





## 检测信息

项目名称	舟山市纳海固体废物集中处置有限公司 土壤和地下水自行检测		检测类别	委托检测
委托单位	舟山市纳海固体废物集中处置有限公司		委托日期	2022.09.01
委托单位 地址	舟山市定海区岑港街道烟墩工业区 25 号		样品类别	地下水、土壤
采样单位	浙江瑞博思检测科技有限公司		采样日期	2022.09.08~09.25
采样地点	舟山市定海区岑港街道烟墩工业区 25 号			
分析地点	杭州西湖区青蓝科创园 D 座 2 号楼东侧 5 楼实验室		分析日期	2022.09.10~10.10
检测仪器 及编号	序号	仪器型号	仪器编号	
	1	PHB-5 便携式 pH 计	B76	
	2	TL2300EPA 浊度计	A20	
	3	V2200 可见分光光度计	A34	
	4	LS-35LD 立式压力蒸汽灭菌器	A100	
	5	DK-S26 电热恒温水浴锅	A67	
	6	DNP-9052 电热恒温培养箱	A68	
	7	JA1003 电子天平	A64	
	8	XSP-16A 生物显微镜	A63	
	9	XK-97A 菌落计数器	A74	
	10	JC-WD-12 氮吹仪	A54	
	11	DK-98-II 电炉 (两联)	A35	
12	YDL-HP06 全自动蒸馏仪	A99		



检测仪器 及编号	13	mp5002 电子天平	A31
	14	DSX-18L 手提式高压蒸汽灭菌器	A71
	15	MetrohmECO-IC 离子色谱仪	A03
	16	7800 等离子体质谱仪 (ICP-MS)	A97
	17	8860, 5977B 气相色谱和质谱联用仪	A76、A94
	18	PTC-III 吹扫捕集仪	A77
	19	SJIA-12N-60A 真空冷冻干燥机	A96
	20	RE-52AA 旋转蒸发器	A53
	21	GL-3250B 磁力搅拌器	A12
	22	AA6880 原子吸收光谱仪	A15
	23	PHSJ-3F pH 计	A104
	24	GZX9140MBE 电热鼓风干燥箱	A17
	25	ME204E 电子天平	A57
	26	7890B 气相色谱仪	A04
	27	752 紫外可见分光光度计	A92
	28	HHS-6 数显恒温水浴锅	A103
	29	HPFE 06 高通量加压流体萃取仪	A90
	30	AFS-8520 原子荧光光谱仪	A05
	31	SD46-1 智能电热板	A108



## 一、检测方法依据：见表 1。

表 1 检测方法

序号	项目	检测依据及标准号
1	pH 值	水质 pH值的测定 玻璃电极法 HJ 1147-2020
2	色度	生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006
3	臭和味	生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006
4	浑浊度	生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006
5	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006
6	总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987
7	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006
8	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
9	硝酸盐（以 N 计）、硫酸盐、氯化物、氟化物	水质 无机阴离子（F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定 离子色谱法 HJ 84-2016
10	亚硝酸盐氮	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 7493-1987
11	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987
12	砷、汞、硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014
13	铁、锰、铜、锌、铝、镉、铅、铬、铍、钡、镍	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014
14	钠	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11904-1989
15	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009
16	氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009



接上表:

序号	项目	检测依据及标准号
17	苯、甲苯、三氯甲烷、四氯化碳	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012
18	总大肠菌群	总大肠菌群 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006
19	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006
20	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987
21	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006
22	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021
23	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989
24	pH 值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018
25	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
26	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
27	镉、铜、镍、铅	土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016
28	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
29	挥发性有机物	土壤和沉积物 挥发性有机物的的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 605-2011
30	半挥发性有机物	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
31	苯胺(半挥发性有机物)	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录K
32	石油烃	土壤和沉积物 石油烃(C10-C40)的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019



## 二、地下水检测结果：见表2。

表2 地下水检测结果

检测点位	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	标准 限值
采样日期	09:25	09:25	09:25	09:25	09:25	09:25	09:25	
采样时间	13:25	12:28	12:59	13:35	12:43	13:08	13:52	
样品编号	RBS2209105 -0925-S-1-1	RBS2209105 -0925-S-2-1	RBS2209105 -0925-S-3-1	RBS2209105 -0925-S-4-1	RBS2209105 -0925-S-5-1	RBS2209105 -0925-S-6-1	RBS2209105 -0925-S-7-1	
样品性状	无色透明	无色透明	淡黄色透明	淡黄色透明	无色透明	淡黄色透明	无色透明	
pH值(无量纲)	7.5	7.7	7.6	7.8	7.9	7.8	7.4	pH<5.5或pH>9.0
色度(度)	5	5	15	15	5	10	5	>25
臭和味(无单位)	无	无	无	无	无	无	无	有
浑浊度(NTU)	0.8	0.8	1.5	0.9	1.0	1.7	1.6	>10
肉眼可见物(无单位)	无	无	无	无	无	无	无	有
总硬度(mg/L)	4.25×10 <sup>3</sup>	1.80×10 <sup>3</sup>	2.92×10 <sup>3</sup>	7.29×10 <sup>3</sup>	8.96×10 <sup>3</sup>	2.13×10 <sup>3</sup>	642	>650
溶解性总固体(mg/L)	12762	7882	3807	3672	4537	8440	4285	>2000
氨氮(mg/L)	0.136	0.467	3.10	1.58	1.62	0.139	0.080	>1.50
硝酸盐(以N计)(mg/L)	0.074	0.088	0.347	0.069	0.407	0.072	0.070	>30.0
硫酸盐(mg/L)	241	197	55.2	61.7	223	229	60.8	>350
氯化物(mg/L)	6.07×10 <sup>3</sup>	4.11×10 <sup>3</sup>	2.02×10 <sup>3</sup>	1.51×10 <sup>3</sup>	2.15×10 <sup>3</sup>	4.03×10 <sup>3</sup>	2.27×10 <sup>3</sup>	>350
氟化物(mg/L)	0.136	0.384	0.608	0.835	0.807	0.567	0.213	>2.0
亚硝酸盐氮(mg/L)	0.014	0.038	0.024	0.008	0.006	0.035	0.007	>4.80
钠(mg/L)	600	479	512	525	503	458	492	>400
备注	标准限值参照《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)中的类标准V类。							



