选择电极法 HJ 873-2017	63mg/kg	氟离子电极 Orion CHN090	
18	石油烃	土壤和沉积物 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019	6mg/kg	气相色谱仪 TRACE1300	
19	亚硝酸盐	土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定氯化钾溶液提取-分光光度法 HJ 634-2012	0.15mg/kg	可见分光光度计 T6 新悦	
20	硫化物	土壤和沉积物 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 833-2017	0.04mg/kg	可见分光光度计 T6 新悦	
21	硫酸盐	土壤 水溶性和酸溶性硫酸盐的测定 重量法 HJ 635-2012	50.0mg/kg	电子天平 BSA224S	
22	1,1-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	1.0μg/kg	气质联用仪 TRACE 1300/ISQ 7000	
23	二氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	1.5μg/kg	气质联用仪 TRACE 1300/ISQ 7000	
24	反式-1,2-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	1.4μg/kg	气质联用仪 TRACE 1300/ISQ 7000	



序号	检测项目	检测方法	检出限	仪器名称及型号	检测频次
25	1,1-二氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	1.2μg/kg	气质联用仪 TRACE 1300/ISQ 7000	1次/天 检测1天
26	顺式-1,2-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	1.3μg/kg	气质联用仪 TRACE 1300/ISQ 7000	
27	氯仿	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	1.1μg/kg	气质联用仪 TRACE 1300/ISQ 7000	
28	1,1,1-三氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	1.3μg/kg	气质联用仪 TRACE 1300/ISQ 7000	
29	四氯化碳	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	1.3μg/kg	气质联用仪 TRACE 1300/ISQ 7000	
30	苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	1.9μg/kg	气质联用仪 TRACE 1300/ISQ 7000	
31	1,2-二氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	1.3μg/kg	气质联用仪 TRACE 1300/ISQ 7000	
32	三氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	1.2μg/kg	气质联用仪 TRACE 1300/ISQ 7000	
33	1,2-二氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	1.1μg/kg	气质联用仪 TRACE 1300/ISQ 7000	
34	甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	1.3μg/kg	气质联用仪 TRACE 1300/ISQ 7000	



序号	检测项目	检测方法	检出限	仪器名称及型号	检测频次
35	1,1,2-三氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	1.2μg/kg	气质联用仪 TRACE 1300/ISQ 7000	1次/天 检测1天
36	四氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	1.4μg/kg	气质联用仪 TRACE 1300/ISQ 7000	
37	氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	1.2μg/kg	气质联用仪 TRACE 1300/ISQ 7000	
38	1,1,1,2-四氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	1.2μg/kg	气质联用仪 TRACE 1300/ISQ 7000	
39	乙苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	1.2μg/kg	气质联用仪 TRACE 1300/ISQ 7000	
40	邻-二甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	1.2μg/kg	气质联用仪 TRACE 1300/ISQ 7000	
41	苯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	1.1μg/kg	气质联用仪 TRACE 1300/ISQ 7000	
42	1,1,2,2-四氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	1.2μg/kg	气质联用仪 TRACE 1300/ISQ 7000	
43	1,2,3-三氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	1.2μg/kg	气质联用仪 TRACE 1300/ISQ 7000	
44	1,4-二氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	1.5μg/kg	气质联用仪 TRACE 1300/ISQ 7000	



序号	检测项目	检测方法	检出限	仪器名称及型号	检测频次
45	1,2-二氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	1.5µg/kg	气质联用仪 TRACE 1300/ISQ 7000	1次/天 检测1天
46	2,2-二氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定吹扫捕集气相色谱—质谱法 HJ 605-2011	1.3µg/kg	气质联用仪 TRACE 1300/ISQ 7000	
47	1,3-二氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定吹扫捕集气相色谱—质谱法 HJ 605-2011	1.1µg/kg	气质联用仪 TRACE 1300/ISQ 7000	
48	二溴氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定吹扫捕集气相色谱—质谱法 HJ 605-2011	1.1µg/kg	气质联用仪 TRACE 1300/ISQ 7000	
49	1,1,2-三氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定吹扫捕集气相色谱—质谱法 HJ 605-2011	1.2µg/kg	气质联用仪 TRACE 1300/ISQ 7000	
50	溴仿	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定吹扫捕集气相色谱—质谱法 HJ 605-2011	1.5µg/kg	气质联用仪 TRACE 1300/ISQ 7000	
51	1,3,5-三甲基苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定吹扫捕集气相色谱—质谱法 HJ 605-2011	1.4µg/kg	气质联用仪 TRACE1300/ ISQ 7000	
52	1,2,4-三甲基苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定吹扫捕集气相色谱—质谱法 HJ 605-2011	1.3µg/kg	气质联用仪 TRACE1300/ ISQ 7000	
53	1,2,4-三氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定吹扫捕集气相色谱—质谱法 HJ 605-2011	0.3µg/kg	气质联用仪 TRACE1300/ ISQ 7000	
54	六氯丁二烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定吹扫捕集气相色谱—质谱法 HJ 605-2011	1.6µg/kg	气质联用仪 TRACE1300/ ISQ 7000	



序号	检测项目	检测方法	检出限	仪器名称及型号	检测频次
55	1,2,3-三氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定吹扫捕集气相色谱—质谱法 HJ 605-2011	0.2 μ g/kg	气质联用仪 TRACE1300/ ISQ 7000	1次/天 检测1天
56	硝基苯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.09mg/kg	气质联用仪 TRACE1300/ ISQ 7000	
57	六氯乙烷	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.1mg/kg	气质联用仪 TRACE1300/ ISQ 7000	
58	苯酚	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014	0.04mg/kg	气相色谱仪 TRACE1300	
59	2,4-二硝基酚 (2,4-二硝基苯酚)	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014	0.08mg/kg	气相色谱仪 TRACE1300	
60	2,4-二甲酚 (2,4-二甲基苯酚)	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014	0.02mg/kg	气相色谱仪 TRACE1300	
61	2,4-二氯酚 (2,4-二氯苯酚)	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014	0.03mg/kg	气相色谱仪 TRACE1300	
62	萘	土壤和沉积物多环芳烃的测定高效液相色谱法 HJ 784-2016	3 μ g/kg	液相色谱仪 UltiMate 3000	
63	芴	土壤和沉积物多环芳烃的测定高效液相色谱法 HJ 784-2016	5 μ g/kg	液相色谱仪 UltiMate 3000	
64	萘烯	土壤和沉积物 多环芳烃的测定高效液相色谱法 HJ 784-2016	3 μ g/kg	液相色谱仪 UltiMate 3000	
65	菲	土壤和沉积物 多环芳烃的测定高效液相色谱法 HJ 784-2016	5 μ g/kg	液相色谱仪 UltiMate 3000	
66	蒽	土壤和沉积物 多环芳烃的测定高效液相色谱法 HJ 784-2016	4 μ g/kg	液相色谱仪 UltiMate 3000	



序号	检测项目	检测方法	检出限	仪器名称及型号	检测频次
67	荧蒽	土壤和沉积物 多环芳烃的 测定高效液相色谱法 HJ 784-2016	5μg/kg	液相色谱仪 UltiMate 3000	1次/天 检测1天
68	芘	土壤和沉积物 多环芳烃的 测定高效液相色谱法 HJ 784-2016	3μg/kg	液相色谱仪 UltiMate 3000	
69	苯并[g,h,i] 芘	土壤和沉积物 多环芳烃的 测定高效液相色谱法 HJ 784-2016	5μg/kg	液相色谱仪 UltiMate 3000	
70	蒽	土壤和沉积物 多环芳烃的 测定高效液相色谱法 HJ 784-2016	3μg/kg	液相色谱仪 UltiMate 3000	
71	苯并[a]蒽	土壤和沉积物 多环芳烃的 测定高效液相色谱法 HJ 784-2016	4μg/kg	液相色谱仪 UltiMate 3000	
72	苯并[b]荧蒽	土壤和沉积物 多环芳烃的 测定高效液相色谱法 HJ 784-2016	5μg/kg	液相色谱仪 UltiMate 3000	
73	苯并[k]荧蒽	土壤和沉积物 多环芳烃的 测定高效液相色谱法 HJ 784-2016	5μg/kg	液相色谱仪 UltiMate 3000	
74	苯并[a]芘	土壤和沉积物 多环芳烃的 测定高效液相色谱法 HJ 784-2016	5μg/kg	液相色谱仪 UltiMate 3000	
75	二苯并[a,h] 蒽	土壤和沉积物 多环芳烃的 测定高效液相色谱法 HJ 784-2016	5μg/kg	液相色谱仪 UltiMate 3000	
76	茚并 [1,2,3-c,d]芘	土壤和沉积物 多环芳烃的 测定高效液相色谱法 HJ 784-2016	4μg/kg	液相色谱仪 UltiMate 3000	
77	o,p'-DDT	土壤和沉积物 有机氯农药 的测定 气相色谱法 HJ 921-2017	0.09μg/kg	气相色谱仪 TRACE1300	
78	p,p'-DDT	土壤和沉积物 有机氯农药 的测定 气相色谱法 HJ 921-2017	0.06μg/kg	气相色谱仪 TRACE1300	



序号	检测项目	检测方法	检出限	仪器名称及型号	检测频次
79	α -六六六	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法 HJ 921-2017	0.06 μ g/kg	气相色谱仪 TRACE1300	1次/天 检测1天
80	β -六六六	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法 HJ 921-2017	0.05 μ g/kg	气相色谱仪 TRACE1300	
81	γ -六六六	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法 HJ 921-2017	0.06 μ g/kg	气相色谱仪 TRACE1300	
82	δ -六六六	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法 HJ 921-2017	0.06 μ g/kg	气相色谱仪 TRACE1300	
83	α -氯丹	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法 HJ 921-2017	0.05 μ g/kg	气相色谱仪 TRACE1300	
84	γ -氯丹	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法 HJ 921-2017	0.05 μ g/kg	气相色谱仪 TRACE1300	
85	六氯苯	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法 HJ 921-2017	0.07 μ g/kg	气相色谱仪 TRACE1300	
86	灭蚁灵	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法 HJ 921-2017	0.07 μ g/kg	气相色谱仪 TRACE1300	
87	环氧化七氯 (环氧七氯)	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法 HJ 921-2017	0.05 μ g/kg	气相色谱仪 TRACE1300	
88	外环氧七氯	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法 HJ 921-2017	0.06 μ g/kg	气相色谱仪 TRACE1300	



三、检测结果

1. 土壤

检测点位: □1 苯噻酰草胺原药生产区 (除草剂车间) 1A01 (1) (E: 124.32628105、N: 40.03984845)
(采样深度 0.5m)

采样日期	样品编号	检测项目	检测值	计量单位
7月28日	0759T1-1	pH值	7.46	无量纲
		总砷	9.56	mg/kg
		镉	0.08	mg/kg
		六价铬	ND	mg/kg
		铜	12	mg/kg
		铅	33.7	mg/kg
		总汞	0.058	mg/kg
		镍	26	mg/kg
		锌	217	mg/kg
		钴	8	mg/kg
		硒	0.18	mg/kg
		铈	0.52	mg/kg
		铊	0.2	mg/kg
		铍	3.80	mg/kg
		钼	2.7	mg/kg
		氰化物	ND	mg/kg
		氟化物	732	mg/kg
		石油烃	ND	mg/kg
		亚硝酸盐	4.04	mg/kg
		硫化物	0.73	mg/kg
硫酸盐	1.9×10^3	mg/kg		



检测点位: □1 苯噻酰草胺原药生产区(除草剂车间)1A01(1)(E: 124.32628105、N: 40.03984845)
(采样深度 0.5m)

采样日期	样品编号	检测项目	检测值	计量单位
7月28日	0759T1-1	1,1-二氯乙烯	ND	µg/kg
		二氯甲烷	ND	µg/kg
		反式-1,2-二氯乙烯	ND	µg/kg
		1,1-二氯乙烷	ND	µg/kg
		顺式-1,2-二氯乙烯	ND	µg/kg
		氯仿	ND	µg/kg
		1,1,1-三氯乙烷	ND	µg/kg
		四氯化碳	ND	µg/kg
		苯	ND	µg/kg
		1,2-二氯乙烷	ND	µg/kg
		三氯乙烯	ND	µg/kg
		1,2-二氯丙烷	ND	µg/kg
		甲苯	ND	µg/kg
		1,1,2-三氯乙烷	ND	µg/kg
		四氯乙烯	ND	µg/kg
		氯苯	70.2	µg/kg
		1,1,1,2-四氯乙烷	ND	µg/kg
		乙苯	ND	µg/kg
		邻-二甲苯	ND	µg/kg
		苯乙烯	ND	µg/kg
		1,1,1,2-四氯乙烷	ND	µg/kg
		1,2,3-三氯丙烷	ND	µg/kg
		1,4-二氯苯	ND	µg/kg
		1,2-二氯苯	ND	µg/kg
		2,2-二氯丙烷	ND	µg/kg
		1,3-二氯丙烷	ND	µg/kg
		二溴氯甲烷	ND	µg/kg
		1,1,2-三氯丙烷	ND	µg/kg
		溴仿	ND	µg/kg
		1,3,5-三甲基苯	ND	µg/kg
1,2,4-三甲基苯	ND	µg/kg		
1,2,4-三氯苯	ND	µg/kg		
六氯丁二烯	ND	µg/kg		
1,2,3-三氯苯	ND	µg/kg		



