

序号	特征污染物	检测项名称	检测项类型	项目分类	检测项分类	CAS号	检测方法（不限一种）	检测标准（不限一种）	标准号	检出限	检出限单位	保存期限（d）	系统中是否已存在此土壤检测项	系统中是否已存在此地下水检测项
1	硝酸铬	铬	土壤	基本项目	重金属	7440-47-3	波长色散X射线荧光	土壤和沉积物 无机元素的测定 波长色散X射线荧光光谱法	HJ 780-2015	2	mg/kg	14d	是	
2	铬	铬	土壤	基本项目	重金属	7440-47-3	原子吸收	土壤 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法、	HJ 491—2009	5	mg/kg		是	
						采纳	原子吸收	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镉、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法	HJ 491-2019	4	mg/kg			
3	三价铬	铬	土壤	基本项目	重金属	7440-47-3					mg/kg		是	
		铬	地下水	基本项目	重金属	7440-47-3	电感耦合等离子体发射光谱法	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	HJ 776-2015	0.03	mg/L	14d		是
		铬	地下水	基本项目	重金属	7440-47-3	电感耦合等离子体质谱法	水质65元素的测定电感耦合等离子体质谱	HJ700-2014	0.1	ug/L	14d		是
4	铀	铀	地下水	其他项目	重金属	7440-61-1	电感耦合等离子体质谱法	水质65元素的测定电感耦合等离子体质谱	HJ700-2014	0.04	ug/L	14d		是
5	银	银	地下水	其他项目	重金属	7440-22-4	电感耦合等离子体质谱法	水质65元素的测定电感耦合等离子体质谱	HJ700-2014	0.04	ug/L	14d		是
		银	地下水	其他项目	重金属	7440-22-4						14d		
		银	地下水	其他项目	重金属	7440-22-4								
6	亚硝酸盐	亚硝酸盐	土壤	其他项目	化合物	14797-65-0	（检测方法）离子选择电极法	亚硝酸盐的测定 离子选择电极法	EPA 9216					
		亚硝酸盐	地下水	其他项目	化合物	14797-65-0	分光光度法	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法	GB T 7493-1987	0.2	mg/L	24h		
							离子色谱	水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法	HJ 84-2016	0.016	mg/L			
7	硝酸盐	硝酸盐	土壤	其他项目	化合物		（检测方法）离子选择电极法	硝酸盐的测定 离子选择电极法	EPA 9210	2	mg/l			
		硝酸盐	土壤	其他项目	化合物		（检测方法）离子选择电极法	硝酸盐的测定 离子选择电极法	EPA 9210A	2	mg/l			
8	亚氯酸钠	亚氯酸盐	地下水	其他项目	化合物	7758-19-2	离子色谱	水质 氯酸盐、亚氯酸盐、溴酸盐、二氯乙酸和三氯乙酸的测定 离子色谱法	HJ1050-2019	0.002	mg/L	加硫脲保存、24h		是
9	锌	锌	土壤	基本项目	重金属	7440-66-6	波长色散X射线荧光	土壤和沉积物 无机元素的测定 波长色散X射线荧光光谱法	HJ 780-2015	7	mg/kg		是	
		锌	土壤	基本项目	重金属	7440-66-6	原子吸收	土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法	GB 17138-97	2	mg/kg			
							原子吸收	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镉、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法	HJ 491-2019	1	mg/kg			
		锌	地下水	基本项目	重金属	7440-66-6	原子吸收	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	GB T 7475-1987	0.005	mg/L	14d		
		锌	地下水	基本项目	重金属	7440-66-6	电感耦合等离子体发射光谱法	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	HJ 776-2015	0.009	mg/L	14d		是
		锌	地下水	基本项目	重金属	7440-66-6	电感耦合等离子体质谱法	水质65元素的测定电感耦合等离子体质谱	HJ700-2014	0.7	ug/L	14d		是
10	硒	硒	土壤	其他项目	类金属	7782-49-2	原子荧光	土壤和沉积物 汞/砷/硒/铊的测定 微波消解/原子荧光法	HJ680-2013	0.01	mg/kg		是	
		硒	地下水	其他项目	类金属	7782-49-2	原子荧光	水质汞砷硒铊和锑的测定原子荧光法	HJ694—2014	0.4	ug/L	14d		是
		硒	地下水	其他项目	类金属	7782-49-2	电感耦合等离子体质谱法	水质65元素的测定电感耦合等离子体质谱	HJ700-2014	0.4	ug/L	14d		是
		硒	地下水	其他项目	类金属	7782-49-2	电感耦合等离子体发射光谱法	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	HJ 776-2015	0.03	mg/L	14d		是
11	钨酸钠	钨	土壤	其他项目	重金属	7440-33-7	电感耦合等离子体质谱法	硅酸盐岩石化学分析方法 第30部分：44个元素量测定	GBT 14506.30-2010	0.1	mg/kg			
12	钨	钨	地下水	其他项目	重金属	7440-33-7	电感耦合等离子体质谱法	水质65元素的测定电感耦合等离子体质谱	HJ700-2014	0.4	ug/L	14d		是