接上表:

检测点位	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	标准 限值
采样日期	09.25	09.25	09.25	09.25	09.25	09.25	09.25	
采样时间	13:25	12:28	12:59	13:35	12:43	13:08	13:52	
样品编号	RBS2209105-0925-S-1-1	RBS2209105-0925-S-2-1	RBS2209105-0925-S-3-1	RBS2209105-0925-S-4-1	RBS2209105-0925-S-5-1	RBS2209105-0925-S-6-1	RBS2209105-0925-S-7-1	
样品性状	无色透明	无色透明	淡黄色透明	淡黄色透明	无色透明	淡黄色透明	无色透明	
汞 (mg/L)	<4.00×10 <sup>-5</sup>	<4.00×10 <sup>-5</sup>	1.24×10 <sup>-4</sup>	<4.00×10 <sup>-5</sup>	<4.00×10 <sup>-5</sup>	6.59×10 <sup>-4</sup>	<4.00×10 <sup>-5</sup>	>0.50
镉 (mg/L)	2.53×10 <sup>-3</sup>	1.59×10 <sup>-4</sup>	<5.00×10 <sup>-5</sup>	<5.00×10 <sup>-5</sup>	8.50×10 <sup>-5</sup>	1.18×10 <sup>-4</sup>	<5.00×10 <sup>-5</sup>	>0.01
铜 (mg/L)	7.80×10 <sup>-3</sup>	2.05×10 <sup>-3</sup>	6.72×10 <sup>-3</sup>	4.61×10 <sup>-3</sup>	8.37×10 <sup>-4</sup>	3.18×10 <sup>-3</sup>	9.80×10 <sup>-4</sup>	>1.50
钡 (mg/L)	0.32	0.41	0.48	0.31	0.40	0.12	5.79×10 <sup>-2</sup>	>4.00
镍 (mg/L)	7.64×10 <sup>-3</sup>	1.09×10 <sup>-2</sup>	6.38×10 <sup>-3</sup>	4.05×10 <sup>-3</sup>	4.14×10 <sup>-3</sup>	4.56×10 <sup>-3</sup>	8.02×10 <sup>-4</sup>	>0.10
总大肠菌群 (MPN/100mL)	2	7	43	1.8×10 <sup>2</sup>	41	<2	4	>100
菌落总数 (CFU/mL)	6.8×10 <sup>3</sup>	1.2×10 <sup>4</sup>	2.5×10 <sup>3</sup>	1.4×10 <sup>4</sup>	8.4×10 <sup>3</sup>	7.7×10 <sup>3</sup>	8.1×10 <sup>3</sup>	>1000
砷 (mg/L)	1.66×10 <sup>-3</sup>	2.45×10 <sup>-3</sup>	9.57×10 <sup>-3</sup>	8.98×10 <sup>-3</sup>	1.02×10 <sup>-3</sup>	3.64×10 <sup>-3</sup>	4.62×10 <sup>-3</sup>	>0.05
硒 (mg/L)	<4.00×10 <sup>-4</sup>	<4.00×10 <sup>-4</sup>	<4.00×10 <sup>-4</sup>	<4.00×10 <sup>-4</sup>	<4.00×10 <sup>-4</sup>	<4.00×10 <sup>-4</sup>	<4.00×10 <sup>-4</sup>	>0.1
铅 (mg/L)	3.13×10 <sup>-4</sup>	1.94×10 <sup>-4</sup>	4.03×10 <sup>-4</sup>	<9.00×10 <sup>-5</sup>	9.40×10 <sup>-5</sup>	<9.00×10 <sup>-5</sup>	<9.00×10 <sup>-5</sup>	>0.10
铬 (mg/L)	9.86×10 <sup>-4</sup>	7.26×10 <sup>-4</sup>	1.26×10 <sup>-3</sup>	8.08×10 <sup>-4</sup>	5.05×10 <sup>-4</sup>	4.30×10 <sup>-4</sup>	2.56×10 <sup>-4</sup>	/
铍 (mg/L)	3.56×10 <sup>-3</sup>	7.11×10 <sup>-4</sup>	9.39×10 <sup>-4</sup>	3.76×10 <sup>-4</sup>	5.42×10 <sup>-4</sup>	1.73×10 <sup>-4</sup>	8.95×10 <sup>-5</sup>	>0.06
铁 (mg/L)	2.16×10 <sup>-2</sup>	1.93×10 <sup>-2</sup>	0.17	2.16×10 <sup>-2</sup>	2.00×10 <sup>-2</sup>	1.57×10 <sup>-2</sup>	5.00×10 <sup>-3</sup>	>2.0
备注	标准限值参照《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017) 中的类标准 V 类。							



接上表:

检测点位	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	标准 限值
采样日期	09.25	09.25	09.25	09.25	09.25	09.25	09.25	
采样时间	13:25	12:28	12:59	13:35	12:43	13:08	13:52	
样品编号	RBS2209105-0925-S-1-1	RBS2209105-0925-S-2-1	RBS2209105-0925-S-3-1	RBS2209105-0925-S-4-1	RBS2209105-0925-S-5-1	RBS2209105-0925-S-6-1	RBS2209105-0925-S-7-1	
样品性状	无色透明	无色透明	淡黄色透明	淡黄色透明	无色透明	淡黄色透明	无色透明	
锰 (mg/L)	34.2	12.9	14.8	4.46	6.38	3.69	0.52	>1.50
锌 (mg/L)	$1.23 \times 10^{-2}$	$9.90 \times 10^{-3}$	$1.02 \times 10^{-2}$	$2.16 \times 10^{-2}$	$1.48 \times 10^{-2}$	$8.69 \times 10^{-3}$	$4.34 \times 10^{-3}$	>5.00
铝 (mg/L)	0.14	$7.32 \times 10^{-2}$	$9.46 \times 10^{-2}$	$5.99 \times 10^{-2}$	$5.41 \times 10^{-2}$	$6.28 \times 10^{-2}$	$2.38 \times 10^{-2}$	0.50
总磷 (mg/L)	0.140	0.062	0.217	0.125	0.121	0.241	0.146	/
六价铬 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	>0.10
挥发酚 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	0.0011	<0.0003	0.0008	<0.0003	<0.0003	>0.01
阴离子表面活性剂 (mg/L)	0.077	0.069	0.071	0.065	<0.05	<0.05	<0.05	>0.3
耗氧量 (mg/L)	2.3	1.7	2.1	2.1	2.3	1.6	2.0	>10.0
硫化物 (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	>0.10
氰化物 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	>0.1
三氯甲烷 ( $\mu\text{g/L}$ )	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	>300
四氯化碳 ( $\mu\text{g/L}$ )	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	>50.0
苯 ( $\mu\text{g/L}$ )	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	>120
甲苯 ( $\mu\text{g/L}$ )	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	>1400
备注	标准限值参照《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017) 中的类标准 V 类。							



## 三、土壤检测结果：见表3。

表3 土壤检测结果

检测点位	S2			S3			标准 限值
	0~0.5	2.0~2.5	3.0~4.0	0~0.5	1.5~2.0	3.0~4.0	
采样深度 (m)	0~0.5	2.0~2.5	3.0~4.0	0~0.5	1.5~2.0	3.0~4.0	
采样日期	09.09	09.09	09.09	09.09	09.09	09.09	
采样时间	15:40	15:40	15:40	09:20	09:20	09:20	
样品编号	RBS2209105 -0909-T-9-1	RBS2209105 -0909-T-9-2	RBS2209105 -0909-T-9-3	RBS2209105 -0909-T-10-1	RBS2209105 -0909-T-10-2	RBS2209105 -0909-T-10-3	
样品性状	黄色 杂填土	棕褐色淤 泥质粘土	灰褐色淤 泥质粘土	黄色 杂填土	杂色 杂填土	灰褐色淤 泥质粘土	
pH 值 (无量纲)	7.45	7.25	7.21	7.40	7.40	7.31	/
砷 (mg/kg)	7.55	7.17	6.79	6.47	11.0	5.62	60
镉 (mg/kg)	0.39	0.18	0.17	0.31	0.30	0.16	65
六价铬 (mg/kg)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5.7
铜 (mg/kg)	25.9	23.6	20.2	36.0	35.9	25.3	18000
铅 (mg/kg)	35	19	17	27	26	20	800
汞 (mg/kg)	<2.00×10 <sup>-3</sup>	<2.00×10 <sup>-3</sup>	<2.00×10 <sup>-3</sup>	6.66×10 <sup>-3</sup>	<2.00×10 <sup>-3</sup>	<2.00×10 <sup>-3</sup>	38
镍 (mg/kg)	17	33	31	42	40	35	900
四氯化碳 (mg/kg)	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	2.8
氯仿 (mg/kg)	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>	0.9
氯甲烷 (mg/kg)	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>	37
二氯甲烷 (mg/kg)	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	616
1,1-二氯乙烷 (mg/kg)	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	9
1,2-二氯乙烷 (mg/kg)	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	5
1,1-二氯乙烯 (mg/kg)	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>	66
备注	标准限值执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》 (GB 36600-2018)中的第二类用地的风险筛选值要求。						



接上表:

检测点位	S2			S3			标准 限值
	0~0.5	2.0~2.5	3.0~4.0	0~0.5	1.5~2.0	3.0~4.0	
采样深度 (m)	0~0.5	2.0~2.5	3.0~4.0	0~0.5	1.5~2.0	3.0~4.0	
采样日期	09.09	09.09	09.09	09.09	09.09	09.09	
采样时间	15:40	15:40	15:40	09:20	09:20	09:20	
样品编号	RBS2209105 -0909-T-9-1	RBS2209105 -0909-T-9-2	RBS2209105 -0909-T-9-3	RBS2209105 -0909-T-10-1	RBS2209105 -0909-T-10-2	RBS2209105 -0909-T-10-3	
样品性状	黄色 杂填土	棕褐色淤 泥质粘土	灰褐色淤 泥质粘土	黄色 杂填土	杂色 杂填土	灰褐色淤 泥质粘土	
顺式-1,2-二氯乙 烯 (mg/kg)	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	596
反式-1,2-二氯乙 烯 (mg/kg)	<1.4×10 <sup>-3</sup>	<1.4×10 <sup>-3</sup>	<1.4×10 <sup>-3</sup>	<1.4×10 <sup>-3</sup>	<1.4×10 <sup>-3</sup>	<1.4×10 <sup>-3</sup>	54
1,1,1,2-四氯乙烷 (mg/kg)	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	10
1,1,2,2-四氯乙烷 (mg/kg)	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	6.8
1,2-二氯丙烷 (mg/kg)	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>	5
四氯乙烯 (mg/kg)	<1.4×10 <sup>-3</sup>	<1.4×10 <sup>-3</sup>	<1.4×10 <sup>-3</sup>	<1.4×10 <sup>-3</sup>	<1.4×10 <sup>-3</sup>	<1.4×10 <sup>-3</sup>	53
1,1,1-三氯乙烷 (mg/kg)	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	840
1,1,2-三氯乙烷 (mg/kg)	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	2.8
三氯乙烯 (mg/kg)	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	2.8
1,2,3-三氯丙烷 (mg/kg)	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	0.5
氯乙烯 (mg/kg)	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>	0.43
苯 (mg/kg)	<1.9×10 <sup>-3</sup>	<1.9×10 <sup>-3</sup>	<1.9×10 <sup>-3</sup>	<1.9×10 <sup>-3</sup>	<1.9×10 <sup>-3</sup>	<1.9×10 <sup>-3</sup>	4
甲苯 (mg/kg)	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	1200
乙苯 (mg/kg)	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	28
间, 对-二甲苯 (mg/kg)	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	570
邻-二甲苯 (mg/kg)	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	640
备注	标准限值执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》 (GB 36600-2018)中的第二类用地的风险筛选值要求。						