检测点位: □1 苯噻酰草胺原药生产区(除草剂车间)1A01(1)(E: 124.32628105、N: 40.03984845)
(采样深度 0.5m)

采样日期	样品编号	检测项目	检测值	计量单位
7月28日	0759T1-1	硝基苯	ND	mg/kg
		六氯乙烷	ND	mg/kg
		苯酚	ND	mg/kg
		2,4-二硝基酚(2,4-二硝基苯酚)	ND	mg/kg
		2,4-二甲酚(2,4-二甲基苯酚)	ND	mg/kg
		2,4-二氯酚(2,4-二氯苯酚)	ND	mg/kg
		萘	ND	μg/kg
		芴	17.5	μg/kg
		萘烯	ND	μg/kg
		菲	48.7	μg/kg
		蒽	44.3	μg/kg
		荧蒽	81.9	μg/kg
		芘	83.6	μg/kg
		苯并[g,h,i]芘	22.9	μg/kg
		蒾	24.9	μg/kg
		苯并[a]蒽	48.2	μg/kg
		苯并[b]荧蒽	62.5	μg/kg
		苯并[k]荧蒽	11.2	μg/kg
		苯并[a]芘	33.2	μg/kg
		二苯并[a,h]蒽	ND	μg/kg
		茚并[1,2,3-c,d]芘	27.5	μg/kg
		o,p'-DDT	ND	μg/kg
		p,p'-DDT	ND	μg/kg
		α-六六六	0.34	μg/kg
		β-六六六	ND	μg/kg
		γ-六六六	3.59	μg/kg
		δ-六六六	ND	μg/kg
		α-氯丹	ND	μg/kg
		γ-氯丹	ND	μg/kg
		六氯苯	3.06	μg/kg
灭蚁灵	ND	μg/kg		
环氧七氯(环氧七氯)	ND	μg/kg		
外环氧七氯	ND	μg/kg		



检测点位: □2 苯噻酰草胺原药生产区(除草剂车间)1A01(2)(E: 124.32628105、N: 40.03984845)
(采样深度 4m)

采样日期	样品编号	检测项目	检测值	计量单位
7月28日	0759T2-1	pH值	3.89	无量纲
		总砷	9.95	mg/kg
		镉	0.24	mg/kg
		六价铬	ND	mg/kg
		铜	24	mg/kg
		铅	28.7	mg/kg
		总汞	0.071	mg/kg
		镍	26	mg/kg
		锌	2×10 ³	mg/kg
		钴	7	mg/kg
		硒	0.27	mg/kg
		铈	0.61	mg/kg
		铊	0.2	mg/kg
		铍	5.13	mg/kg
		钼	1.1	mg/kg
		氰化物	ND	mg/kg
		氟化物	658	mg/kg
		石油烃	9	mg/kg
		亚硝酸盐	4.87	mg/kg
		硫化物	0.46	mg/kg
硫酸盐	2.6×10 ³	mg/kg		



检测点位: □2 苯噻酰草胺原药生产区 (除草剂车间) 1A01 (2) (E: 124.32628105、N: 40.03984845)
(采样深度 4m)

采样日期	样品编号	检测项目	检测值	计量单位
7月28日	0759T2-1	1,1-二氯乙烯	ND	μg/kg
		二氯甲烷	ND	μg/kg
		反式-1,2-二氯乙烯	ND	μg/kg
		1,1-二氯乙烷	ND	μg/kg
		顺式-1,2-二氯乙烯	ND	μg/kg
		氯仿	ND	μg/kg
		1,1,1-三氯乙烷	ND	μg/kg
		四氯化碳	ND	μg/kg
		苯	3.26×10 ³	μg/kg
		1,2-二氯乙烷	125	μg/kg
		三氯乙烯	ND	μg/kg
		1,2-二氯丙烷	ND	μg/kg
		甲苯	192	μg/kg
		1,1,2-三氯乙烷	ND	μg/kg
		四氯乙烯	ND	μg/kg
		氯苯	3.39×10 ⁴	μg/kg
		1,1,1,2-四氯乙烷	ND	μg/kg
		乙苯	20.1	μg/kg
		邻-二甲苯	ND	μg/kg
		苯乙烯	ND	μg/kg
		1,1,2,2-四氯乙烷	ND	μg/kg
		1,2,3-三氯丙烷	ND	μg/kg
		1,4-二氯苯	24.1	μg/kg
		1,2-二氯苯	ND	μg/kg
		2,2-二氯丙烷	ND	μg/kg
		1,3-二氯丙烷	ND	μg/kg
		二溴氯甲烷	ND	μg/kg
		1,1,2-三氯丙烷	ND	μg/kg
		溴仿	ND	μg/kg
		1,3,5-三甲基苯	ND	μg/kg
		1,2,4-三甲基苯	ND	μg/kg
		1,2,4-三氯苯	ND	μg/kg
六氯丁二烯	ND	μg/kg		
1,2,3-三氯苯	ND	μg/kg		



检测点位: □2 苯噻酰草胺原药生产区(除草剂车间) 1A01(2) (E: 124.32628105、N: 40.03984845)
(采样深度 4m)

采样日期	样品编号	检测项目	检测值	计量单位
7月28日	0759T2-1	硝基苯	ND	mg/kg
		六氯乙烷	ND	mg/kg
		苯酚	ND	mg/kg
		2,4-二硝基酚 (2,4-二硝基苯酚)	ND	mg/kg
		2,4-二甲酚 (2,4-二甲基苯酚)	ND	mg/kg
		2,4-二氯酚 (2,4-二氯苯酚)	ND	mg/kg
		茈	ND	μg/kg
		芴	ND	μg/kg
		茈烯	ND	μg/kg
		菲	ND	μg/kg
		蒽	ND	μg/kg
		荧蒽	ND	μg/kg
		芘	ND	μg/kg
		苯并[g,h,i]芘	ND	μg/kg
		蒾	ND	μg/kg
		苯并[a]蒽	ND	μg/kg
		苯并[b]荧蒽	ND	μg/kg
		苯并[k]荧蒽	ND	μg/kg
		苯并[a]芘	ND	μg/kg
		二苯并[a,h]蒽	ND	μg/kg
		茚并[1,2,3-c,d]芘	ND	μg/kg
		o,p'-DDT	ND	μg/kg
		p,p'-DDT	ND	μg/kg
		α-六六六	ND	μg/kg
		β-六六六	ND	μg/kg
		γ-六六六	50.0	μg/kg
		δ-六六六	54.4	μg/kg
		α-氯丹	ND	μg/kg
		γ-氯丹	ND	μg/kg
		六氯苯	33.4	μg/kg
		灭蚁灵	ND	μg/kg
环氧化七氯(环氧七氯)	ND	μg/kg		
外环氧七氯	ND	μg/kg		



检测点位: □3 苯噻酰草胺原药生产区(除草剂车间)1A01(3)(E: 124.32628105、N: 40.03984845)
(采样深度 6m)

采样日期	样品编号	检测项目	检测值	计量单位
7月28日	0759T3-1	pH值	4.71	无量纲
		总砷	7.12	mg/kg
		镉	0.21	mg/kg
		六价铬	ND	mg/kg
		铜	20	mg/kg
		铅	21.5	mg/kg
		总汞	0.006	mg/kg
		镍	25	mg/kg
		锌	85	mg/kg
		钴	8	mg/kg
		硒	0.12	mg/kg
		铋	0.39	mg/kg
		铊	0.1	mg/kg
		铍	1.74	mg/kg
		钼	0.3	mg/kg
		氰化物	0.05	mg/kg
		氟化物	565	mg/kg
		石油烃	ND	mg/kg
		亚硝酸盐	16.6	mg/kg
		硫化物	65.9	mg/kg
硫酸盐	720	mg/kg		



检测点位: □3 苯噻酰草胺原药生产区(除草剂车间) 1A01 (3) (E: 124.32628105、N: 40.03984845)
(采样深度 6m)

采样日期	样品编号	检测项目	检测值	计量单位
7月28日	0759T3-1	1,1-二氯乙烯	ND	μg/kg
		二氯甲烷	ND	μg/kg
		反式-1,2-二氯乙烯	ND	μg/kg
		1,1-二氯乙烯	ND	μg/kg
		顺式-1,2-二氯乙烯	ND	μg/kg
		氯仿	ND	μg/kg
		1,1,1-三氯乙烷	ND	μg/kg
		四氯化碳	ND	μg/kg
		苯	1.45×10 ³	μg/kg
		1,2-二氯乙烷	ND	μg/kg
		三氯乙烯	ND	μg/kg
		1,2-二氯丙烷	ND	μg/kg
		甲苯	ND	μg/kg
		1,1,2-三氯乙烷	ND	μg/kg
		四氯乙烯	ND	μg/kg
		氯苯	1.63×10 ³	μg/kg
		1,1,1,2-四氯乙烷	ND	μg/kg
		乙苯	77.3	μg/kg
		邻-二甲苯	ND	μg/kg
		苯乙烯	ND	μg/kg
		1,1,2,2-四氯乙烷	ND	μg/kg
		1,2,3-三氯丙烷	ND	μg/kg
		1,4-二氯苯	ND	μg/kg
		1,2-二氯苯	ND	μg/kg
		2,2-二氯丙烷	ND	μg/kg
		1,3-二氯丙烷	ND	μg/kg
		二溴氯甲烷	ND	μg/kg
		1,1,2-三氯丙烷	ND	μg/kg
		溴仿	ND	μg/kg
		1,3,5-三甲基苯	ND	μg/kg
1,2,4-三甲基苯	ND	μg/kg		
1,2,4-三氯苯	ND	μg/kg		
六氯丁二烯	ND	μg/kg		
1,2,3-三氯苯	ND	μg/kg		



检测点位: □3 苯噻酰草胺原药生产区(除草剂车间)1A01(3)(E: 124.32628105、N: 40.03984845)
(采样深度 6m)

采样日期	样品编号	检测项目	检测值	计量单位
7月28日	0759T3-1	硝基苯	ND	mg/kg
		六氯乙烷	ND	mg/kg
		苯酚	4.66	mg/kg
		2,4-二硝基酚(2,4-二硝基苯酚)	ND	mg/kg
		2,4-二甲酚(2,4-二甲基苯酚)	ND	mg/kg
		2,4-二氯酚(2,4-二氯苯酚)	ND	mg/kg
		萘	26.9	μg/kg
		芴	30.6	μg/kg
		萘烯	ND	μg/kg
		菲	11.2	μg/kg
		蒽	28.0	μg/kg
		荧蒽	ND	μg/kg
		芘	18.3	μg/kg
		苯并[g,h,i]芘	ND	μg/kg
		蒾	ND	μg/kg
		苯并[a]蒽	ND	μg/kg
		苯并[b]荧蒽	23.8	μg/kg
		苯并[k]荧蒽	28.5	μg/kg
		苯并[a]芘	ND	μg/kg
		二苯并[a,h]蒽	ND	μg/kg
		茚并[1,2,3-c,d]芘	ND	μg/kg
		o,p'-DDT	ND	μg/kg
		p,p'-DDT	ND	μg/kg
		α-六六六	ND	μg/kg
		β-六六六	ND	μg/kg
		γ-六六六	ND	μg/kg
		δ-六六六	162.4	μg/kg
		α-氯丹	ND	μg/kg
		γ-氯丹	ND	μg/kg
		六氯苯	ND	μg/kg
		灭蚊灵	ND	μg/kg
		环氧化七氯(环氧七氯)	ND	μg/kg
外环氧七氯	ND	μg/kg		



检测点位: □4 苯噻酰草胺原药生产区(除草剂车间) 1A02(1) (E: 124.32599071、N: 40.03983147)
(采样深度 0.5m)