13	硝酸铜	铜	土壤	基本项目	重金属	7440-50-8	波长色散X射线荧光	土壤和沉积物 无机元素的测定 波长色散X射线荧光光谱法、	HJ 780-2015	1.2	mg/kg		是	
14	铜	铜	土壤	基本项目	重金属	7440-50-8	原子吸收	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镉、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法	HJ 491-2019	1	mg/kg			
15	氯化铜	铜	土壤	基本项目	重金属	7440-50-8								
16	硫酸铜	铜	地下水	基本项目	重金属	7440-50-8	分光光度法	水质 铜的测定 二乙基二硫代氨基甲酸钠分光光度法	HJ 485-2009	0.01	mg/L	14d		是
		铜	地下水	基本项目	重金属	7440-50-8	原子吸收	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	GB T 7475-1987	0.05	mg/L	14d		
		铜	地下水	基本项目	重金属	7440-50-8	电感耦合等离子体发射光谱法	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	HJ 776-2015	0.04	mg/L	14d		是
		铜	地下水	基本项目	重金属	7440-50-8	电感耦合等离子体质谱法	水质65元素的测定电感耦合等离子体质谱	HJ700-2014	0.008	ug/L	14d		是
17	氧化锑	锑	土壤	其他项目	重金属	7440-36-0	原子荧光	土壤和沉积物 汞/砷/硒/铊的测定 微波消解/原子荧光法、	HJ680-2013	0.01	mg/kg		是	
18	五氯化锑	锑	土壤	其他项目	重金属	7440-36-0	电感耦合等离子体质谱法	土壤和沉积物 12种金属元素的测定 水萃取-电感耦合等离子体质谱法	HJ 803-2016	0.3	mg/kg		是	

19	锑	锑	地下水	其他项目	重金属	7440-36-0	原子荧光	水质汞砷硒铊和锑的测定原子荧光法	HJ694—2014	0.2	ug/L	14d		是
		锑	地下水	其他项目	重金属	7440-36-0	电感耦合等离子体质谱法	水质65元素的测定电感耦合等离子体质谱	HJ700-2014	0.15	ug/L	14d		是
		锑	地下水	其他项目	重金属	7440-36-0	电感耦合等离子体发射光谱法	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	HJ 776-2015	0.2	ug/L	14d		是
20	铊	铊	土壤	其他项目	类金属	7440-28-0	原子吸收	土壤和沉积物 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	HJ1080-2019	0.1	mg/kg		是	
		铊	土壤	其他项目	类金属	7440-28-0	电感耦合等离子体质谱法	硅酸盐岩石化学分析方法 第30部分：44个元素量测定	GBT 14506.30-2010	0.1	mg/kg			
		铊	地下水	其他项目	类金属	7440-28-0	石墨炉原子吸收分光光度法	水质 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	HJ748-2015	0.83(直接测定)/0.03(富集50倍)	ug/L	14d		
		铊	地下水	其他项目	类金属	7440-28-0	电感耦合等离子体质谱法	水质65元素的测定电感耦合等离子体质谱	HJ700-2014	0.02	ug/L	14d		是
21	砷化氢	砷	土壤	基本项目	重金属	7440-38-2	波长色散X射线荧光	土壤和沉积物 无机元素的测定 波长色散X射线荧光光谱法	HJ 780-2015	2	mg/kg		是	
22	砷	砷	土壤	基本项目	重金属	7440-38-3	原子荧光	土壤和沉积物 汞/砷/硒/铊/铋的测定 微波消解/原子荧光法	HJ680-2013	0.6	mg/kg		是	
23	三氧化二砷	砷	土壤	基本项目	重金属	7440-38-4	电感耦合等离子体质谱法	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	0.01	mg/kg		是	
		砷	地下水	基本项目	重金属	7440-38-5	原子荧光	水质汞砷硒铊和锑的测定原子荧光法	HJ694—2014	0.2	ug/L	14d		是
		砷	地下水	基本项目	重金属	7440-38-6	电感耦合等离子体质谱法	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	HJ 776-2015	0.03	ug/L	14d		是
		砷	地下水	基本项目	重金属	7440-38-7	电感耦合等离子体发射光谱法	水质65元素的测定电感耦合等离子体质谱	HJ700-2014	0.2	mg/L	14d		是
24	氰化银钾	氰化物	土壤	基本项目	化合物	57-12-5	分光光度法	土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法	HJ745-2015	0.01	mg/kg	14		是
25	氰化银	氰化物	地下水	基本项目	化合物	57-12-5	真空检测管-电子比色法	水质 氰化物等的测定 真空检测管-电子比色法	HJ 659-2013	0.009	mg/L	采样后24h测定		是
26	氰化亚铜	氰化物	地下水	基本项目	化合物	57-12-5	流动注射-分光光度法	异烟酸-巴比妥酸法水质 氰化物的测定 流动注射-分光光度法	HJ 823-2017	0.001	mg/L	采样后24h测定		是
27	氰化亚金钾	氰化物	地下水	基本项目	化合物	57-12-5	流动注射-分光光度法	吡啶-巴比妥酸法水质 氰化物的测定 流动注射-分光光度法	HJ 823-2017	0.002	mg/L	采样后24h测定		是
28	氰化锌	氰化物	地下水	基本项目	化合物	57-12-5	分光光度法	吡啶-吡唑啉酮比色法测定氰化物	DZ/T 0064.52-1993	0.0004	mg/L	24小时送到实验室，48小时分析完毕		
29	氰化物	氰化物												
30	氰化铜	氰化物												
31	氰化钠	氰化物												