接上表:

检测点位	S2			S3			标准 限值
	0~0.5	2.0~2.5	3.0~4.0	0~0.5	1.5~2.0	3.0~4.0	
采样深度 (m)	0~0.5	2.0~2.5	3.0~4.0	0~0.5	1.5~2.0	3.0~4.0	
采样日期	09.09	09.09	09.09	09.09	09.09	09.09	
采样时间	15:40	15:40	15:40	09:20	09:20	09:20	
样品编号	RBS2209105 -0909-T-9-1	RBS2209105 -0909-T-9-2	RBS2209105 -0909-T-9-3	RBS2209105 -0909-T-10-1	RBS2209105 -0909-T-10-2	RBS2209105 -0909-T-10-3	
样品性状	黄色 杂填土	棕褐色淤 泥质粘土	灰褐色淤 泥质粘土	黄色 杂填土	杂色 杂填土	灰褐色淤 泥质粘土	
苯乙烯 (mg/kg)	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>	1290
氯苯 (mg/kg)	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	270
1,2-二氯苯 (mg/kg)	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	560
1,4-二氯苯 (mg/kg)	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	20
硝基苯 (mg/kg)	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	76
苯胺 (mg/kg)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	260
2-氯苯酚 (mg/kg)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	2256
萘 (mg/kg)	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	70
苯并[a]蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	15
苯并[b]荧蒽 (mg/kg)	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	15
苯并[k]荧蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	151
苯并[a]芘 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.5
二苯并[ah]蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.5
茚并[1,2,3-cd]芘 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	15
蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1293
石油烃 (C <sub>10</sub> ~C <sub>40</sub> ) (mg/kg)	57	25	17	167	132	33	4500
备注	标准限值执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》 (GB 36600-2018)中的第二类用地的风险筛选值要求。						



接上表:

检测点位	S4			S5			标准 限值
	0~0.5	2.0~2.5	3.5~4.0	0~0.5	1.5~2.0	3.0~4.0	
采样深度 (m)	0~0.5	2.0~2.5	3.5~4.0	0~0.5	1.5~2.0	3.0~4.0	
采样日期	09.09	09.09	09.09	09.08	09.08	09.08	
采样时间	10:25	10:25	10:25	14:42	14:42	14:42	
样品编号	RBS2209105 -0909-T-11-1	RBS2209105 -0909-T-11-2	RBS2209105 -0909-T-11-3	RBS2209105 -0908-T-12-1	RBS2209105 -0908-T-12-2	RBS2209105 -0908-T-12-3	
样品性状	杂色 杂填土	灰褐色淤 泥质粘土	灰褐色淤 泥质粘土	灰褐色 素填土	杂色 杂填土	灰褐色 杂填土	
pH 值 (无量纲)	7.35	7.33	7.25	7.52	7.43	7.15	/
砷 (mg/kg)	10.4	10.2	3.82	17.1	7.44	5.35	60
镉 (mg/kg)	0.46	0.27	0.31	0.30	0.22	0.18	65
六价铬 (mg/kg)	<0.5	<0.5	<0.5	1.1	0.8	1.1	5.7
铜 (mg/kg)	28.7	23.5	14.1	104	29.6	33.4	18000
铅 (mg/kg)	33	21	15	32	25	21	800
汞 (mg/kg)	<2.00×10 <sup>-3</sup>	<2.00×10 <sup>-3</sup>	<2.00×10 <sup>-3</sup>	<2.00×10 <sup>-3</sup>	<2.00×10 <sup>-3</sup>	<2.00×10 <sup>-3</sup>	38
镍 (mg/kg)	14	37	28	20	37	32	900
四氯化碳 (mg/kg)	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	2.8
氯仿 (mg/kg)	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>	0.9
氯甲烷 (mg/kg)	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>	37
二氯甲烷 (mg/kg)	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	616
1,1-二氯乙烷 (mg/kg)	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	9
1,2-二氯乙烷 (mg/kg)	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	5
1,1-二氯乙烯 (mg/kg)	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>	66
备注	标准限值执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》 (GB 36600-2018)中的第二类用地的风险筛选值要求。						



接上表:

检测点位	S4			S5			标准 限值
	0~0.5	2.0~2.5	3.5~4.0	0~0.5	1.5~2.0	3.0~4.0	
采样深度 (m)	0~0.5	2.0~2.5	3.5~4.0	0~0.5	1.5~2.0	3.0~4.0	
采样日期	09.09	09.09	09.09	09.08	09.08	09.08	
采样时间	10:25	10:25	10:25	14:42	14:42	14:42	
样品编号	RBS2209105	RBS2209105	RBS2209105	RBS2209105	RBS2209105	RBS2209105	
	-0909-T-11-1	-0909-T-11-2	-0909-T-11-3	-0908-T-12-1	-0908-T-12-2	-0908-T-12-3	
样品性状	杂色 杂填土	灰褐色淤 泥质粘土	灰褐色淤 泥质粘土	灰褐色 素填土	杂色 杂填土	灰褐色 杂填土	
顺式-1,2-二氯乙 烯 (mg/kg)	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	596
反式-1,2-二氯乙 烯 (mg/kg)	<1.4×10 <sup>-3</sup>	<1.4×10 <sup>-3</sup>	<1.4×10 <sup>-3</sup>	<1.4×10 <sup>-3</sup>	<1.4×10 <sup>-3</sup>	<1.4×10 <sup>-3</sup>	54
1,1,1,2-四氯乙烷 (mg/kg)	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	10
1,1,1,2-四氯乙烷 (mg/kg)	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	6.8
1,2-二氯丙烷 (mg/kg)	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>	5
四氯乙烯 (mg/kg)	<1.4×10 <sup>-3</sup>	<1.4×10 <sup>-3</sup>	<1.4×10 <sup>-3</sup>	<1.4×10 <sup>-3</sup>	<1.4×10 <sup>-3</sup>	<1.4×10 <sup>-3</sup>	53
1,1,1-三氯乙烷 (mg/kg)	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	840
1,1,2-三氯乙烷 (mg/kg)	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	2.8
三氯乙烯 (mg/kg)	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	2.8
1,2,3-三氯丙烷 (mg/kg)	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	0.5
氯乙烯 (mg/kg)	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>	0.43
苯 (mg/kg)	<1.9×10 <sup>-3</sup>	<1.9×10 <sup>-3</sup>	<1.9×10 <sup>-3</sup>	<1.9×10 <sup>-3</sup>	<1.9×10 <sup>-3</sup>	<1.9×10 <sup>-3</sup>	4
甲苯 (mg/kg)	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	1200
乙苯 (mg/kg)	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	28
间, 对-二甲苯 (mg/kg)	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	570
邻-二甲苯 (mg/kg)	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	640
备注	标准限值执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》 (GB 36600-2018)中的第二类用地的风险筛选值要求。						



接上表:

检测点位	S4			S5			标准 限值
	0~0.5	2.0~2.5	3.5~4.0	0~0.5	1.5~2.0	3.0~4.0	
采样深度 (m)	0~0.5	2.0~2.5	3.5~4.0	0~0.5	1.5~2.0	3.0~4.0	
采样日期	09.09	09.09	09.09	09.08	09.08	09.08	
采样时间	10:25	10:25	10:25	14:42	14:42	14:42	
样品编号	RBS2209105 -0909-T-11-1	RBS2209105 -0909-T-11-2	RBS2209105 -0909-T-11-3	RBS2209105 -0908-T-12-1	RBS2209105 -0908-T-12-2	RBS2209105 -0908-T-12-3	
样品性状	杂色 杂填土	杂色 杂填土	灰色粉质 粘土	褐色 素填土	褐色 素填土	灰色粉质 粘土	
苯乙烯 (mg/kg)	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>	1290
氯苯 (mg/kg)	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	270
1,2-二氯苯 (mg/kg)	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	560
1,4-二氯苯 (mg/kg)	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	20
硝基苯 (mg/kg)	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	76
苯胺 (mg/kg)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	260
2-氯苯酚 (mg/kg)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	2256
萘 (mg/kg)	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	70
苯并[a]蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	15
苯并[b]荧蒽 (mg/kg)	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	15
苯并[k]荧蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	151
苯并[a]芘 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.5
二苯并[ah]蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.5
茚并[1,2,3-cd]芘 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	15
蒾 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1293
石油烃 (C <sub>10</sub> ~C <sub>40</sub> ) (mg/kg)	42	14	18	39	243	7	4500
备注	标准限值执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》 (GB 36600-2018)中的第二类用地的风险筛选值要求。						



接上表:

检测点位	S1		S6		B1	B2	标准 限值
	2.0~2.5	3.0~4.0	2.0~2.5	3.0~4.0	0~0.2	0~0.2	
采样深度 (m)	2.0~2.5	3.0~4.0	2.0~2.5	3.0~4.0	0~0.2	0~0.2	
采样日期	09.08	09.08	09.08	09.08	09.08	09.08	
采样时间	17:14	17:14	12:10	12:10	16:09	15:12	
样品编号	RBS2209105 -0908-T-8-1	RBS2209105 -0908-T-8-2	RBS2209105 -0908-T-13-1	RBS2209105 -0908-T-13-2	RBS2209105 -0908-T-15-1	RBS2209105 -0908-T-16-1	
样品性状	黄褐色 杂填土	灰色 杂填土	灰褐色淤 泥质粘土	灰褐色淤 泥质粘土	棕黄色 砂土	灰黑色 砂土	
pH 值 (无量纲)	7.50	7.43	7.55	7.51	7.25	7.16	/
砷 (mg/kg)	5.03	3.40	6.71	6.52	6.58	13.6	60
镉 (mg/kg)	0.37	0.12	0.16	0.14	0.28	0.24	65
六价铬 (mg/kg)	<0.5	<0.5	0.9	1.3	0.7	1.4	5.7
铜 (mg/kg)	44.9	15.3	22.9	21.9	24.6	117	18000
铅 (mg/kg)	42	15	20	20	36	27	800
汞 (mg/kg)	0.260	<2.00×10 <sup>-3</sup>	<2.00×10 <sup>-3</sup>	<2.00×10 <sup>-3</sup>	<2.00×10 <sup>-3</sup>	<2.00×10 <sup>-3</sup>	38
镍 (mg/kg)	22	28	33	33	24	23	900
四氯化碳 (mg/kg)	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	2.8
氯仿 (mg/kg)	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>	0.9
氯甲烷 (mg/kg)	<1.0×10 <sup>-3</sup>	1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>	37
二氯甲烷 (mg/kg)	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	616
1,1-二氯乙烷 (mg/kg)	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	9
1,2-二氯乙烷 (mg/kg)	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	5
1,1-二氯乙烯 (mg/kg)	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>	66
备注	标准限值执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》 (GB 36600-2018)中的第二类用地的风险筛选值要求。						



接上表:

检测点位	S1		S6		B1	B2	标准 限值
	2.0~2.5	3.0~4.0	2.0~2.5	3.0~4.0	0~0.2	0~0.2	
采样深度 (m)	2.0~2.5	3.0~4.0	2.0~2.5	3.0~4.0	0~0.2	0~0.2	
采样日期	09.08	09.08	09.08	09.08	09.08	09.08	
采样时间	17:14	17:14	12:10	12:10	16:09	15:12	
样品编号	RBS2209105	RBS2209105	RBS2209105	RBS2209105	RBS2209105	RBS2209105	
	-0908-T-8-1	-0908-T-8-2	-0908-T-13-1	-0908-T-13-2	-0908-T-15-1	-0908-T-16-1	
样品性状	黄褐色 杂填土	灰色 杂填土	灰褐色淤 泥质粘土	灰褐色淤 泥质粘土	棕黄色 砂土	灰黑色 砂土	
顺式-1,2-二氯乙烯 (mg/kg)	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	596
反式-1,2-二氯乙烯 (mg/kg)	<1.4×10 <sup>-3</sup>	<1.4×10 <sup>-3</sup>	<1.4×10 <sup>-3</sup>	<1.4×10 <sup>-3</sup>	<1.4×10 <sup>-3</sup>	<1.4×10 <sup>-3</sup>	54
1,1,1,2-四氯乙烯 (mg/kg)	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	10
1,1,1,2-四氯乙烯 (mg/kg)	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	6.8
1,2-二氯丙烷 (mg/kg)	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>	5
四氯乙烯 (mg/kg)	<1.4×10 <sup>-3</sup>	<1.4×10 <sup>-3</sup>	<1.4×10 <sup>-3</sup>	<1.4×10 <sup>-3</sup>	<1.4×10 <sup>-3</sup>	<1.4×10 <sup>-3</sup>	53
1,1,1-三氯乙烷 (mg/kg)	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	840
1,1,2-三氯乙烷 (mg/kg)	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	2.8
三氯乙烯 (mg/kg)	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	2.8
1,2,3-三氯丙烷 (mg/kg)	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	0.5
氯乙烯 (mg/kg)	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>	0.43
苯 (mg/kg)	<1.9×10 <sup>-3</sup>	<1.9×10 <sup>-3</sup>	<1.9×10 <sup>-3</sup>	<1.9×10 <sup>-3</sup>	<1.9×10 <sup>-3</sup>	<1.9×10 <sup>-3</sup>	4
甲苯 (mg/kg)	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	1200
乙苯 (mg/kg)	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	28
间, 对-二甲苯 (mg/kg)	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	570
邻-二甲苯 (mg/kg)	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	640
备注	标准限值执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018)中的第二类用地的风险筛选值要求。						



接上表:

检测点位	S1		S6		B1	B2	标准 限值
	2.0~2.5	3.0~4.0	2.0~2.5	3.0~4.0	0~0.2	0~0.2	
采样深度 (m)	2.0~2.5	3.0~4.0	2.0~2.5	3.0~4.0	0~0.2	0~0.2	
采样日期	09.08	09.08	09.08	09.08	09.08	09.08	
采样时间	17:14	17:14	12:10	12:10	16:09	15:12	
样品编号	RBS2209105	RBS2209105	RBS2209105	RBS2209105	RBS2209105	RBS2209105	
	-0908-T-8-1	-0908-T-8-2	-0908-T-13-1	-0908-T-13-2	-0908-T-15-1	-0908-T-16-1	
样品性状	黄褐色 杂填土	灰色 杂填土	灰褐色淤 泥质粘土	灰褐色淤 泥质粘土	棕黄色 砂土	灰黑色 砂土	
苯乙烯 (mg/kg)	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>	1290
氯苯 (mg/kg)	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	270
1,2-二氯苯 (mg/kg)	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	560
1,4-二氯苯 (mg/kg)	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	20
硝基苯 (mg/kg)	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	76
苯胺 (mg/kg)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	260
2-氯苯酚 (mg/kg)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	2256
萘 (mg/kg)	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	70
苯并[a]蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	15
苯并[b]荧蒽 (mg/kg)	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	15
苯并[k]荧蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	151
苯并[a]芘 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.5
二苯并[ah]蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.5
茚并[1,2,3-cd]芘 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	15
蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1293
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) (mg/kg)	56	23	6	19	36	30	4500
备注	标准限值执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》 (GB 36600-2018)中的第二类用地的风险筛选值要求。						



接上表:

检测点位	S7			B3	标准 限值
	0~0.5	1.0~1.5	3.0~4.0	0~0.2	
采样深度 (m)	0~0.5	1.0~1.5	3.0~4.0	0~0.2	
采样日期	09.09	09.09	09.09	09.08	
采样时间	17:14	17:14	17:14	15:23	
样品编号	RBS2209105-0909-T-14-1	RBS2209105-0909-T-14-2	RBS2209105-0909-T-14-3	RBS2209105-0908-T-17-1	
样品性状	黄褐色杂填土	灰色淤泥质粘土	灰色淤泥质粘土	棕黄色砂土	
pH 值 (无量纲)	7.45	7.46	7.35	7.23	/
砷 (mg/kg)	8.17	6.36	9.86	7.20	60
镉 (mg/kg)	0.15	0.12	0.15	0.29	65
六价铬 (mg/kg)	1.1	1.6	1.4	0.9	5.7
铜 (mg/kg)	25.4	24.1	27.8	153	18000
铅 (mg/kg)	22	17	24	33	800
汞 (mg/kg)	$<2.00 \times 10^{-3}$	$<2.00 \times 10^{-3}$	$<2.00 \times 10^{-3}$	$<2.00 \times 10^{-3}$	38
镍 (mg/kg)	34	32	42	17	900
四氯化碳 (mg/kg)	$<1.3 \times 10^{-3}$	$<1.3 \times 10^{-3}$	$<1.3 \times 10^{-3}$	$<1.3 \times 10^{-3}$	2.8
氯仿 (mg/kg)	$<1.1 \times 10^{-3}$	$<1.1 \times 10^{-3}$	$<1.1 \times 10^{-3}$	$<1.1 \times 10^{-3}$	0.9
氯甲烷 (mg/kg)	$<1.0 \times 10^{-3}$	$<1.0 \times 10^{-3}$	$<1.0 \times 10^{-3}$	$<1.0 \times 10^{-3}$	37
二氯甲烷 (mg/kg)	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	616
1,1-二氯乙烷 (mg/kg)	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	9
1,2-二氯乙烷 (mg/kg)	$<1.3 \times 10^{-3}$	$<1.3 \times 10^{-3}$	$<1.3 \times 10^{-3}$	$<1.3 \times 10^{-3}$	5
1,1-二氯乙烯 (mg/kg)	$<1.0 \times 10^{-3}$	$<1.0 \times 10^{-3}$	$<1.0 \times 10^{-3}$	$<1.0 \times 10^{-3}$	66
备注	标准限值执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018)中的第二类用地的风险筛选值要求。				