采样日期	样品编号	检测项目	检测值	计量单位
7月28日	0759T4-1	pH值	7.16	无量纲
		总砷	8.33	mg/kg
		镉	0.13	mg/kg
		六价铬	ND	mg/kg
		铜	15	mg/kg
		铅	31.7	mg/kg
		总汞	0.029	mg/kg
		镍	24	mg/kg
		锌	106	mg/kg
		钴	11	mg/kg
		硒	0.21	mg/kg
		锑	0.71	mg/kg
		铊	0.2	mg/kg
		铍	3.50	mg/kg
		钼	0.2	mg/kg
		氰化物	0.05	mg/kg
		氟化物	625	mg/kg
		石油烃	22	mg/kg
		亚硝酸盐	8.43	mg/kg
		硫化物	86.9	mg/kg
硫酸盐	1.7×10^3	mg/kg		



检测点位: □4 苯噻酰草胺原药生产区(除草剂车间)1A02(1)(E: 124.32599071、N: 40.03983147)
(采样深度 0.5m)

采样日期	样品编号	检测项目	检测值	计量单位
7月28日	0759T4-1	1,1-二氯乙烯	ND	µg/kg
		二氯甲烷	ND	µg/kg
		反式-1,2-二氯乙烯	ND	µg/kg
		1,1-二氯乙烷	ND	µg/kg
		顺式-1,2-二氯乙烯	ND	µg/kg
		氯仿	ND	µg/kg
		1,1,1-三氯乙烷	ND	µg/kg
		四氯化碳	ND	µg/kg
		苯	ND	µg/kg
		1,2-二氯乙烷	ND	µg/kg
		三氯乙烯	ND	µg/kg
		1,2-二氯丙烷	ND	µg/kg
		甲苯	ND	µg/kg
		1,1,2-三氯乙烷	ND	µg/kg
		四氯乙烯	ND	µg/kg
		氯苯	61.6	µg/kg
		1,1,1,2-四氯乙烷	ND	µg/kg
		乙苯	ND	µg/kg
		邻-二甲苯	ND	µg/kg
		苯乙烯	ND	µg/kg
		1,1,2,2-四氯乙烷	ND	µg/kg
		1,2,3-三氯丙烷	ND	µg/kg
		1,4-二氯苯	ND	µg/kg
		1,2-二氯苯	ND	µg/kg
		2,2-二氯丙烷	ND	µg/kg
		1,3-二氯丙烷	ND	µg/kg
		二溴氯甲烷	ND	µg/kg
		1,1,2-三氯丙烷	ND	µg/kg
		溴仿	ND	µg/kg
		1,3,5-三甲基苯	ND	µg/kg
		1,2,4-三甲基苯	ND	µg/kg
		1,2,4-三氯苯	ND	µg/kg
六氯丁二烯	ND	µg/kg		
1,2,3-三氯苯	ND	µg/kg		



检测点位: □4 苯噻酰草胺原药生产区 (除草剂车间) 1A02 (1) (E: 124.32599071、N: 40.03983147)
(采样深度 0.5m)

采样日期	样品编号	检测项目	检测值	计量单位
7月28日	0759T4-1	硝基苯	ND	mg/kg
		六氯乙烷	ND	mg/kg
		苯酚	ND	mg/kg
		2,4-二硝基酚 (2,4-二硝基苯酚)	ND	mg/kg
		2,4-二甲酚 (2,4-二甲基苯酚)	ND	mg/kg
		2,4-二氯酚 (2,4-二氯苯酚)	ND	mg/kg
		萘	ND	μg/kg
		芴	ND	μg/kg
		萘烯	ND	μg/kg
		菲	30.3	μg/kg
		蒽	35.4	μg/kg
		荧蒽	29.2	μg/kg
		芘	37.7	μg/kg
		苯并[g,h,i]芘	ND	μg/kg
		蒎	ND	μg/kg
		苯并[a]蒽	70.7	μg/kg
		苯并[b]荧蒽	19.3	μg/kg
		苯并[k]荧蒽	24.5	μg/kg
		苯并[a]芘	25.5	μg/kg
		二苯并[a,h]蒽	ND	μg/kg
		茚并[1,2,3-c,d]芘	40.1	μg/kg
		o,p'-DDT	ND	μg/kg
		p,p'-DDT	ND	μg/kg
		α-六六六	ND	μg/kg
		β-六六六	ND	μg/kg
		γ-六六六	ND	μg/kg
		δ-六六六	101	μg/kg
		α-氯丹	ND	μg/kg
		γ-氯丹	ND	μg/kg
		六氯苯	ND	μg/kg
		灭蚊灵	ND	μg/kg
		环氧化七氯(环氧七氯)	ND	μg/kg
外环氧七氯	ND	μg/kg		



检测点位: □5 苯噻酰草胺原药生产区 (除草剂车间) 1A02 (2) (E: 124.32599071、N: 40.03983147)
(采样深度 4m)

采样日期	样品编号	检测项目	检测值	计量单位
7月28日	0759T5-1	pH值	4.42	无量纲
		总砷	11.2	mg/kg
		镉	0.12	mg/kg
		六价铬	ND	mg/kg
		铜	18	mg/kg
		铅	20.5	mg/kg
		总汞	0.073	mg/kg
		镍	22	mg/kg
		锌	109	mg/kg
		钴	7	mg/kg
		硒	0.11	mg/kg
		锑	0.37	mg/kg
		铊	0.1	mg/kg
		铍	4.80	mg/kg
		钼	0.9	mg/kg
		氰化物	ND	mg/kg
		氟化物	549	mg/kg
		石油烃	64	mg/kg
		亚硝酸盐	9.41	mg/kg
		硫化物	0.16	mg/kg
硫酸盐	350	mg/kg		



检测点位: □5 苯噻酰草胺原药生产区 (除草剂车间) 1A02 (2) (E: 124.32599071、N: 40.03983147)
(采样深度 4m)

采样日期	样品编号	检测项目	检测值	计量单位
7月28日	0759T5-1	1,1-二氯乙烯	ND	μg/kg
		二氯甲烷	ND	μg/kg
		反式-1,2-二氯乙烯	ND	μg/kg
		1,1-二氯乙烷	ND	μg/kg
		顺式-1,2-二氯乙烯	ND	μg/kg
		氯仿	ND	μg/kg
		1,1,1-三氯乙烷	ND	μg/kg
		四氯化碳	ND	μg/kg
		苯	ND	μg/kg
		1,2-二氯乙烷	ND	μg/kg
		三氯乙烯	ND	μg/kg
		1,2-二氯丙烷	ND	μg/kg
		甲苯	ND	μg/kg
		1,1,2-三氯乙烷	ND	μg/kg
		四氯乙烯	ND	μg/kg
		氯苯	195	μg/kg
		1,1,1,2-四氯乙烷	ND	μg/kg
		乙苯	ND	μg/kg
		邻-二甲苯	ND	μg/kg
		苯乙烯	ND	μg/kg
		1,1,2,2-四氯乙烷	ND	μg/kg
		1,2,3-三氯丙烷	ND	μg/kg
		1,4-二氯苯	ND	μg/kg
		1,2-二氯苯	ND	μg/kg
		2,2-二氯丙烷	ND	μg/kg
		1,3-二氯丙烷	ND	μg/kg
		二溴氯甲烷	ND	μg/kg
		1,1,2-三氯丙烷	ND	μg/kg
		溴仿	ND	μg/kg
		1,3,5-三甲基苯	ND	μg/kg
		1,2,4-三甲基苯	ND	μg/kg
		1,2,4-三氯苯	ND	μg/kg
六氯丁二烯	ND	μg/kg		
1,2,3-三氯苯	ND	μg/kg		



检测点位: □5 苯噻酰草胺原药生产区(除草剂车间) 1A02(2) (E: 124.32599071、N: 40.03983147)
(采样深度 4m)

采样日期	样品编号	检测项目	检测值	计量单位
7月28日	0759T5-1	硝基苯	ND	mg/kg
		六氯乙烷	ND	mg/kg
		苯酚	ND	mg/kg
		2,4-二硝基酚 (2,4-二硝基苯酚)	ND	mg/kg
		2,4-二甲酚 (2,4-二甲基苯酚)	ND	mg/kg
		2,4-二氯酚 (2,4-二氯苯酚)	ND	mg/kg
		茈	ND	μg/kg
		芴	ND	μg/kg
		茈烯	ND	μg/kg
		菲	ND	μg/kg
		蒽	ND	μg/kg
		荧蒽	ND	μg/kg
		芘	ND	μg/kg
		苯并[g,h,i]芘	ND	μg/kg
		蒽	ND	μg/kg
		苯并[a]蒽	ND	μg/kg
		苯并[b]荧蒽	ND	μg/kg
		苯并[k]荧蒽	ND	μg/kg
		苯并[a]芘	ND	μg/kg
		二苯并[a,h]蒽	ND	μg/kg
		茚并[1,2,3-c,d]芘	ND	μg/kg
		o,p'-DDT	ND	μg/kg
		p,p'-DDT	ND	μg/kg
		α-六六六	ND	μg/kg
		β-六六六	ND	μg/kg
		γ-六六六	ND	μg/kg
		δ-六六六	103	μg/kg
		α-氯丹	ND	μg/kg
		γ-氯丹	ND	μg/kg
		六氯苯	ND	μg/kg
		灭蚊灵	ND	μg/kg
环氧化七氯(环氧七氯)	ND	μg/kg		
外环氧七氯	ND	μg/kg		



检测点位: □6 苯噻酰草胺原药生产区 (除草剂车间) 1A02 (3) (E: 124.32599071、N: 40.03983147)
(采样深度 6m)

采样日期	样品编号	检测项目	检测值	计量单位
7月28日	0759T6-1	pH值	5.50	无量纲
		总砷	15.3	mg/kg
		镉	0.08	mg/kg
		六价铬	ND	mg/kg
		铜	20	mg/kg
		铅	20.3	mg/kg
		总汞	0.040	mg/kg
		镍	29	mg/kg
		锌	176	mg/kg
		钴	9	mg/kg
		硒	0.19	mg/kg
		锑	0.56	mg/kg
		铊	0.1	mg/kg
		铍	4.14	mg/kg
		钼	0.3	mg/kg
		氰化物	ND	mg/kg
		氟化物	563	mg/kg
		石油烃	50	mg/kg
		亚硝酸盐	11.5	mg/kg
		硫化物	14.1	mg/kg
硫酸盐	ND	mg/kg		



检测点位: □6 苯噻酰草胺原药生产区 (除草剂车间) 1A02 (3) (E: 124.32599071、N: 40.03983147)
(采样深度 6m)

采样日期	样品编号	检测项目	检测值	计量单位
7月28日	0759T6-1	1,1-二氯乙烯	ND	μg/kg
		二氯甲烷	ND	μg/kg
		反式-1,2-二氯乙烯	ND	μg/kg
		1,1-二氯乙烷	ND	μg/kg
		顺式-1,2-二氯乙烯	ND	μg/kg
		氯仿	ND	μg/kg
		1,1,1-三氯乙烷	ND	μg/kg
		四氯化碳	ND	μg/kg
		苯	144	μg/kg
		1,2-二氯乙烷	ND	μg/kg
		三氯乙烯	ND	μg/kg
		1,2-二氯丙烷	ND	μg/kg
		甲苯	ND	μg/kg
		1,1,2-三氯乙烷	ND	μg/kg
		四氯乙烯	ND	μg/kg
		氯苯	2.76×10 ⁴	μg/kg
		1,1,1,2-四氯乙烷	ND	μg/kg
		乙苯	331	μg/kg
		邻-二甲苯	ND	μg/kg
		苯乙烯	ND	μg/kg
		1,1,2,2-四氯乙烷	ND	μg/kg
		1,2,3-三氯丙烷	ND	μg/kg
		1,4-二氯苯	24.8	μg/kg
		1,2-二氯苯	ND	μg/kg
		2,2-二氯丙烷	ND	μg/kg
		1,3-二氯丙烷	ND	μg/kg
		二溴氯甲烷	ND	μg/kg
		1,1,2-三氯丙烷	ND	μg/kg
		溴仿	ND	μg/kg
		1,3,5-三甲基苯	ND	μg/kg
		1,2,4-三甲基苯	ND	μg/kg
		1,2,4-三氯苯	ND	μg/kg
六氯丁二烯	ND	μg/kg		
1,2,3-三氯苯	ND	μg/kg		



检测点位: □6 苯噻酰草胺原药生产区(除草剂车间)1A02(3)(E: 124.32599071、N: 40.03983147)
(采样深度 6m)