32	氰化金钾	氰化物												
33	氰化金	氰化物												
34	氰化钾	氰化物												
35	氰	氰化物												
36	氢氰酸	氰化物												
37	乙酸铅	铅	土壤	基本项目	重金属	7439-92-1	波长色散X射线荧光	土壤和沉积物 无机元素的测定 波长色散X射线荧光光谱法	HJ 780-2015	2	mg/kg		是	
38	一氧化铅	铅	土壤	基本项目	重金属	7439-92-1	原子吸收	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	GB 17141-97	1.2	mg/kg			
39	硝酸铅	铅	土壤	基本项目	重金属	7439-92-1					mg/kg		是	
40	四乙基铅	铅	地下水	基本项目	重金属	7439-92-1								
41	四氧化三铅	铅	地下水	基本项目	重金属	7439-92-1	原子吸收	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	GB T 7475-1987	0.1	mg/L	14d		
43	二氧化铅	铅	地下水	基本项目	重金属	7439-92-1	电感耦合等离子体质谱法	水质65元素的测定电感耦合等离子体质谱	HJ700-2014	0.1	ug/L	14d		是
44	铍	铍	土壤	其他项目	重金属	7440-41-7	电感耦合等离子体质谱法	硅酸盐岩石化学分析方法 第30部分：44个元素量测定	GBT 14506.30-2010	0.05	mg/kg			
								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	0.03	mg/kg			
		铍	地下水	其他项目	重金属	7440-41-7	电感耦合等离子体质谱法	水质65元素的测定电感耦合等离子体质谱	HJ700-2014	0.04	ug/L	14d		是
45	硼	硼	土壤	其他项目	重金属	7440-42-8	电感耦合等离子体质谱法	生态地球化学评价动植物样品分析方法 第1部分：锂、硼、钒等19个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱(ICP-MS)法	DZT 0253.1-2014	0.02	mg/kg			
46	三氯化硼	硼	地下水	其他项目	类金属	7440-42-8	电感耦合等离子体发射光谱法	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法/	HJ 776-2015	0.01	mg/L	30d		是
47	三氟化硼	硼	地下水	其他项目	类金属	7440-42-8	电感耦合等离子体质谱法	水质65元素的测定电感耦合等离子体质谱	HJ700-2014	1.25	ug/L	30d		是
48	氧化镍	镍	土壤	基本项目	重金属	7440-02-0	波长色散X射线荧光	土壤和沉积物 无机元素的测定 波长色散X射线荧光光谱法	HJ 780-2015	1.5	mg/kg		是	

49	硝酸镍	镍	土壤	基本项目	重金属	7440-02-0	电感耦合等离子体质谱法	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	2	mg/kg		是	
							原子吸收	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镉、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法	HJ 491-2019	3	mg/kg			
50	氢氧化镍	镍	地下水	基本项目	重金属	7440-02-0	电感耦合等离子体发射光谱法	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	HJ 776-2015	0.007	mg/L	16d		是
51	镍	镍	地下水	基本项目	重金属	7440-02-0	电感耦合等离子体质谱法	水质 65元素的测定 电感耦合等离子体质谱	HJ700-2014	0.06	ug/l	17d		是
52	氯化镍	镍												
53	硫酸镍	镍												
54	醋酸镍	镍												
55	钼	钼	土壤	其他项目	重金属	7439-98-7	电感耦合等离子体质谱法	硅酸盐岩石化学分析方法 第30部分：44个元素量测定	GBT 14506.30-2010	0.2	mg/kg			
		钼	地下水	其他项目	重金属	7439-98-7	电感耦合等离子体发射光谱法	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	HJ 776-2015	0.05	mg/L	14d		是
		钼	地下水	其他项目	重金属	7439-98-7	电感耦合等离子体质谱法	水质 65元素的测定 电感耦合等离子体质谱	HJ700-2014	0.06	ug/L	14d		是
56	锰	锰	土壤	其他项目	类金属	7439-96-5	电感耦合等离子体发射光谱法	土壤和沉积物 11种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法	HJ974-2018	0.02	g/kg			
		锰	土壤	其他项目	类金属	7439-96-5	波长色散X射线荧光	土壤和沉积物 无机元素的测定 波长色散X射线荧光光谱法	HJ 780-2015	10	mg/kg		是	
		锰	地下水	其他项目	类金属	7439-96-5	化学法	水质 锰的测定 高碘酸钾分光光度法	GB T 11900-1989	0.02	mg/L	14d		
		锰	地下水	其他项目	类金属	7439-96-5	原子吸收	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法	GB T 11911-1989	0.01	mg/L	14d		
		锰	地下水	其他项目	类金属	7439-96-5	电感耦合等离子体发射光谱法	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	HJ 776-2015	0.01	mg/L	14d		是