接上表:

检测点位	S7			B3	标准 限值
	0~0.5	1.0~1.5	3.0~4.0	0~0.2	
采样深度 (m)	0~0.5	1.0~1.5	3.0~4.0	0~0.2	
采样日期	09.09	09.09	09.09	09.08	
采样时间	17:14	17:14	17:14	15:23	
样品编号	RBS2209105-0909-T-14-1	RBS2209105-0909-T-14-2	RBS2209105-0909-T-14-3	RBS2209105-0908-T-17-1	
样品性状	黄褐色杂填土	灰色淤泥质粘土	灰色淤泥质粘土	棕黄色砂土	
顺式-1,2-二氯乙烯 (mg/kg)	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	596
反式-1,2-二氯乙烯 (mg/kg)	<1.4×10 <sup>-3</sup>	<1.4×10 <sup>-3</sup>	<1.4×10 <sup>-3</sup>	<1.4×10 <sup>-3</sup>	54
1,1,1,2-四氯乙烯 (mg/kg)	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	10
1,1,2,2-四氯乙烯 (mg/kg)	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	6.8
1,2-二氯丙烷 (mg/kg)	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>	5
四氯乙烯 (mg/kg)	<1.4×10 <sup>-3</sup>	<1.4×10 <sup>-3</sup>	<1.4×10 <sup>-3</sup>	<1.4×10 <sup>-3</sup>	53
1,1,1-三氯乙烷 (mg/kg)	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	840
1,1,2-三氯乙烷 (mg/kg)	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	2.8
三氯乙烯 (mg/kg)	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	2.8
1,2,3-三氯丙烷 (mg/kg)	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	0.5
氯乙烯 (mg/kg)	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>	0.43
苯 (mg/kg)	<1.9×10 <sup>-3</sup>	<1.9×10 <sup>-3</sup>	<1.9×10 <sup>-3</sup>	<1.9×10 <sup>-3</sup>	4
甲苯 (mg/kg)	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	1200
乙苯 (mg/kg)	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	28
间,对-二甲苯 (mg/kg)	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	570
邻-二甲苯 (mg/kg)	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	640
备注	标准限值执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018)中的第二类用地的风险筛选值要求。				



接上表:

检测点位	S7			B3	标准 限值
	0~0.5	1.0~1.5	3.0~4.0	0~0.2	
采样深度 (m)	0~0.5	1.0~1.5	3.0~4.0	0~0.2	
采样日期	09.09	09.09	09.09	09.08	
采样时间	17:14	17:14	17:14	15:23	
样品编号	RBS2209105-0909-T-14-1	RBS2209105-0909-T-14-2	RBS2209105-0909-T-14-3	RBS2209105-0908-T-17-1	
样品性状	黄褐色杂填土	灰色淤泥质粘土	灰色淤泥质粘土	棕黄色砂土	
苯乙烯 (mg/kg)	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>	1290
氯苯 (mg/kg)	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	270
1,2-二氯苯 (mg/kg)	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	560
1,4-二氯苯 (mg/kg)	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	20
硝基苯 (mg/kg)	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	76
苯胺 (mg/kg)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	260
2-氯苯酚 (mg/kg)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	2256
萘 (mg/kg)	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	70
苯并[a]蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	15
苯并[b]荧蒽 (mg/kg)	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	15
苯并[k]荧蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	151
苯并[a]芘 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.5
二苯并[ah]蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.5
茚并[1,2,3-cd]芘 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	15
蒾 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1293
石油烃 (C <sub>10</sub> ~C <sub>40</sub> ) (mg/kg)	18	15	24	120	4500
备注	标准限值执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018)中的第二类用地的风险筛选值要求。				



接上表:

检测点位	B4	B5	B6	标准 限值
采样深度 (m)	0~0.2	0~0.2	0~0.2	
采样日期	09.08	09.08	09.08	
采样时间	15:58	15:37	15:45	
样品编号	RBS2209105-0908-T-18-1	RBS2209105-0908-T-19-1	RBS2209105-0908-T-20-1	
样品性状	黄褐色砂土	棕褐色壤土	棕黄色砂土	
pH 值 (无量纲)	7.25	7.14	7.05	/
砷 (mg/kg)	5.61	7.50	6.49	60
镉 (mg/kg)	0.32	0.34	0.46	65
六价铬 (mg/kg)	0.7	<0.5	1.5	5.7
铜 (mg/kg)	27.8	329	201	18000
铅 (mg/kg)	32	44	53	800
汞 (mg/kg)	$<2.00 \times 10^{-3}$	$<2.00 \times 10^{-3}$	$<2.00 \times 10^{-3}$	38
镍 (mg/kg)	19	22	28	900
四氯化碳 (mg/kg)	$<1.3 \times 10^{-3}$	$<1.3 \times 10^{-3}$	$<1.3 \times 10^{-3}$	2.8
氯仿 (mg/kg)	$<1.1 \times 10^{-3}$	$<1.1 \times 10^{-3}$	$<1.1 \times 10^{-3}$	0.9
氯甲烷 (mg/kg)	$<1.0 \times 10^{-3}$	$<1.0 \times 10^{-3}$	$<1.0 \times 10^{-3}$	37
二氯甲烷 (mg/kg)	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	616
1,1-二氯乙烷 (mg/kg)	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	9
1,2-二氯乙烷 (mg/kg)	$<1.3 \times 10^{-3}$	$<1.3 \times 10^{-3}$	$<1.3 \times 10^{-3}$	5
1,1-二氯乙烯 (mg/kg)	$<1.0 \times 10^{-3}$	$<1.0 \times 10^{-3}$	$<1.0 \times 10^{-3}$	66
备注	标准限值执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018)中的第二类用地的风险筛选值要求。			