采样日期	样品编号	检测项目	检测值	计量单位
7月28日	0759T6-1	硝基苯	ND	mg/kg
		六氯乙烷	ND	mg/kg
		苯酚	ND	mg/kg
		2,4-二硝基酚(2,4-二硝基苯酚)	ND	mg/kg
		2,4-二甲酚(2,4-二甲基苯酚)	ND	mg/kg
		2,4-二氯酚(2,4-二氯苯酚)	ND	mg/kg
		茈	16.5	μg/kg
		芴	18.1	μg/kg
		茈烯	ND	μg/kg
		菲	17.7	μg/kg
		蒽	49.7	μg/kg
		荧蒽	10.6	μg/kg
		芘	ND	μg/kg
		苯并[g,h,i]芘	ND	μg/kg
		蒽	ND	μg/kg
		苯并[a]蒽	ND	μg/kg
		苯并[b]荧蒽	26.3	μg/kg
		苯并[k]荧蒽	46.4	μg/kg
		苯并[a]芘	ND	μg/kg
		二苯并[a,h]蒽	ND	μg/kg
		茚并[1,2,3-c,d]芘	ND	μg/kg
		o,p'-DDT	ND	μg/kg
		p,p'-DDT	ND	μg/kg
		α-六六六	ND	μg/kg
		β-六六六	ND	μg/kg
		γ-六六六	13.0	μg/kg
		δ-六六六	26.9	μg/kg
		α-氯丹	ND	μg/kg
		γ-氯丹	1.53	μg/kg
		六氯苯	10.1	μg/kg
		灭蚊灵	ND	μg/kg
环氧化七氯(环氧七氯)	ND	μg/kg		
外环氧七氯	ND	μg/kg		



检测点位: □7 污水处理区 1L01 (1) (E: 124.32572196、N: 40.04049634) (采样深度 0.5m)

采样日期	样品编号	检测项目	检测值	计量单位
7月27日	0759T7-1	pH 值	6.46	无量纲
		总砷	10.9	mg/kg
		镉	0.14	mg/kg
		六价铬	ND	mg/kg
		铜	17	mg/kg
		铅	20.0	mg/kg
		总汞	0.062	mg/kg
		镍	23	mg/kg
		锌	66	mg/kg
		钴	9	mg/kg
		硒	0.32	mg/kg
		铈	1.69	mg/kg
		铊	0.1	mg/kg
		铍	2.80	mg/kg
		钼	0.4	mg/kg
		氰化物	0.05	mg/kg
		氟化物	481	mg/kg
		石油烃	ND	mg/kg
		亚硝酸盐	4.82	mg/kg
		硫化物	1.02	mg/kg
硫酸盐	741	mg/kg		



检测点位: □7 污水处理区 1L01 (1) (E: 124.32572196、N: 40.04049634) (采样深度 0.5m)

采样日期	样品编号	检测项目	检测值	计量单位
7月27日	0759T7-1	1,1-二氯乙烯	ND	µg/kg
		二氯甲烷	ND	µg/kg
		反式-1,2-二氯乙烯	ND	µg/kg
		1,1-二氯乙烷	ND	µg/kg
		顺式-1,2-二氯乙烯	ND	µg/kg
		氯仿	ND	µg/kg
		1,1,1-三氯乙烷	ND	µg/kg
		四氯化碳	ND	µg/kg
		苯	ND	µg/kg
		1,2-二氯乙烷	ND	µg/kg
		三氯乙烯	ND	µg/kg
		1,2-二氯丙烷	ND	µg/kg
		甲苯	ND	µg/kg
		1,1,2-三氯乙烷	ND	µg/kg
		四氯乙烯	ND	µg/kg
		氯苯	83.1	µg/kg
		1,1,1,2-四氯乙烷	ND	µg/kg
		乙苯	ND	µg/kg
		邻-二甲苯	ND	µg/kg
		苯乙烯	ND	µg/kg
		1,1,2,2-四氯乙烷	ND	µg/kg
		1,2,3-三氯丙烷	ND	µg/kg
		1,4-二氯苯	ND	µg/kg
		1,2-二氯苯	ND	µg/kg
		2,2-二氯丙烷	ND	µg/kg
		1,3-二氯丙烷	ND	µg/kg
		二溴氯甲烷	ND	µg/kg
		1,1,2-三氯丙烷	ND	µg/kg
		溴仿	ND	µg/kg
		1,3,5-三甲基苯	ND	µg/kg
1,2,4-三甲基苯	ND	µg/kg		
1,2,4-三氯苯	ND	µg/kg		
六氯丁二烯	ND	µg/kg		
1,2,3-三氯苯	ND	µg/kg		



检测点位: □7 污水处理区 1L01 (1) (E: 124.32572196、N: 40.04049634) (采样深度 0.5m)

采样日期	样品编号	检测项目	检测值	计量单位
7月27日	0759T7-1	硝基苯	ND	mg/kg
		六氯乙烷	ND	mg/kg
		苯酚	ND	mg/kg
		2,4-二硝基酚 (2,4-二硝基苯酚)	ND	mg/kg
		2,4-二甲酚 (2,4-二甲基苯酚)	ND	mg/kg
		2,4-二氯酚 (2,4-二氯苯酚)	ND	mg/kg
		萘	13.7	μg/kg
		芴	28.7	μg/kg
		萘烯	6.8	μg/kg
		菲	22.3	μg/kg
		蒽	ND	μg/kg
		荧蒽	16.3	μg/kg
		芘	34.3	μg/kg
		苯并[g,h,i]花	7.9	μg/kg
		蒾	10.5	μg/kg
		苯并[a]蒽	26.0	μg/kg
		苯并[b]荧蒽	22.7	μg/kg
		苯并[k]荧蒽	ND	μg/kg
		苯并[a]芘	17.4	μg/kg
		二苯并[a,h]蒽	ND	μg/kg
		茚并[1,2,3-c,d]芘	19.3	μg/kg
		o,p'-DDT	ND	μg/kg
		p,p'-DDT	ND	μg/kg
		α-六六六	ND	μg/kg
		β-六六六	ND	μg/kg
		γ-六六六	ND	μg/kg
		δ-六六六	89.8	μg/kg
		α-氯丹	ND	μg/kg
		γ-氯丹	ND	μg/kg
		六氯苯	ND	μg/kg
灭蚁灵	ND	μg/kg		
环氧化七氯(环氧七氯)	ND	μg/kg		
外环氧七氯	ND	μg/kg		



检测点位: □8 污水处理区 1L01 (2) (E: 124.32572196、N: 40.04049634) (采样深度 4m)

采样日期	样品编号	检测项目	检测值	计量单位
7月27日	0759T8-1	pH值	5.29	无量纲
		总砷	8.7	mg/kg
		镉	0.15	mg/kg
		六价铬	ND	mg/kg
		铜	13	mg/kg
		铅	28.9	mg/kg
		总汞	0.006	mg/kg
		镍	20	mg/kg
		锌	78	mg/kg
		钴	5	mg/kg
		硒	0.17	mg/kg
		铈	0.46	mg/kg
		铊	0.1	mg/kg
		铍	1.60	mg/kg
		钼	0.4	mg/kg
		氰化物	ND	mg/kg
		氟化物	546	mg/kg
		石油烃	ND	mg/kg
		亚硝酸盐	5.01	mg/kg
硫化物	0.60	mg/kg		
硫酸盐	224	mg/kg		



检测点位：□8 污水处理区 1L01 (2) (E: 124.32572196、N: 40.04049634) (采样深度 4m)

采样日期	样品编号	检测项目	检测值	计量单位
7月27日	0759T8-1	1,1-二氯乙烯	ND	μg/kg
		二氯甲烷	ND	μg/kg
		反式-1,2-二氯乙烯	ND	μg/kg
		1,1-二氯乙烷	ND	μg/kg
		顺式-1,2-二氯乙烯	ND	μg/kg
		氯仿	ND	μg/kg
		1,1,1-三氯乙烷	ND	μg/kg
		四氯化碳	ND	μg/kg
		苯	ND	μg/kg
		1,2-二氯乙烷	ND	μg/kg
		三氯乙烯	ND	μg/kg
		1,2-二氯丙烷	ND	μg/kg
		甲苯	ND	μg/kg
		1,1,2-三氯乙烷	ND	μg/kg
		四氯乙烯	ND	μg/kg
		氯苯	32.4	μg/kg
		1,1,1,2-四氯乙烷	ND	μg/kg
		乙苯	ND	μg/kg
		邻-二甲苯	ND	μg/kg
		苯乙烯	ND	μg/kg
		1,1,2,2-四氯乙烷	ND	μg/kg
		1,2,3-三氯丙烷	ND	μg/kg
		1,4-二氯苯	ND	μg/kg
		1,2-二氯苯	ND	μg/kg
		2,2-二氯丙烷	ND	μg/kg
		1,3-二氯丙烷	ND	μg/kg
		二溴氯甲烷	ND	μg/kg
		1,1,2-三氯丙烷	ND	μg/kg
		溴仿	ND	μg/kg
		1,3,5-三甲基苯	ND	μg/kg
1,2,4-三甲基苯	ND	μg/kg		
1,2,4-三氯苯	ND	μg/kg		
六氯丁二烯	ND	μg/kg		
1,2,3-三氯苯	ND	μg/kg		



检测点位: □8 污水处理区 1L01 (2) (E: 124.32572196、N: 40.04049634) (采样深度 4m)

采样日期	样品编号	检测项目	检测值	计量单位
7月27日	0759T8-1	硝基苯	ND	mg/kg
		六氯乙烷	ND	mg/kg
		苯酚	ND	mg/kg
		2,4-二硝基酚 (2,4-二硝基苯酚)	ND	mg/kg
		2,4-二甲酚 (2,4-二甲基苯酚)	ND	mg/kg
		2,4-二氯酚 (2,4-二氯苯酚)	ND	mg/kg
		茈	17.2	μg/kg
		芴	33.0	μg/kg
		茈烯	ND	μg/kg
		菲	8.0	μg/kg
		蒽	23.2	μg/kg
		荧蒽	ND	μg/kg
		芘	ND	μg/kg
		苯并[g,h,i]芘	ND	μg/kg
		蒽	ND	μg/kg
		苯并[a]蒽	ND	μg/kg
		苯并[b]荧蒽	ND	μg/kg
		苯并[k]荧蒽	ND	μg/kg
		苯并[a]芘	ND	μg/kg
		二苯并[a,h]蒽	ND	μg/kg
		茚并[1,2,3-c,d]芘	ND	μg/kg
		o,p'-DDT	ND	μg/kg
		p,p'-DDT	ND	μg/kg
		α-六六六	ND	μg/kg
		β-六六六	ND	μg/kg
		γ-六六六	ND	μg/kg
		δ-六六六	ND	μg/kg
		α-氯丹	ND	μg/kg
		γ-氯丹	ND	μg/kg
		六氯苯	ND	μg/kg
		灭蚁灵	ND	μg/kg
		环氧七氯(环氧七氯)	ND	μg/kg
外环氧七氯	ND	μg/kg		



检测点位：□9 污水处理区 1L01 (3) (E: 124.32572196、N: 40.04049634) (采样深度 6m)

采样日期	样品编号	检测项目	检测值	计量单位
7月27日	0759T9-1	pH值	4.41	无量纲
		总砷	6.75	mg/kg
		镉	0.15	mg/kg
		六价铬	ND	mg/kg
		铜	16	mg/kg
		铅	16.5	mg/kg
		总汞	0.037	mg/kg
		镍	20	mg/kg
		锌	226	mg/kg
		钴	4	mg/kg
		硒	0.17	mg/kg
		锑	0.41	mg/kg
		铊	0.1	mg/kg
		铍	1.98	mg/kg
		钼	0.3	mg/kg
		氰化物	ND	mg/kg
		氟化物	511	mg/kg
		石油烃	ND	mg/kg
		亚硝酸盐	9.48	mg/kg
		硫化物	0.90	mg/kg
硫酸盐	ND	mg/kg		



检测点位: □9 污水处理区 1L01 (3) (E: 124.32572196、N: 40.04049634) (采样深度 6m)