		锰	地下水	其他项目	类金属	7439-96-5	电感耦合等离子体质谱法	水质 65元素的测定 电感耦合等离子体质谱	HJ700-2014	0.12	ug/L	14d		是
		锰	地下水	其他项目	类金属	7439-96-5	电感耦合等离子体质谱法	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	HJ1082-2019	0.5	mg/kg	30d	是	
57	重铬酸钠	六价铬	土壤	基本项目	重金属	18540-29-9	原子吸收	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	HJ1082-2019	0.5	mg/kg	30d	是	
58	重铬酸钾	六价铬	地下水	基本项目	重金属	18540-29-9	分光光度法	二苯碳酰二肼分光光度法测定铬	DZ/T 0064.17-1993	0.004	mg/L	尽快送到实验室，10d内分析完毕		
59	重铬酸铵	六价铬												
60	三氧化铬	六价铬												
61	六价铬	六价铬												
62	铬酸铅	六价铬												
63	铬酸钠	六价铬												
64	铬酸钾	六价铬												
65	锂	锂	土壤	其他项目	重金属	7439-93-2	电感耦合等离子体质谱法	硅酸盐岩石化学分析方法 第30部分：44个元素量测定	GBT 14506.30-2010	1	mg/kg			
66	氟化锂	锂	地下水	其他项目	重金属	7439-93-2	电感耦合等离子体发射光谱法	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	HJ 776-2015	0.02	mg/L	14d		是
		锂	地下水	其他项目	重金属	7439-93-2	电感耦合等离子体质谱法	水质 65元素的测定 电感耦合等离子体质谱	HJ700-2014	0.3	ug/L	14d		是
67	镉	镉	土壤	其他项目	重金属	7439-91-0	波长色散X射线荧光	土壤和沉积物 无机元素的测定 波长色散X射线荧光光谱法	HJ 780-2015	10.6	mg/kg		是	
		镉	土壤	其他项目	重金属	7439-91-0	电感耦合等离子体质谱法	硅酸盐岩石化学分析方法 第30部分：44个元素量测定	GBT 14506.30-2010	0.01	mg/kg			
		镉	地下水	其他项目	重金属	7439-91-0	电感耦合等离子体质谱法	水质 65元素的测定 电感耦合等离子体质谱	HJ700-2014	0.02	ug/L	14d		是
68	甲基汞	甲基汞	土壤	其他项目	重金属	22967-92-6								
		甲基汞	地下水	其他项目	重金属	22967-92-6	气相色谱-冷原子荧光光谱法	水质 烷基汞的测定 吹扫捕集/气相色谱-冷原子荧光光谱法	HJ 977-2018	0.02	ng/L	3d		
69	硝酸钴	钴	土壤	其他项目	重金属	7440-48-4	波长色散X射线荧光	土壤和沉积物 无机元素的测定 波长色散X射线荧光光谱法	HJ 780-2015	1.6	mg/kg		是	
70	氯化钴	钴	地下水	其他项目	重金属	7440-48-4	电感耦合等离子体发射光谱法	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	HJ 776-2015	0.03	mg/L	14d		是
71	硫酸钴	钴	地下水	其他项目	重金属	7440-48-4	电感耦合等离子体质谱法	水质 65元素的测定 电感耦合等离子体质谱	HJ700-2014	0.03	mg/L	14d		是
72	钴	钴												
73	乙酸汞	汞	土壤	基本项目	重金属	7439-97-6	原子荧光	土壤和沉积物中汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法	HJ680-2013	0.002	mg/kg		是	
74	氧化汞	汞	土壤	基本项目	重金属	7439-97-6	原子荧光	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第一部分：土壤中总汞的测定	GB/T 22105.1-2008	0.002	mg/kg			
75	氯化汞	汞	土壤	基本项目	重金属	7439-97-6	冷原子吸收	土壤质量 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法	GB/T 17136-1997	0.2	mg/kg			

							冷原子吸收分光光度法	土壤和沉积物 总汞的测定 催化热解-冷原子吸收分光光度法	HJ 923-2017	0.2	ug/kg			
76	硫酸汞	汞	地下水	基本项目	重金属	7439-97-6	冷原子吸收分光光度法	水质 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法	HJ 597-2011	0.02	mg/L	14d		是
77	雷汞	汞	地下水	基本项目	重金属	7439-97-6	原子荧光法	水质 汞、砷、硒、铋和铊的测定 原子荧光	HJ 694-2014	0.0015	mg/L	14d		是
78	二碘化汞	汞												
79	汞	汞												
80	镉	镉	土壤	基本项目	重金属	7440-43-9	火焰原子吸收分光光度法	土壤质量 铅、镉的测定 KI-MIBK萃取火焰原子吸收分光光度法	GB 17140-97	0.05	mg/kg			
		镉	土壤	基本项目	重金属	7440-43-9	石墨炉原子吸收分光光度法	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	GB 17141-97	0.01	mg/kg			
		镉	土壤	基本项目	重金属	7440-43-9	电感耦合等离子体质谱法	硅酸盐岩石化学分析方法 第30部分：44个元素量测定	GBT 14506.30-2010	0.005	mg/kg			
		镉	地下水	基本项目	重金属	7440-43-9	原子吸收	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	GB/T 7475-1987	0.1	mg/L	14d		