接上表:

检测点位	B4	B5	B6	标准 限值
采样深度 (m)	0~0.2	0~0.2	0~0.2	
采样日期	09.08	09.08	09.08	
采样时间	15:58	15:37	15:45	
样品编号	RBS2209105- 0908-T-18-1	RBS2209105 0908-T-19-1	RBS2209105- 0908-T-20-1	
样品性状	黄褐色砂土	棕褐色壤土	棕黄色砂土	
顺式-1,2-二氯乙烯 (mg/kg)	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	596
反式-1,2-二氯乙烯 (mg/kg)	<1.4×10 <sup>-3</sup>	<1.4×10 <sup>-3</sup>	<1.4×10 <sup>-3</sup>	54
1,1,1,2-四氯乙烷 (mg/kg)	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	10
1,1,1,2-四氯乙烷 (mg/kg)	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	6.8
1,2-二氯丙烷 (mg/kg)	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>	5
四氯乙烯 (mg/kg)	<1.4×10 <sup>-3</sup>	<1.4×10 <sup>-3</sup>	<1.4×10 <sup>-3</sup>	53
1,1,1-三氯乙烷 (mg/kg)	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	840
1,1,2-三氯乙烷 (mg/kg)	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	2.8
三氯乙烯 (mg/kg)	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	2.8
1,2,3-三氯丙烷 (mg/kg)	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	0.5
氯乙烯 (mg/kg)	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>	0.43
苯 (mg/kg)	<1.9×10 <sup>-3</sup>	<1.9×10 <sup>-3</sup>	<1.9×10 <sup>-3</sup>	4
甲苯 (mg/kg)	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	1200
乙苯 (mg/kg)	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	28
间,对-二甲苯 (mg/kg)	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	570
邻-二甲苯 (mg/kg)	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	640
备注	标准限值执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018)中的第二类用地的风险筛选值要求。			



接上表:

检测点位	B4	B5	B6	标准 限值
采样深度 (m)	0~0.2	0~0.2	0~0.2	
采样日期	09.08	09.08	09.08	
采样时间	15:58	15:37	15:45	
样品编号	RBS2209105-0908-T-18-1	RBS2209105-0908-T-19-1	RBS2209105-0908-T-20-1	
样品性状	黄褐色砂土	棕褐色壤土	棕黄色砂土	
苯乙烯 (mg/kg)	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>	1290
氯苯 (mg/kg)	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	270
1,2-二氯苯 (mg/kg)	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	560
1,4-二氯苯 (mg/kg)	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	20
硝基苯 (mg/kg)	<0.09	<0.09	<0.09	76
苯胺 (mg/kg)	<0.03	<0.03	<0.03	260
2-氯苯酚 (mg/kg)	<0.06	<0.06	<0.06	2256
萘 (mg/kg)	<0.09	<0.09	<0.09	70
苯并[a]蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	15
苯并[b]荧蒽 (mg/kg)	<0.2	<0.2	<0.2	15
苯并[k]荧蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	151
苯并[a]芘 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	1.5
二苯并[ah]蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	1.5
茚并[1,2,3-cd]芘 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	15
蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	1293
石油烃 (C <sub>10</sub> ~C <sub>40</sub> ) (mg/kg)	53	104	55	4500
备注	标准限值执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018)中的第二类用地的风险筛选值要求。			

报告编制: 魏松

校核: 孙之皓

审核: 李静

批准人: 傅松

批准人职务: 技术人员 批准日期: 2022.10.13

以下空白

附件一: 采样点位经纬度。

附件二: 舟山市纳海固体废物集中处置有限公司土壤和地下水自行检测点位示意图。



附件一：

采样点位经纬度

点位	经纬度
W1	121° 58' 4" E, 30° 7' 24" N
W2	121° 58' 8" E, 30° 7' 24" N
W3	121° 58' 10" E, 30° 7' 27" N
W4	121° 58' 7" E, 30° 7' 27" N
W5	121° 58' 7" E, 30° 7' 28" N
W6	121° 58' 3" E, 30° 7' 31" N
W7	121° 58' 24" E, 30° 7' 34" N
S1	121° 58' 4" E, 30° 7' 24" N
S2	121° 58' 10" E, 30° 7' 27" N
S3	121° 58' 7" E, 30° 7' 27" N
S4	121° 58' 7" E, 30° 7' 28" N
S5	121° 58' 5" E, 30° 7' 29" N
S6	121° 58' 3" E, 30° 7' 31" N
S7	121° 58' 24" E, 30° 7' 34" N
B1	121° 58' 11" E, 30° 7' 27" N
B2	121° 58' 9" E, 30° 7' 25" N
B3	121° 58' 11" E, 30° 7' 27" N
B4	121° 58' 3" E, 30° 7' 26" N
B5	121° 58' 8" E, 30° 7' 29" N
B6	121° 58' 4" E, 30° 7' 29" N



附件二

舟山市纳海固体废物集中处置有限公司土壤和地下水自行检测点位示意图