采样日期	样品编号	检测项目	检测值	计量单位
7月27日	0759T9-1	1,1-二氯乙烯	ND	μg/kg
		二氯甲烷	ND	μg/kg
		反式-1,2-二氯乙烯	ND	μg/kg
		1,1-二氯乙烷	ND	μg/kg
		顺式-1,2-二氯乙烯	ND	μg/kg
		氯仿	ND	μg/kg
		1,1,1-三氯乙烷	ND	μg/kg
		四氯化碳	ND	μg/kg
		苯	ND	μg/kg
		1,2-二氯乙烷	ND	μg/kg
		三氯乙烯	ND	μg/kg
		1,2-二氯丙烷	ND	μg/kg
		甲苯	ND	μg/kg
		1,1,2-三氯乙烷	ND	μg/kg
		四氯乙烯	ND	μg/kg
		氯苯	55.8	μg/kg
		1,1,1,2-四氯乙烷	ND	μg/kg
		乙苯	ND	μg/kg
		邻-二甲苯	ND	μg/kg
		苯乙烯	ND	μg/kg
		1,1,2,2-四氯乙烷	ND	μg/kg
		1,2,3-三氯丙烷	ND	μg/kg
		1,4-二氯苯	ND	μg/kg
		1,2-二氯苯	ND	μg/kg
		2,2-二氯丙烷	ND	μg/kg
		1,3-二氯丙烷	ND	μg/kg
		二溴氯甲烷	ND	μg/kg
		1,1,2-三氯丙烷	ND	μg/kg
		溴仿	ND	μg/kg
		1,3,5-三甲基苯	ND	μg/kg
1,2,4-三甲基苯	ND	μg/kg		
1,2,4-三氯苯	ND	μg/kg		
六氯丁二烯	ND	μg/kg		
1,2,3-三氯苯	ND	μg/kg		



检测点位: □9 污水处理区 1L01 (3) (E: 124.32572196、N: 40.04049634) (采样深度 6m)

采样日期	样品编号	检测项目	检测值	计量单位
7月27日	0759T9-1	硝基苯	ND	mg/kg
		六氯乙烷	ND	mg/kg
		苯酚	ND	mg/kg
		2,4-二硝基酚 (2,4-二硝基苯酚)	ND	mg/kg
		2,4-二甲酚 (2,4-二甲基苯酚)	ND	mg/kg
		2,4-二氯酚 (2,4-二氯苯酚)	ND	mg/kg
		茈	31.6	μg/kg
		芴	25.1	μg/kg
		茈烯	ND	μg/kg
		菲	9.9	μg/kg
		蒽	40.5	μg/kg
		荧蒽	ND	μg/kg
		芘	ND	μg/kg
		苯并[g,h,i]花	ND	μg/kg
		蒾	ND	μg/kg
		苯并[a]蒽	ND	μg/kg
		苯并[b]荧蒽	ND	μg/kg
		苯并[k]荧蒽	ND	μg/kg
		苯并[a]芘	ND	μg/kg
		二苯并[a,h]蒽	ND	μg/kg
		茚并[1,2,3-c,d]芘	ND	μg/kg
		o,p'-DDT	ND	μg/kg
		p,p'-DDT	ND	μg/kg
		α-六六六	ND	μg/kg
		β-六六六	ND	μg/kg
		γ-六六六	ND	μg/kg
		δ-六六六	6.86	μg/kg
		α-氯丹	ND	μg/kg
		γ-氯丹	ND	μg/kg
		六氯苯	ND	μg/kg
灭蚁灵	ND	μg/kg		
环氧化七氯(环氧七氯)	ND	μg/kg		
外环氧七氯	ND	μg/kg		



检测点位: □10 污水处理区 1L02 (1) (E: 124.32572730、N: 40.04027867) (采样深度 0.5m)

采样日期	样品编号	检测项目	检测值	计量单位
7月27日	0759T10-1	pH 值	3.56	无量纲
		总砷	8.64	mg/kg
		镉	0.11	mg/kg
		六价铬	ND	mg/kg
		铜	18	mg/kg
		铅	24.9	mg/kg
		总汞	0.050	mg/kg
		镍	33	mg/kg
		锌	129	mg/kg
		钴	12	mg/kg
		硒	0.39	mg/kg
		锑	0.78	mg/kg
		铊	0.2	mg/kg
		铍	3.04	mg/kg
		钼	0.3	mg/kg
		氰化物	ND	mg/kg
		氟化物	469	mg/kg
		石油烃	15	mg/kg
		亚硝酸盐	9.36	mg/kg
		硫化物	3.77	mg/kg
硫酸盐	7.5×10 ³	mg/kg		



检测点位：□10 污水处理区 1L02 (1) (E: 124.32572730、N: 40.04027867) (采样深度 0.5m)

采样日期	样品编号	检测项目	检测值	计量单位
7月27日	0759T10-1	1,1-二氯乙烯	ND	μg/kg
		二氯甲烷	ND	μg/kg
		反式-1,2-二氯乙烯	ND	μg/kg
		1,1-二氯乙烷	ND	μg/kg
		顺式-1,2-二氯乙烯	ND	μg/kg
		氯仿	ND	μg/kg
		1,1,1-三氯乙烷	ND	μg/kg
		四氯化碳	ND	μg/kg
		苯	ND	μg/kg
		1,2-二氯乙烷	ND	μg/kg
		三氯乙烯	ND	μg/kg
		1,2-二氯丙烷	ND	μg/kg
		甲苯	ND	μg/kg
		1,1,2-三氯乙烷	ND	μg/kg
		四氯乙烯	ND	μg/kg
		氯苯	38.9	μg/kg
		1,1,1,2-四氯乙烷	ND	μg/kg
		乙苯	ND	μg/kg
		邻-二甲苯	ND	μg/kg
		苯乙烯	ND	μg/kg
		1,1,2,2-四氯乙烷	ND	μg/kg
		1,2,3-三氯丙烷	ND	μg/kg
		1,4-二氯苯	ND	μg/kg
		1,2-二氯苯	ND	μg/kg
		2,2-二氯丙烷	ND	μg/kg
		1,3-二氯丙烷	ND	μg/kg
		二溴氯甲烷	ND	μg/kg
		1,1,2-三氯丙烷	ND	μg/kg
		溴仿	ND	μg/kg
		1,3,5-三甲基苯	ND	μg/kg
		1,2,4-三甲基苯	ND	μg/kg
		1,2,4-三氯苯	ND	μg/kg
六氯丁二烯	ND	μg/kg		
1,2,3-三氯苯	ND	μg/kg		



检测点位: □10 污水处理区 1L02 (1) (E: 124.32572730、N: 40.04027867) (采样深度 0.5m)

采样日期	样品编号	检测项目	检测值	计量单位
7月27日	0759T10-1	硝基苯	ND	mg/kg
		六氯乙烷	ND	mg/kg
		苯酚	ND	mg/kg
		2,4-二硝基酚 (2,4-二硝基苯酚)	ND	mg/kg
		2,4-二甲酚 (2,4-二甲基苯酚)	ND	mg/kg
		2,4-二氯酚 (2,4-二氯苯酚)	ND	mg/kg
		萘	33.6	μg/kg
		茚	39.2	μg/kg
		萘烯	ND	μg/kg
		菲	ND	μg/kg
		蒽	377	μg/kg
		荧蒽	ND	μg/kg
		芘	ND	μg/kg
		苯并[g,h,i]芘	ND	μg/kg
		蒾	ND	μg/kg
		苯并[a]蒽	ND	μg/kg
		苯并[b]荧蒽	ND	μg/kg
		苯并[k]荧蒽	31.3	μg/kg
		苯并[a]芘	ND	μg/kg
		二苯并[a,h]蒽	ND	μg/kg
		茚并[1,2,3-c,d]芘	ND	μg/kg
		o,p'-DDT	ND	μg/kg
		p,p'-DDT	ND	μg/kg
		α-六六六	ND	μg/kg
		β-六六六	ND	μg/kg
		γ-六六六	ND	μg/kg
		δ-六六六	21.9	μg/kg
		α-氯丹	ND	μg/kg
		γ-氯丹	ND	μg/kg
		六氯苯	ND	μg/kg
灭蚁灵	ND	μg/kg		
环氧化七氯(环氧七氯)	ND	μg/kg		
外环氧七氯	ND	μg/kg		



检测点位: □11 污水处理区 1L02 (2) (E: 124.32572730、N: 40.04027867) (采样深度 4m)

采样日期	样品编号	检测项目	检测值	计量单位
7月27日	0759T11-1	pH 值	3.12	无量纲
		总砷	4.61	mg/kg
		镉	0.16	mg/kg
		六价铬	ND	mg/kg
		铜	5	mg/kg
		铅	21.5	mg/kg
		总汞	2.07	mg/kg
		镍	5	mg/kg
		锌	36	mg/kg
		钴	7	mg/kg
		硒	0.20	mg/kg
		锑	0.73	mg/kg
		铊	0.2	mg/kg
		铍	1.82	mg/kg
		钼	0.5	mg/kg
		氰化物	ND	mg/kg
		氟化物	384	mg/kg
		石油烃	11	mg/kg
		亚硝酸盐	6.42	mg/kg
硫化物	1.05	mg/kg		
硫酸盐	7.4×10 ³	mg/kg		



检测点位: □11 污水处理区 1L02 (2) (E: 124.32572730、N: 40.04027867) (采样深度 4m)

采样日期	样品编号	检测项目	检测值	计量单位
7月27日	0759T11-1	1,1-二氯乙烯	ND	μg/kg
		二氯甲烷	ND	μg/kg
		反式-1,2-二氯乙烯	ND	μg/kg
		1,1-二氯乙烷	ND	μg/kg
		顺式-1,2-二氯乙烯	ND	μg/kg
		氯仿	ND	μg/kg
		1,1,1-三氯乙烷	ND	μg/kg
		四氯化碳	ND	μg/kg
		苯	38.2	μg/kg
		1,2-二氯乙烷	93.4	μg/kg
		三氯乙烯	ND	μg/kg
		1,2-二氯丙烷	ND	μg/kg
		甲苯	ND	μg/kg
		1,1,2-三氯乙烷	ND	μg/kg
		四氯乙烯	ND	μg/kg
		氯苯	227	μg/kg
		1,1,1,2-四氯乙烷	ND	μg/kg
		乙苯	ND	μg/kg
		邻-二甲苯	ND	μg/kg
		苯乙烯	ND	μg/kg
		1,1,2,2-四氯乙烷	ND	μg/kg
		1,2,3-三氯丙烷	ND	μg/kg
		1,4-二氯苯	ND	μg/kg
		1,2-二氯苯	ND	μg/kg
		2,2-二氯丙烷	ND	μg/kg
		1,3-二氯丙烷	ND	μg/kg
		二溴氯甲烷	ND	μg/kg
		1,1,2-三氯丙烷	ND	μg/kg
		溴仿	ND	μg/kg
		1,3,5-三甲基苯	ND	μg/kg
1,2,4-三甲基苯	ND	μg/kg		
1,2,4-三氯苯	ND	μg/kg		
六氯丁二烯	ND	μg/kg		
1,2,3-三氯苯	ND	μg/kg		



检测点位: □11 污水处理区 1L02 (2) (E: 124.32572730、N: 40.04027867) (采样深度 4m)

采样日期	样品编号	检测项目	检测值	计量单位
7月27日	0759T11-1	硝基苯	ND	mg/kg
		六氯乙烷	ND	mg/kg
		苯酚	1.80	mg/kg
		2,4-二硝基酚 (2,4-二硝基苯酚)	ND	mg/kg
		2,4-二甲酚 (2,4-二甲基苯酚)	ND	mg/kg
		2,4-二氯酚 (2,4-二氯苯酚)	ND	mg/kg
		萘	ND	μg/kg
		茚	ND	μg/kg
		萘烯	ND	μg/kg
		菲	9.5	μg/kg
		蒽	251	μg/kg
		荧蒽	ND	μg/kg
		芘	ND	μg/kg
		苯并[g,h,i]芘	ND	μg/kg
		蒾	ND	μg/kg
		苯并[a]蒽	29.9	μg/kg
		苯并[b]荧蒽	ND	μg/kg
		苯并[k]荧蒽	96.9	μg/kg
		苯并[a]芘	ND	μg/kg
		二苯并[a,h]蒽	ND	μg/kg
		茚并[1,2,3-c,d]芘	ND	μg/kg
		o,p'-DDT	ND	μg/kg
		p,p'-DDT	ND	μg/kg
		α-六六六	ND	μg/kg
		β-六六六	ND	μg/kg
		γ-六六六	ND	μg/kg
		δ-六六六	92.5	μg/kg
		α-氯丹	ND	μg/kg
		γ-氯丹	ND	μg/kg
		六氯苯	ND	μg/kg
灭蚁灵	ND	μg/kg		
环氧七氯(环氧七氯)	ND	μg/kg		
外环氧七氯	ND	μg/kg		



检测点位：□12 污水处理区 1L02 (3) (E: 124.32572730、N: 40.04027867) (采样深度 6m)