		镉	地下水	基本项目	重金属	7440-43-9	电感耦合等离子体质谱法	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	0.05	ug/L	14d		是
		镉												
81	锆	锆	土壤	其他项目	重金属	7440-67-7	波长色散X射线荧光	土壤和沉积物 无机元素的测定 波长色散X射线荧光光谱法	HJ 780-2015	2	mg/kg			
82	氟锆酸钾	锆	土壤	其他项目	重金属	7440-67-7	电感耦合等离子体质谱法	硅酸盐岩石化学分析方法 第30部分：44个元素量测定	GBT 14506.30-2010	0.05	mg/kg			
		锆	地下水	其他项目	重金属	7440-67-7	电感耦合等离子体发射光谱法	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	HJ 776-2015	0.01	mg/L	14d		是
		锆	地下水	其他项目	重金属	7440-67-7	电感耦合等离子体质谱法	水质65元素的测定电感耦合等离子体质谱	HJ700-2014	0.04	ug/L	14d		是
83	氯	氯	地下水	其他项目	无机元素	7782-50-5	分光光度法	水质 游离氯和总氯的测定 N, N-二乙基-1,4-苯二胺滴定法	HJ 585-2010	0.02	mg/l			
		氯	地下水	其他项目	无机元素	7782-50-5	分光光度法	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法	HJ 586-2010	0.03	mg/l			
		氯	土壤	其他项目	无机元素	7782-50-5	波长色散X射线荧光	土壤和沉积物 无机元素的测定 波长色散X射线荧光光谱法	HJ 780-2015	20	mg/kg			
84	氟化铯	氟化物	土壤/地下水	其他项目	无机元素	7782-41-4	离子选择电极法	水质 氟化物的测定 离子选择电极法	GB/T 7484-1987	0.05	mg/L	1月		
85	氟化物	氟化物	土壤	其他项目	无机元素	7782-41-4		(EPA 9214)氟化物的测定 离子选择电极法、(GB 22104-2008)土壤质量氟化物的测定 离子选择电极法	EPA 9214					
		氟化物	土壤	其他项目	无机元素	7782-41-4	离子选择电极法	土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法	GB 22104-2008	2.5	ug			
		氟化物	土壤	其他项目	无机元素	7782-41-4	离子选择电极法	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	63	mg/kg			
		氟化物	土壤/地下水	其他项目	无机元素	7782-41-5	离子色谱	水质 无机阴离子的测定 离子色谱法	HJ/T 84-2016	0.006	mg/L	1月		是
86	氟化氢	氟化物	土壤/地下水	其他项目	非重金属	7782-41-6	分光光度法	水质 氟化物的测定 氟试剂分光光度法	HJ 488—2009	0.02	mg/L	1月		是
87	氟化氢	氟化物	土壤/地下水	其他项目	非重金属	7782-41-7	比色法	水质 氟化物的测定 茜素磺酸锆目视比色法	HJ 487—2009	0.1	mg/L	1月		是
88	氟化钠	氟化物	土壤/地下水	其他项目	非重金属	7782-41-8								
89	氟化铝	氟化物	土壤/地下水	其他项目	非重金属	7782-41-9								
90	氟化锂	氟化物	土壤/地下水	其他项目	非重金属	7782-41-10								
91	氟化钾	氟化物	土壤/地下水	其他项目	非重金属	7782-41-11								
92	氟	氟化物	土壤/地下水	其他项目	非重金属	7782-41-12								
93	五氧化二钒	钒	土壤	其他项目	重金属	7440-62-2	波长色散X射线荧光	土壤和沉积物 无机元素的测定 波长色散X射线荧光光谱法	HJ 780-2015	4	mg/kg		是	
94	三氧化二钒	钒	土壤	其他项目	重金属	7440-62-2	电感耦合等离子体质谱法	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	2	mg/kg		是	
95	钒	钒	地下水	其他项目	重金属	7440-62-2	原子吸收	水质 钒的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	HJ 673-2011	3	ug/L	14d		是
96	偏钒酸铵	钒	地下水	其他项目	重金属	7440-62-2	电感耦合等离子体发射光谱法	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	HJ 776-2015	0.01	mg/L	14d		是
		钒	地下水	其他项目	重金属	7440-62-2	电感耦合等离子体质谱法	水质65元素的测定电感耦合等离子体质谱	HJ700-2014	0.08	ug/L	14d		是
97	碘	碘	地下水	其他项目	非重金属	7553-56-2	离子色谱	水质 碘化物的测定 离子色谱法	HJ 778-2015	2	mg/L	0-4℃、24h		是
98	铋	铋	土壤	其他项目	重金属	7440-69-9	原子荧光	土壤和沉积物 汞/砷/硒/铋/锑的测定 微波消解/原子荧光法	HJ680-2013	0.01	mg/kg		是	
		铋	土壤	其他项目	重金属	7440-69-9	电感耦合等离子体质谱法	硅酸盐岩石化学分析方法 第30部分：44个元素量测定	GBT 14506.30-2010	0.05	mg/kg			
		铋	地下水	其他项目	重金属	7440-69-9	原子荧光	水质汞砷硒铋和锑的测定原子荧光法	HJ694—2014	0.2	ug/L	14d		是
		铋	地下水	其他项目	重金属	7440-69-9	电感耦合等离子体质谱法	水质65元素的测定电感耦合等离子体质谱	HJ700-2014	0.03	ug/L	14d		是
		铋	地下水	其他项目	重金属	7440-69-9	电感耦合等离子体发射光谱法	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法/	HJ 776-2015	0.04	mg/L	14d		是

99	钡	钡	土壤	其他项目	无机元素	7440-39-3	电感耦合等离子体发射光谱法	土壤和沉积物 11种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法	HJ974-2018	0.02	g/kg			
		钡	土壤	其他项目	重金属	7440-39-3	波长色散X射线荧光	土壤和沉积物 无机元素的测定 波长色散X射线荧光光谱法	HJ 780-2015	11.7	mg/kg			是
		钡	土壤	其他项目	重金属	7440-39-3	电感耦合等离子体质谱法	硅酸盐岩石化学分析方法 第30部分：44个元素量测定、	GBT 14506.30-2010	0.5	mg/kg			
		钡	地下水	其他项目	重金属	7440-39-3	电感耦合等离子体发射光谱法	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	HJ 776-2015	0.01	mg/L	14d		是
		钡	地下水	其他项目	重金属	7440-39-3	电感耦合等离子体质谱法	水质 65元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	HJ700-2014	0.02	ug/L	14d		是
100	水合肼	水合肼	地下水	其他项目	非重金属	7803-57-8	分光光度法	水质 肼和甲基肼的测定 对二甲氨基苯甲醛分光光度法	HJ674-2013	3	mg/L	24h		是
101	总石油烃（脂肪烃>8-10碳）	石油烃（C6-C9）	土壤	特征污染物	有机物		气相色谱法	土壤和沉积物 石油烃（C6-C9）的测定 吹扫捕集 气相色谱法	HJ 1020-2019	0.04	mg/kg	7	是	
102	总石油烃（脂肪烃>6-8碳，正己烷含量>53%）	石油烃（C6-C9）	土壤	特征污染物	有机物		气相色谱法	土壤和沉积物 石油烃（C6-C9）的测定 吹扫捕集 气相色谱法	HJ 1020-2019	0.04	mg/kg	7	是	
103	总石油烃（脂肪烃>6-8碳，正己烷含量>53%）	石油烃（C6-C9）	土壤	特征污染物	有机物		气相色谱法	土壤和沉积物 石油烃（C6-C9）的测定 吹扫捕集 气相色谱法	HJ 1020-2019	0.04	mg/kg	7	是	
104	总石油烃（脂肪烃>5-6碳，正己烷含量>53%）	石油烃（C6-C9）	土壤	特征污染物	有机物		气相色谱法	土壤和沉积物 石油烃（C6-C9）的测定 吹扫捕集 气相色谱法	HJ 1020-2019	0.04	mg/kg	7	是	
105	总石油烃（脂肪烃>5-6碳，正己烷含量>53%）	石油烃（C6-C9）	土壤	特征污染物	有机物		气相色谱法	土壤和沉积物 石油烃（C6-C9）的测定 吹扫捕集 气相色谱法	HJ 1020-2019	0.04	mg/kg	7	是	
106	总石油烃（脂肪烃>21-34碳）	石油烃（C10-C40）	土壤	特征污染物	有机物		气相色谱法	土壤和沉积物 石油烃（C10-C40）的测定 气相色谱法	HJ 1021-2019	6	mg/kg	鲜样14天,提取液40天	是	
107	总石油烃（脂肪烃>16-21碳）	石油烃（C10-C40）	土壤	特征污染物	有机物		气相色谱法	土壤和沉积物 石油烃（C10-C40）的测定 气相色谱法	HJ 1021-2019	6	mg/kg	鲜样14天,提取液40天	是	
108	总石油烃（脂肪烃>12-16碳）	石油烃（C10-C40）	土壤	特征污染物	有机物		气相色谱法	土壤和沉积物 石油烃（C10-C40）的测定 气相色谱法	HJ 1021-2019	6	mg/kg	鲜样14天,提取液40天	是	
109	总石油烃（脂肪烃>10-12碳）	石油烃（C10-C40）	土壤	特征污染物	有机物		气相色谱法	土壤和沉积物 石油烃（C10-C40）的测定 气相色谱法	HJ 1021-2019	6	mg/kg	鲜样14天,提取液40天	是	
110	总石油烃（芳香烃>8-10碳）	石油烃（C6-C9）	土壤	特征污染物	有机物		气相色谱法	土壤和沉积物 石油烃（C6-C9）的测定 吹扫捕集 气相色谱法	HJ 1020-2019	0.04	mg/kg	7	是	
111	总石油烃（芳香烃>5-7碳）	石油烃（C6-C9）	土壤	特征污染物	有机物		气相色谱法	土壤和沉积物 石油烃（C6-C9）的测定 吹扫捕集 气相色谱法	HJ 1020-2019	0.04	mg/kg	7	是	
112	总石油烃（芳香烃>21-35碳）	石油烃（C10-C40）	土壤	特征污染物	有机物		气相色谱法	土壤和沉积物 石油烃（C10-C40）的测定 气相色谱法	HJ 1021-2019	6	mg/kg	鲜样14天,提取液40天	是	
113	总石油烃（芳香烃>16-21碳）	石油烃（C10-C40）	土壤	特征污染物	有机物		气相色谱法	土壤和沉积物 石油烃（C10-C40）的测定 气相色谱法	HJ 1021-2019	6	mg/kg	鲜样14天,提取液40天	是	
114	总石油烃（芳香烃>12-16碳）	石油烃（C10-C40）	土壤	特征污染物	有机物		气相色谱法	土壤和沉积物 石油烃（C10-C40）的测定 气相色谱法	HJ 1021-2019	6	mg/kg	鲜样14天,提取液40天	是	
115	总石油烃（芳香烃>10-12碳）	石油烃（C10-C40）	土壤	特征污染物	有机物		气相色谱法	土壤和沉积物 石油烃（C10-C40）的测定 气相色谱法	HJ 1021-2019	6	mg/kg	鲜样14天,提取液40天	是	
116	总石油烃	石油烃（C10-C40）	土壤	其他项目	有机物		气相色谱法	土壤和沉积物 石油烃（C10-C40）的测定 气相色谱法	HJ 1021-2019	6	mg/kg	鲜样14天,提取液40天	是	
117	正丁醛	正丁醛	土壤	特征污染物	有机物	123-72-8	高效液相色谱法	土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法	HJ 997-2018	0.04	mg/kg	5		
		正丁基苯	土壤	特征污染物	有机物	104-51-8	气相色谱质谱法	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	1.7	ug/kg	7		