采样日期	样品编号	检测项目	检测值	计量单位
7月27日	0759T12-1	pH 值	2.89	无量纲
		总砷	9.29	mg/kg
		镉	0.15	mg/kg
		六价铬	ND	mg/kg
		铜	15	mg/kg
		铅	19.3	mg/kg
		总汞	0.377	mg/kg
		镍	19	mg/kg
		锌	165	mg/kg
		钴	3	mg/kg
		硒	0.21	mg/kg
		锑	0.42	mg/kg
		铊	0.1	mg/kg
		铍	2.09	mg/kg
		钼	0.4	mg/kg
		氰化物	ND	mg/kg
		氟化物	558	mg/kg
		石油烃	12	mg/kg
		亚硝酸盐	4.66	mg/kg
		硫化物	0.50	mg/kg
硫酸盐	7.0×10 ⁴	mg/kg		



检测点位：□12 污水处理区 1L02 (3) (E: 124.32572730、N: 40.04027867) (采样深度 6m)

采样日期	样品编号	检测项目	检测值	计量单位
7月27日	0759T12-1	1,1-二氯乙烯	ND	μg/kg
		二氯甲烷	ND	μg/kg
		反式-1,2-二氯乙烯	ND	μg/kg
		1,1-二氯乙烷	ND	μg/kg
		顺式-1,2-二氯乙烯	ND	μg/kg
		氯仿	ND	μg/kg
		1,1,1-三氯乙烷	ND	μg/kg
		四氯化碳	ND	μg/kg
		苯	3.49×10 ³	μg/kg
		1,2-二氯乙烷	ND	μg/kg
		三氯乙烯	ND	μg/kg
		1,2-二氯丙烷	ND	μg/kg
		甲苯	ND	μg/kg
		1,1,2-三氯乙烷	ND	μg/kg
		四氯乙烯	ND	μg/kg
		氯苯	84.5	μg/kg
		1,1,1,2-四氯乙烷	ND	μg/kg
		乙苯	1.21×10 ³	μg/kg
		邻-二甲苯	ND	μg/kg
		苯乙烯	ND	μg/kg
		1,1,2,2-四氯乙烷	ND	μg/kg
		1,2,3-三氯丙烷	ND	μg/kg
		1,4-二氯苯	ND	μg/kg
		1,2-二氯苯	ND	μg/kg
		2,2-二氯丙烷	ND	μg/kg
		1,3-二氯丙烷	ND	μg/kg
		二溴氯甲烷	ND	μg/kg
		1,1,2-三氯丙烷	ND	μg/kg
		溴仿	ND	μg/kg
		1,3,5-三甲基苯	ND	μg/kg
1,2,4-三甲基苯	ND	μg/kg		
1,2,4-三氯苯	ND	μg/kg		
六氯丁二烯	ND	μg/kg		
1,2,3-三氯苯	ND	μg/kg		



检测点位：□12 污水处理区 1L02 (3) (E: 124.32572730、N: 40.04027867) (采样深度 6m)

采样日期	样品编号	检测项目	检测值	计量单位
7月27日	0759T12-1	硝基苯	ND	mg/kg
		六氯乙烷	ND	mg/kg
		苯酚	1.30	mg/kg
		2,4-二硝基酚 (2,4-二硝基苯酚)	ND	mg/kg
		2,4-二甲酚 (2,4-二甲基苯酚)	ND	mg/kg
		2,4-二氯酚 (2,4-二氯苯酚)	ND	mg/kg
		茈	11.2	μg/kg
		芴	20.5	μg/kg
		茈烯	ND	μg/kg
		菲	8.0	μg/kg
		蒽	25.3	μg/kg
		荧蒽	ND	μg/kg
		芘	ND	μg/kg
		苯并[g,h,i]芘	ND	μg/kg
		蒾	ND	μg/kg
		苯并[a]蒽	ND	μg/kg
		苯并[b]荧蒽	ND	μg/kg
		苯并[k]荧蒽	ND	μg/kg
		苯并[a]芘	ND	μg/kg
		二苯并[a,h]蒽	ND	μg/kg
		茚并[1,2,3-c,d]芘	ND	μg/kg
		o,p'-DDT	ND	μg/kg
		p,p'-DDT	ND	μg/kg
		α-六六六	ND	μg/kg
		β-六六六	ND	μg/kg
		γ-六六六	ND	μg/kg
		δ-六六六	46.8	μg/kg
		α-氯丹	ND	μg/kg
		γ-氯丹	ND	μg/kg
		六氯苯	ND	μg/kg
灭蚁灵	ND	μg/kg		
环氧七氯(环氧七氯)	ND	μg/kg		
外环氧七氯	ND	μg/kg		



检测点位: □13 敌克松生产区 (杀菌剂车间) 1C01 (1) (E: 124.32832674、N: 40.03847432) (采样深度 0.5m)

采样日期	样品编号	检测项目	检测值	计量单位
7月27日	0759T13-1	pH值	7.29	无量纲
		总砷	17.6	mg/kg
		镉	0.13	mg/kg
		六价铬	ND	mg/kg
		铜	44	mg/kg
		铅	83.3	mg/kg
		总汞	2.42	mg/kg
		镍	33	mg/kg
		锌	238	mg/kg
		钴	6	mg/kg
		硒	0.80	mg/kg
		锑	2.07	mg/kg
		铊	0.1	mg/kg
		铍	1.52	mg/kg
		钼	0.2	mg/kg
		氰化物	0.12	mg/kg
		氟化物	609	mg/kg
		石油烃	ND	mg/kg
		亚硝酸盐	7.80	mg/kg
		硫化物	4.21	mg/kg
硫酸盐	ND	mg/kg		



检测点位: □13 敌克松生产区 (杀菌剂车间) 1C01 (1) (E: 124.32832674, N: 40.03847432) (采样深度 0.5m)

采样日期	样品编号	检测项目	检测值	计量单位
7月27日	0759T13-1	1,1-二氯乙烯	ND	µg/kg
		二氯甲烷	ND	µg/kg
		反式-1,2-二氯乙烯	ND	µg/kg
		1,1-二氯乙烷	ND	µg/kg
		顺式-1,2-二氯乙烯	ND	µg/kg
		氯仿	ND	µg/kg
		1,1,1-三氯乙烷	ND	µg/kg
		四氯化碳	ND	µg/kg
		苯	ND	µg/kg
		1,2-二氯乙烷	ND	µg/kg
		三氯乙烯	ND	µg/kg
		1,2-二氯丙烷	ND	µg/kg
		甲苯	ND	µg/kg
		1,1,2-三氯乙烷	ND	µg/kg
		四氯乙烯	ND	µg/kg
		氯苯	54.0	µg/kg
		1,1,1,2-四氯乙烷	ND	µg/kg
		乙苯	ND	µg/kg
		邻-二甲苯	ND	µg/kg
		苯乙烯	ND	µg/kg
		1,1,2,2-四氯乙烷	ND	µg/kg
		1,2,3-三氯丙烷	ND	µg/kg
		1,4-二氯苯	ND	µg/kg
		1,2-二氯苯	ND	µg/kg
		2,2-二氯丙烷	ND	µg/kg
		1,3-二氯丙烷	ND	µg/kg
		二溴氯甲烷	ND	µg/kg
		1,1,2-三氯丙烷	ND	µg/kg
		溴仿	ND	µg/kg
		1,3,5-三甲基苯	ND	µg/kg
1,2,4-三甲基苯	ND	µg/kg		
1,2,4-三氯苯	ND	µg/kg		
六氯丁二烯	ND	µg/kg		
1,2,3-三氯苯	ND	µg/kg		



检测点位: □13 敌克松生产区 (杀菌剂车间) 1C01 (1) (E: 124.32832674、N: 40.03847432) (采样深度 0.5m)

采样日期	样品编号	检测项目	检测值	计量单位
7月27日	0759T13-1	硝基苯	ND	mg/kg
		六氯乙烷	ND	mg/kg
		苯酚	1.86	mg/kg
		2,4-二硝基酚 (2,4-二硝基苯酚)	ND	mg/kg
		2,4-二甲酚 (2,4-二甲基苯酚)	ND	mg/kg
		2,4-二氯酚 (2,4-二氯苯酚)	0.12	mg/kg
		萘	ND	μg/kg
		芴	ND	μg/kg
		萘烯	ND	μg/kg
		菲	305	μg/kg
		蒽	ND	μg/kg
		荧蒽	124	μg/kg
		芘	ND	μg/kg
		苯并[g,h,i]花	62.0	μg/kg
		蒎	64.8	μg/kg
		苯并[a]蒽	107	μg/kg
		苯并[b]荧蒽	189	μg/kg
		苯并[k]荧蒽	31.3	μg/kg
		苯并[a]芘	61.8	μg/kg
		二苯并[a,h]蒽	83.1	μg/kg
		茚并[1,2,3-c,d]芘	78.7	μg/kg
		o,p'-DDT	36.8	μg/kg
		p,p'-DDT	ND	μg/kg
		α-六六六	61.4	μg/kg
		β-六六六	ND	μg/kg
		γ-六六六	ND	μg/kg
		δ-六六六	ND	μg/kg
		α-氯丹	ND	μg/kg
		γ-氯丹	ND	μg/kg
		六氯苯	126	μg/kg
		灭蚁灵	ND	μg/kg
		环氧化七氯(环氧七氯)	ND	μg/kg
外环氧七氯	ND	μg/kg		



检测点位: □14 敌克松生产区 (杀菌剂车间) 1C01 (2) (E: 124.32832674、N: 40.03847432) (采样深度 4m)

采样日期	样品编号	检测项目	检测值	计量单位
7月27日	0759T14-1	pH值	7.67	无量纲
		总砷	3.75	mg/kg
		镉	0.11	mg/kg
		六价铬	ND	mg/kg
		铜	19	mg/kg
		铅	29.3	mg/kg
		总汞	0.078	mg/kg
		镍	26	mg/kg
		锌	80	mg/kg
		钴	6	mg/kg
		硒	0.20	mg/kg
		锑	0.40	mg/kg
		铊	0.2	mg/kg
		铍	2.72	mg/kg
		钼	1.8	mg/kg
		氰化物	0.06	mg/kg
		氟化物	680	mg/kg
		石油烃	13	mg/kg
		亚硝酸盐	15.4	mg/kg
硫化物	1.10	mg/kg		
硫酸盐	3.7×10^3	mg/kg		



检测点位：□14 敌克松生产区（杀菌剂车间）1C01（2）（E：124.32832674、N：40.03847432）（采样深度 4m）

采样日期	样品编号	检测项目	检测值	计量单位
7月27日	0759T14-1	1,1-二氯乙烯	ND	μg/kg
		二氯甲烷	ND	μg/kg
		反式-1,2-二氯乙烯	ND	μg/kg
		1,1-二氯乙烷	ND	μg/kg
		顺式-1,2-二氯乙烯	ND	μg/kg
		氯仿	ND	μg/kg
		1,1,1-三氯乙烷	ND	μg/kg
		四氯化碳	ND	μg/kg
		苯	ND	μg/kg
		1,2-二氯乙烷	ND	μg/kg
		三氯乙烯	ND	μg/kg
		1,2-二氯丙烷	ND	μg/kg
		甲苯	ND	μg/kg
		1,1,2-三氯乙烷	ND	μg/kg
		四氯乙烯	ND	μg/kg
		氯苯	76.5	μg/kg
		1,1,1,2-四氯乙烷	ND	μg/kg
		乙苯	ND	μg/kg
		邻-二甲苯	ND	μg/kg
		苯乙烯	ND	μg/kg
		1,1,2,2-四氯乙烷	ND	μg/kg
		1,2,3-三氯丙烷	ND	μg/kg
		1,4-二氯苯	ND	μg/kg
		1,2-二氯苯	ND	μg/kg
		2,2-二氯丙烷	ND	μg/kg
		1,3-二氯丙烷	ND	μg/kg
		二溴氯甲烷	ND	μg/kg
		1,1,2-三氯丙烷	ND	μg/kg
		溴仿	ND	μg/kg
		1,3,5-三甲基苯	ND	μg/kg
1,2,4-三甲基苯	ND	μg/kg		
1,2,4-三氯苯	ND	μg/kg		
六氯丁二烯	ND	μg/kg		
1,2,3-三氯苯	ND	μg/kg		



检测点位: □14 敌克松生产区 (杀菌剂车间) 1C01 (2) (E: 124.32832674、N: 40.03847432) (采样深度 4m)