118	正丁基苯	正丁基苯	地下水	VOCs	104-51-8	气相色谱质谱法	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	0.3	ug/L	14			
		正丁基苯	地下水	VOCs	104-51-8	气相色谱质谱法	水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法	HJ 810-2016	0.6	ug/L	14			
119	正丁醇	正丁醇	土壤	特征污染物	VOC	71-36-3	气相色谱法	气相色谱法测定非卤代有机物	EPA 8015C			14		
		正丁醇	地下水	特征污染物	VOC	71-36-3	气相色谱法	气相色谱法测定非卤代有机物	EPA 8015C			14		
120	正丙苯	正丙苯	土壤	特征污染物	有机物	103-65-1	气相色谱质谱法	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	1.2	ug/kg	7		
		正丙苯	地下水	特征污染物	VOCs	103-65-1	气相色谱质谱法	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	0.2	ug/L	14		
		正丙苯	地下水	特征污染物	VOCs	103-65-1	气相色谱质谱法	水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法	HJ 810-2016	0.7	ug/L	14		
121	莠灭净	莠灭净	土壤	特征污染物	SVOC	834-12-8	GC-AED	气相色谱原子发射法测定农药	EPA 8085			水质样品4度以下保存7天, 土壤样品4度以下保存14天, 提取液保存40天		
122	茋	茋	土壤	特征污染物	有机物	206-44-0	气相色谱质谱法	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	0.2	mg/kg	10		是
		茋	土壤	特征污染物	有机物	206-44-0	高效液相色谱法	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法	HJ 784-2016	0.5	ug/kg	10		
		茋	土壤	特征污染物	有机物	206-44-0	气相色谱质谱法	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法	HJ 805-2016	0.14	mg/kg	10		
		茋	土壤	特征污染物	有机物	206-44-0	气相色谱质谱法	半挥发性有机污染物 气相色谱-质谱法	EPA 8270 E		mg/kg			
		茋	地下水	特征污染物	有机物	206-44-0	气相色谱质谱法	半挥发性有机污染物 气相色谱-质谱法	EPA 8270 E	10	ug/L			
		茋	地下水	特征污染物	SVOCs	206-44-0	高效液相色谱法	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取 高效液相色谱法	HJ 478-2009	0.002	ug/L	7		
123	茚	茚	土壤	特征污染物	有机物	95-13-6	气相色谱质谱法							
124	异佛尔酮	异佛尔酮	土壤	特征污染物	有机物	78-59-1	气相色谱质谱法	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	0.07	mg/kg	10		
		异佛尔酮	土壤	特征污染物	有机物	78-59-1	气相色谱质谱法	半挥发性有机污染物 气相色谱-质谱法	EPA 8270 E	660	ug/kg			
		异佛尔酮	地下水	特征污染物	有机物	78-59-1	气相色谱质谱法	半挥发性有机污染物 气相色谱-质谱法	EPA 8270 E	10	ug/L			
125	异丙甲草胺	异丙甲草胺	土壤	特征污染物	有机物	51218-45-2	气相色谱质谱法	土壤和沉积物 8 种酰胺类农药的测定 气相色谱-质谱法	HJ 1053-2019	0.01	mg/kg	鲜样10天, 提取液20天		
126	异丙基苯	异丙基苯	土壤	特征污染物	有机物	98-82-8	气相色谱法	土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空气相色谱法	HJ 742-2015	3.4	ug/kg	7		
		异丙基苯	土壤	特征污染物	有机物	98-82-8	气相色谱-质谱法	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	1.2	ug/kg	7		
127	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	土壤	特征污染物	SVOC	42874-03-3	GC-AED	气相色谱原子发射法测定农药	EPA 8085			水质样品4度以下保存7天, 土壤样品4度以下保存14天, 提取液保存40天		
128	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	土壤	特征污染物	SVOC	30560-19-1	GC-AED	气相色谱原子发射法测定农药	EPA 8085			水质样品4度以下保存7天, 土壤样品4度以下保存14天, 提取液保存40天		
129	乙醛	乙醛	土壤	特征污染物	有机物	75-07-0	高效液相色谱法	土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法	HJ 997-2018	0.04	mg/kg	5		
130	乙腈	乙腈	土壤	特征污染物	有机物	1975/5/8	气相色谱法	土壤和沉积物 丙烯醛、丙烯腈、乙腈的测定 顶空-气相色谱法	HJ 679-2013	0.3	mg/kg	5		
		乙腈	地下水	特征污染物	VOCs	75-05-8	气相色谱法	水质 乙腈的测定 吹扫捕集气相色谱法	HJ 788-2016	0.009	mg/L	6		
		乙腈	地下水	特征污染物	VOCs	75-05-8	气相色谱法	水质 乙腈的测定 直接进样气相色谱法	HJ 789-2016	0.04	mg/L	6		
131	亚氨基二亚苯		地下水	特征污染物	SVOC	494-19-9	气相色谱质谱法	同位素稀释法测定半挥发性有机物	EPA 1625	50	ug/L	鲜样7天, 提取液40天		