采样日期	样品编号	检测项目	检测值	计量单位
7月27日	0759T14-1	硝基苯	ND	mg/kg
		六氯乙烷	ND	mg/kg
		苯酚	ND	mg/kg
		2,4-二硝基酚 (2,4-二硝基苯酚)	ND	mg/kg
		2,4-二甲酚 (2,4-二甲基苯酚)	ND	mg/kg
		2,4-二氯酚 (2,4-二氯苯酚)	0.40	mg/kg
		萘	13.4	μg/kg
		芴	35.1	μg/kg
		萘烯	ND	μg/kg
		菲	14.0	μg/kg
		蒽	29.0	μg/kg
		荧蒽	ND	μg/kg
		芘	20.4	μg/kg
		苯并[g,h,i]芘	ND	μg/kg
		蒾	ND	μg/kg
		苯并[a]蒽	ND	μg/kg
		苯并[b]荧蒽	7.6	μg/kg
		苯并[k]荧蒽	ND	μg/kg
		苯并[a]芘	ND	μg/kg
		二苯并[a,h]蒽	ND	μg/kg
		茚并[1,2,3-c,d]芘	ND	μg/kg
		o,p'-DDT	ND	μg/kg
		p,p'-DDT	ND	μg/kg
		α-六六六	ND	μg/kg
		β-六六六	ND	μg/kg
		γ-六六六	ND	μg/kg
		δ-六六六	25.7	μg/kg
		α-氯丹	ND	μg/kg
		γ-氯丹	ND	μg/kg
		六氯苯	21.0	μg/kg
灭蚁灵	ND	μg/kg		
环氧化七氯(环氧七氯)	ND	μg/kg		
外环氧七氯	ND	μg/kg		



检测点位：□15 敌克松生产区（杀菌剂车间）1C01（3）（E：124.32832674、N：40.03847432）（采样深度 6m）

采样日期	样品编号	检测项目	检测值	计量单位
7月27日	0759T15-1	pH值	7.14	无量纲
		总砷	5.86	mg/kg
		镉	0.15	mg/kg
		六价铬	ND	mg/kg
		铜	15	mg/kg
		铅	16.8	mg/kg
		总汞	0.089	mg/kg
		镍	23	mg/kg
		锌	70	mg/kg
		钴	7	mg/kg
		硒	0.16	mg/kg
		锑	0.33	mg/kg
		铊	0.2	mg/kg
		铍	2.40	mg/kg
		钼	0.2	mg/kg
		氰化物	0.05	mg/kg
		氟化物	523	mg/kg
		石油烃	ND	mg/kg
		亚硝酸盐	11.1	mg/kg
		硫化物	3.70	mg/kg
硫酸盐	ND	mg/kg		



检测点位：□15 敌克松生产区（杀菌剂车间）1C01（3）（E：124.32832674、N：40.03847432）（采样深度 6m）

采样日期	样品编号	检测项目	检测值	计量单位
7月27日	0759T15-1	1,1-二氯乙烯	ND	µg/kg
		二氯甲烷	ND	µg/kg
		反式-1,2-二氯乙烯	ND	µg/kg
		1,1-二氯乙烷	ND	µg/kg
		顺式-1,2-二氯乙烯	ND	µg/kg
		氯仿	ND	µg/kg
		1,1,1-三氯乙烷	ND	µg/kg
		四氯化碳	ND	µg/kg
		苯	ND	µg/kg
		1,2-二氯乙烷	ND	µg/kg
		三氯乙烯	ND	µg/kg
		1,2-二氯丙烷	ND	µg/kg
		甲苯	ND	µg/kg
		1,1,2-三氯乙烷	ND	µg/kg
		四氯乙烯	ND	µg/kg
		氯苯	281	µg/kg
		1,1,1,2-四氯乙烷	ND	µg/kg
		乙苯	ND	µg/kg
		邻-二甲苯	ND	µg/kg
		苯乙烯	ND	µg/kg
		1,1,2,2-四氯乙烷	ND	µg/kg
		1,2,3-三氯丙烷	ND	µg/kg
		1,4-二氯苯	ND	µg/kg
		1,2-二氯苯	ND	µg/kg
		2,2-二氯丙烷	ND	µg/kg
		1,3-二氯丙烷	ND	µg/kg
		二溴氯甲烷	ND	µg/kg
		1,1,2-三氯丙烷	ND	µg/kg
		溴仿	ND	µg/kg
		1,3,5-三甲基苯	ND	µg/kg
1,2,4-三甲基苯	ND	µg/kg		
1,2,4-三氯苯	ND	µg/kg		
六氯丁二烯	ND	µg/kg		
1,2,3-三氯苯	ND	µg/kg		



检测点位: □15 敌克松生产区 (杀菌剂车间) 1C01 (3) (E: 124.32832674, N: 40.03847432) (采样深度 6m)

采样日期	样品编号	检测项目	检测值	计量单位
7月27日	0759T15-1	硝基苯	ND	mg/kg
		六氯乙烷	ND	mg/kg
		苯酚	1.94	mg/kg
		2,4-二硝基酚 (2,4-二硝基苯酚)	ND	mg/kg
		2,4-二甲酚 (2,4-二甲基苯酚)	ND	mg/kg
		2,4-二氯酚 (2,4-二氯苯酚)	0.13	mg/kg
		萘	ND	μg/kg
		茚	ND	μg/kg
		萘烯	ND	μg/kg
		菲	39.4	μg/kg
		蒽	87.6	μg/kg
		荧蒽	ND	μg/kg
		芘	ND	μg/kg
		苯并[g,h,i]芘	ND	μg/kg
		蒾	ND	μg/kg
		苯并[a]蒽	ND	μg/kg
		苯并[b]荧蒽	13.0	μg/kg
		苯并[k]荧蒽	9.0	μg/kg
		苯并[a]芘	ND	μg/kg
		二苯并[a,h]蒽	ND	μg/kg
		茚并[1,2,3-c,d]芘	ND	μg/kg
		o,p'-DDT	ND	μg/kg
		p,p'-DDT	ND	μg/kg
		α-六六六	22.6	μg/kg
		β-六六六	ND	μg/kg
		γ-六六六	ND	μg/kg
		δ-六六六	55.3	μg/kg
		α-氯丹	ND	μg/kg
		γ-氯丹	ND	μg/kg
		六氯苯	86.0	μg/kg
灭蚁灵	ND	μg/kg		
环氧化七氯(环氧七氯)	ND	μg/kg		
外环氧七氯	ND	μg/kg		



检测点位: □16 敌克松生产区 (杀菌剂车间) 1C02 (1) (E: 124.32793691、N: 40.03839348) (采样深度 0.5m)

采样日期	样品编号	检测项目	检测值	计量单位
7月27日	0759T16-1	pH值	6.89	无量纲
		总砷	13.8	mg/kg
		镉	0.07	mg/kg
		六价铬	ND	mg/kg
		铜	22	mg/kg
		铅	38.9	mg/kg
		总汞	1.69	mg/kg
		镍	29	mg/kg
		锌	251	mg/kg
		钴	10	mg/kg
		硒	0.35	mg/kg
		锑	0.80	mg/kg
		铊	0.2	mg/kg
		铍	2.45	mg/kg
		钼	0.3	mg/kg
		氰化物	0.08	mg/kg
		氟化物	625	mg/kg
		石油烃	223	mg/kg
		亚硝酸盐	9.66	mg/kg
		硫化物	3.91	mg/kg
硫酸盐	453	mg/kg		



检测点位：□16 敌克松生产区（杀菌剂车间）1C02（1）（E：124.32793691、N：40.03839348）（采样深度 0.5m）

采样日期	样品编号	检测项目	检测值	计量单位
7月27日	0759T16-1	1,1-二氯乙烯	ND	μg/kg
		二氯甲烷	ND	μg/kg
		反式-1,2-二氯乙烯	ND	μg/kg
		1,1-二氯乙烷	ND	μg/kg
		顺式-1,2-二氯乙烯	ND	μg/kg
		氯仿	ND	μg/kg
		1,1,1-三氯乙烷	ND	μg/kg
		四氯化碳	ND	μg/kg
		苯	ND	μg/kg
		1,2-二氯乙烷	ND	μg/kg
		三氯乙烯	ND	μg/kg
		1,2-二氯丙烷	ND	μg/kg
		甲苯	ND	μg/kg
		1,1,2-三氯乙烷	ND	μg/kg
		四氯乙烯	ND	μg/kg
		氯苯	29.6	μg/kg
		1,1,1,2-四氯乙烷	ND	μg/kg
		乙苯	ND	μg/kg
		邻-二甲苯	ND	μg/kg
		苯乙烯	ND	μg/kg
		1,1,2,2-四氯乙烷	ND	μg/kg
		1,2,3-三氯丙烷	ND	μg/kg
		1,4-二氯苯	ND	μg/kg
		1,2-二氯苯	ND	μg/kg
		2,2-二氯丙烷	ND	μg/kg
		1,3-二氯丙烷	ND	μg/kg
		二溴氯甲烷	ND	μg/kg
		1,1,2-三氯丙烷	ND	μg/kg
		溴仿	ND	μg/kg
		1,3,5-三甲基苯	ND	μg/kg
1,2,4-三甲基苯	ND	μg/kg		
1,2,4-三氯苯	ND	μg/kg		
六氯丁二烯	ND	μg/kg		
1,2,3-三氯苯	ND	μg/kg		



检测点位: □16 敌克松生产区 (杀菌剂车间) 1C02 (1) (E: 124.32793691、N: 40.03839348) (采样深度 0.5m)

采样日期	样品编号	检测项目	检测值	计量单位
7月27日	0759T16-1	硝基苯	ND	mg/kg
		六氯乙烷	ND	mg/kg
		苯酚	ND	mg/kg
		2,4-二硝基酚 (2,4-二硝基苯酚)	ND	mg/kg
		2,4-二甲酚 (2,4-二甲基苯酚)	2.24	mg/kg
		2,4-二氯酚 (2,4-二氯苯酚)	1.21	mg/kg
		萘	ND	μg/kg
		芴	ND	μg/kg
		萘烯	ND	μg/kg
		菲	377	μg/kg
		蒽	ND	μg/kg
		荧蒽	ND	μg/kg
		芘	240	μg/kg
		苯并[g,h,i]芘	45.9	μg/kg
		蒾	77.4	μg/kg
		苯并[a]蒽	104	μg/kg
		苯并[b]荧蒽	201	μg/kg
		苯并[k]荧蒽	ND	μg/kg
		苯并[a]芘	110	μg/kg
		二苯并[a,h]蒽	13.4	μg/kg
		茚并[1,2,3-c,d]芘	117	μg/kg
		o,p'-DDT	43.0	μg/kg
		p,p'-DDT	ND	μg/kg
		α-六六六	71.4	μg/kg
		β-六六六	ND	μg/kg
		γ-六六六	ND	μg/kg
		δ-六六六	ND	μg/kg
		α-氯丹	13.1	μg/kg
		γ-氯丹	4.31	μg/kg
		六氯苯	ND	μg/kg
灭蚁灵	ND	μg/kg		
环氧化七氯(环氧七氯)	ND	μg/kg		
外环氧七氯	ND	μg/kg		



检测点位：□17 敌克松生产区（杀菌剂车间）1C02（2）（E：124.32793691、N：40.03839348）（采样深度 4m）

采样日期	样品编号	检测项目	检测值	计量单位
7月27日	0759T17-1	pH 值	6.52	无量纲
		总砷	13.3	mg/kg
		镉	0.23	mg/kg
		六价铬	ND	mg/kg
		铜	20	mg/kg
		铅	19.2	mg/kg
		总汞	6.02	mg/kg
		镍	29	mg/kg
		锌	103	mg/kg
		钴	7	mg/kg
		硒	0.23	mg/kg
		锑	1.00	mg/kg
		铊	0.2	mg/kg
		铍	1.81	mg/kg
		钼	0.7	mg/kg
		氰化物	0.04	mg/kg
		氟化物	567	mg/kg
		石油烃	ND	mg/kg
亚硝酸盐	8.79	mg/kg		
硫化物	2.83	mg/kg		
硫酸盐	3.5×10^3	mg/kg		



检测点位：□17 敌克松生产区（杀菌剂车间）1C02（2）（E：124.32793691、N：40.03839348）（采样深度 4m）

采样日期	样品编号	检测项目	检测值	计量单位
7月27日	0759T17-1	1,1-二氯乙烯	ND	μg/kg
		二氯甲烷	ND	μg/kg
		反式-1,2-二氯乙烯	ND	μg/kg
		1,1-二氯乙烷	ND	μg/kg
		顺式-1,2-二氯乙烯	ND	μg/kg
		氯仿	ND	μg/kg
		1,1,1-三氯乙烷	ND	μg/kg
		四氯化碳	ND	μg/kg
		苯	ND	μg/kg
		1,2-二氯乙烷	30.5	μg/kg
		三氯乙烯	ND	μg/kg
		1,2-二氯丙烷	ND	μg/kg
		甲苯	ND	μg/kg
		1,1,2-三氯乙烷	ND	μg/kg
		四氯乙烯	ND	μg/kg
		氯苯	ND	μg/kg
		1,1,1,2-四氯乙烷	ND	μg/kg
		乙苯	ND	μg/kg
		邻-二甲苯	ND	μg/kg
		苯乙烯	ND	μg/kg
		1,1,2,2-四氯乙烷	ND	μg/kg
		1,2,3-三氯丙烷	ND	μg/kg
		1,4-二氯苯	ND	μg/kg
		1,2-二氯苯	ND	μg/kg
		2,2-二氯丙烷	ND	μg/kg
		1,3-二氯丙烷	ND	μg/kg
		二溴氯甲烷	ND	μg/kg
		1,1,2-三氯丙烷	ND	μg/kg
		溴仿	ND	μg/kg
		1,3,5-三甲基苯	ND	μg/kg
1,2,4-三甲基苯	ND	μg/kg		
1,2,4-三氯苯	ND	μg/kg		
六氯丁二烯	ND	μg/kg		
1,2,3-三氯苯	ND	μg/kg		



检测点位: □17 敌克松生产区 (杀菌剂车间) 1C02 (2) (E: 124.32793691、N: 40.03839348) (采样深度 4m)

采样日期	样品编号	检测项目	检测值	计量单位
7月27日	0759T17-1	硝基苯	ND	mg/kg
		六氯乙烷	ND	mg/kg
		苯酚	ND	mg/kg
		2,4-二硝基酚 (2,4-二硝基苯酚)	ND	mg/kg
		2,4-二甲酚 (2,4-二甲基苯酚)	0.11	mg/kg
		2,4-二氯酚 (2,4-二氯苯酚)	0.14	mg/kg
		萘	34.3	μg/kg
		茚	ND	μg/kg
		萘烯	ND	μg/kg
		菲	19.8	μg/kg
		蒽	ND	μg/kg
		荧蒽	ND	μg/kg
		芘	26.7	μg/kg
		苯并[g,h,i]花	ND	μg/kg
		蒾	12.2	μg/kg
		苯并[a]蒽	20.3	μg/kg
		苯并[b]荧蒽	11.7	μg/kg
		苯并[k]荧蒽	ND	μg/kg
		苯并[a]芘	14.1	μg/kg
		二苯并[a,h]蒽	ND	μg/kg
		茚并[1,2,3-c,d]芘	ND	μg/kg
		o,p'-DDT	ND	μg/kg
		p,p'-DDT	ND	μg/kg
		α-六六六	7.77	μg/kg
		β-六六六	ND	μg/kg
		γ-六六六	15.0	μg/kg
		δ-六六六	16.0	μg/kg
		α-氯丹	ND	μg/kg
		γ-氯丹	ND	μg/kg
		六氯苯	38.2	μg/kg
灭蚁灵	ND	μg/kg		
环氧七氯(环氧七氯)	ND	μg/kg		
外环氧七氯	ND	μg/kg		



检测点位：□18 敌克松生产区（杀菌剂车间）1C02（3）（E：124.32793691、N：40.03839348）（采样深度 6m）

采样日期	样品编号	检测项目	检测值	计量单位
7月27日	0759T18-1	pH值	6.46	无量纲
		总砷	10.4	mg/kg
		镉	0.14	mg/kg
		六价铬	ND	mg/kg
		铜	19	mg/kg
		铅	17.4	mg/kg
		总汞	11.6	mg/kg
		镍	26	mg/kg
		锌	83	mg/kg
		钴	7	mg/kg
		硒	0.26	mg/kg
		锑	0.94	mg/kg
		铊	0.2	mg/kg
		铍	4.10	mg/kg
		钼	0.4	mg/kg
		氰化物	0.05	mg/kg
		氟化物	392	mg/kg
		石油烃	35	mg/kg
		亚硝酸盐	9.53	mg/kg
硫化物	5.76	mg/kg		
硫酸盐	ND	mg/kg		



检测点位: □18 敌克松生产区 (杀菌剂车间) 1C02 (3) (E: 124.32793691、N: 40.03839348) (采样深度 6m)

采样日期	样品编号	检测项目	检测值	计量单位
7月27日	0759T18-1	1,1-二氯乙烯	ND	μg/kg
		二氯甲烷	ND	μg/kg
		反式-1,2-二氯乙烯	ND	μg/kg
		1,1-二氯乙烷	ND	μg/kg
		顺式-1,2-二氯乙烯	ND	μg/kg
		氯仿	ND	μg/kg
		1,1,1-三氯乙烷	ND	μg/kg
		四氯化碳	ND	μg/kg
		苯	ND	μg/kg
		1,2-二氯乙烷	38.0	μg/kg
		三氯乙烯	ND	μg/kg
		1,2-二氯丙烷	ND	μg/kg
		甲苯	ND	μg/kg
		1,1,2-三氯乙烷	ND	μg/kg
		四氯乙烯	ND	μg/kg
		氯苯	ND	μg/kg
		1,1,1,2-四氯乙烷	ND	μg/kg
		乙苯	ND	μg/kg
		邻-二甲苯	ND	μg/kg
		苯乙烯	ND	μg/kg
		1,1,2,2-四氯乙烷	ND	μg/kg
		1,2,3-三氯丙烷	ND	μg/kg
		1,4-二氯苯	ND	μg/kg
		1,2-二氯苯	ND	μg/kg
		2,2-二氯丙烷	ND	μg/kg
		1,3-二氯丙烷	ND	μg/kg
		二溴氯甲烷	ND	μg/kg
		1,1,2-三氯丙烷	ND	μg/kg
		溴仿	ND	μg/kg
		1,3,5-三甲基苯	ND	μg/kg
1,2,4-三甲基苯	ND	μg/kg		
1,2,4-三氯苯	ND	μg/kg		
六氯丁二烯	ND	μg/kg		
1,2,3-三氯苯	ND	μg/kg		



检测点位：□18 敌克松生产区（杀菌剂车间）1C02（3）（E：124.32793691、N：40.03839348）（采样深度 6m）

采样日期	样品编号	检测项目	检测值	计量单位
7月27日	0759T18-1	硝基苯	ND	mg/kg
		六氯乙烷	ND	mg/kg
		苯酚	ND	mg/kg
		2,4-二硝基酚 (2,4-二硝基苯酚)	ND	mg/kg
		2,4-二甲酚 (2,4-二甲基苯酚)	0.56	mg/kg
		2,4-二氯酚 (2,4-二氯苯酚)	0.24	mg/kg
		萘	35.9	μg/kg
		芴	ND	μg/kg
		萘烯	ND	μg/kg
		菲	28.0	μg/kg
		蒽	110	μg/kg
		荧蒽	ND	μg/kg
		芘	ND	μg/kg
		苯并[g,h,i]花	18.6	μg/kg
		蒾	10.6	μg/kg
		苯并[a]蒽	24.7	μg/kg
		苯并[b]荧蒽	38.6	μg/kg
		苯并[k]荧蒽	ND	μg/kg
		苯并[a]芘	25.1	μg/kg
		二苯并[a,h]蒽	ND	μg/kg
		茚并[1,2,3-c,d]芘	29.8	μg/kg
		o,p'-DDT	22.6	μg/kg
		p,p'-DDT	ND	μg/kg
		α-六六六	9.23	μg/kg
		β-六六六	ND	μg/kg
		γ-六六六	18.2	μg/kg
		δ-六六六	ND	μg/kg
		α-氯丹	ND	μg/kg
		γ-氯丹	ND	μg/kg
		六氯苯	39.7	μg/kg
		灭蚁灵	ND	μg/kg
		环氧化七氯(环氧七氯)	ND	μg/kg
外环氧七氯	ND	μg/kg		

备注：ND 其含义为未检出。

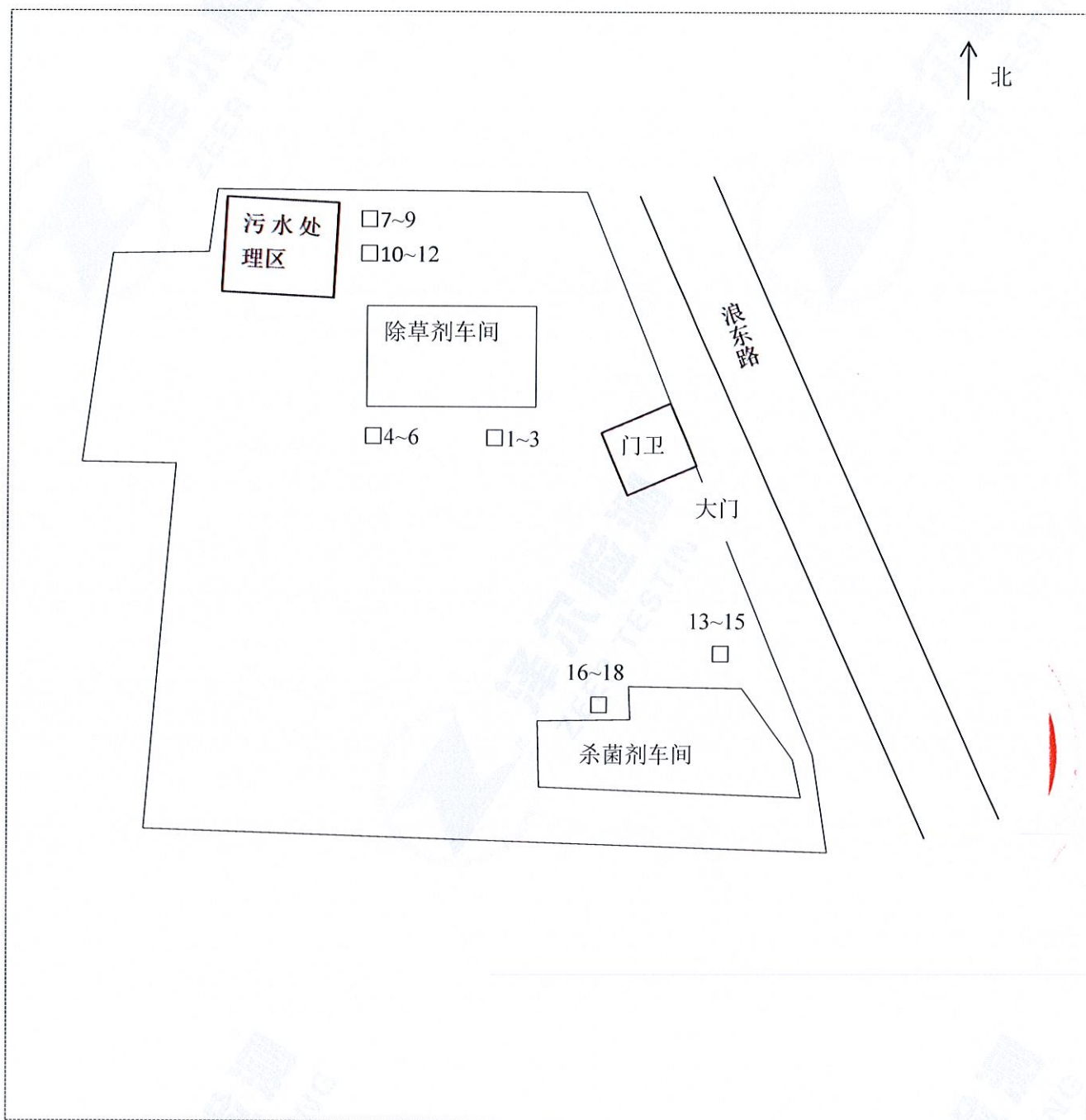


2. 样品状态

样品编号	样品状态
0759T1-1	块状、黄棕、干、少量植物根系
0759T2-1	块状、暗灰、潮湿、无根系
0759T3-1	块状、暗灰、潮湿、无根系
0759T4-1	块状、黄棕、干、少量植物根系
0759T5-1	块状、暗灰、潮湿、无根系
0759T6-1	块状、暗灰、潮湿、无根系
0759T7-1	块状、黄棕、干、少量植物根系
0759T8-1	块状、暗灰、潮湿、无根系
0759T9-1	块状、黄棕、潮湿、无根系
0759T10-1	块状、黄棕、干、少量植物根系
0759T11-1	块状、暗灰、潮湿、无根系
0759T12-1	块状、暗灰、潮湿、无根系
0759T13-1	块状、黄棕、干、少量植物根系
0759T14-1	块状、暗灰、潮湿、无根系
0759T15-1	块状、暗灰、潮湿、无根系
0759T16-1	块状、黄棕、干、少量植物根系
0759T17-1	块状、暗灰、潮湿、无根系
0759T18-1	块状、暗灰、潮湿、无根系



四、检测点位示意图



□: 土壤采样点

报告结束

编写人: 任霖 审核人: 张宇
签发人: 李如书 签发日期: 2021.8.10