		溴甲烷	土壤	特征污染物	有机物	74-83-9	气相色谱质谱法	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	1.1	ug/kg	7		

132	溴甲烷	溴甲烷	土壤	特征污染物	有机物	74-83-9	气相色谱质谱法	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集 气相色谱-质谱法	HJ 736-2015	3	ug/kg	7		
		溴甲烷	土壤	特征污染物	有机物	74-83-9	气相色谱质谱法	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱-质谱法	HJ 735-2015	0.3	ug/kg	7		
133	溴苯	溴苯	土壤	特征污染物	有机物	108-86-1	气相色谱质谱法	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	1.3	ug/kg	7		
134	硝基苯酚	硝基苯酚类	土壤	特征污染物	有机物		气相色谱质谱法	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	0.2	mg/kg	10		
		硝基苯酚类	土壤	特征污染物	有机物		气相色谱法	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱	HJ 703-2014	0.02	mg/kg	10		
135	硝化甘油	硝化甘油	土壤	特征污染物	SVOC	55-63-0	气相色谱法	气相色谱法测定爆炸品	EPA 8095			水质样品4度以下保存7天, 土壤样品4度以下保存14天, 提取液保存40天		
		硝化甘油	地下水	特征污染物	SVOC	55-63-0	气相色谱法	气相色谱法测定爆炸品	EPA 8095			水质样品4度以下保存7天, 土壤样品4度以下保存14天, 提取液保存40天		
136	芴	芴	土壤	特征污染物	有机物	86-73-7	气相色谱质谱法	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	0.08	mg/kg	10		
		芴	土壤	特征污染物	有机物	86-73-7	高效液相色谱法	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法	HJ 784-2016	0.5	ug/kg	10		
		芴	土壤	特征污染物	有机物	86-73-7	气相色谱质谱法	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法	HJ 805-2016	0.08	mg/kg	10		
		芴	土壤	特征污染物	有机物	86-73-7	气相色谱质谱法	半挥发性有机污染物 气相色谱-质谱法	EPA 8270 E	660	ug/kg			
		芴	地下水	特征污染物	有机物	86-73-7	气相色谱质谱法	半挥发性有机污染物 气相色谱-质谱法	EPA 8270 E	10	ug/L			
		芴	地下水	特征污染物	SVOCs	86-73-7	高效液相色谱法	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取 高效液相色谱法	HJ 478-2009	0.004	ug/L	7		
137	戊唑醇	戊唑醇	地下水	特征污染物	SVOC	107534-96-3	液相色谱质谱法	固相萃取液相色谱串联质谱法测定饮用水中有机化合物	EPA 540	1	ng/L	鲜样7天, 提取液28天		
138	五氯苯酚	五氯苯酚	土壤	其他项目	有机物	87-86-5	气相色谱质谱法	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	0.2	mg/kg	10		
		五氯苯酚	土壤	其他项目	有机物	87-86-5	气相色谱法	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱	HJ 703-2014	0.07	mg/kg	10		
		五氯苯酚	土壤	其他项目	有机物	87-86-5	气相色谱质谱法	半挥发性有机污染物 气相色谱-质谱法	EPA 8270 E	3300	ug/kg			
		五氯苯酚	地下水	其他项目	有机物	87-86-5	气相色谱质谱法	半挥发性有机污染物 气相色谱-质谱法	EPA 8270 E	50	ug/L			
139	酞酸丁基苯酯	酞酸丁基苯酯	土壤	其他项目	有机物	85-68-7	气相色谱质谱法	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	0.2	mg/kg	10		
		酞酸丁基苯酯	土壤	其他项目	有机物	85-68-7	气相色谱质谱法	半挥发性有机污染物 气相色谱-质谱法	EPA 8270 E	660	ug/kg			
		酞酸丁基苯酯	地下水	其他项目	有机物	85-68-7	气相色谱质谱法	半挥发性有机污染物 气相色谱-质谱法	EPA 8270 E	10	ug/L			
140	四乙基铅	四乙基铅	地下水	特征污染物	VOC	78-00-2	气相色谱质谱法	水质 四乙基铅的测定 顶空气相色谱质谱法	HJ 959-2018	0.02	ug/L	14		
141	顺式氯戊菊酯	顺式氯戊菊酯	土壤	特征污染物	有机物	66230-04-4	气相色谱质谱法	土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等47种农药的测定 气相色谱-质谱法	HJ 1023-2019	0.4	mg/kg	7		
142	顺式-1, 3-二氯丙烯	顺式-1, 3-二氯丙烯	土壤	特征污染物	有机物	10061-01-5	气相色谱质谱法	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集 气相色谱-质谱法	HJ 735-2015	0.3	ug/kg	7		
		顺式-1, 3-二氯丙烯	土壤	特征污染物	有机物	10061-01-5	气相色谱质谱法	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱-质谱法	HJ 736-2015	2	ug/kg	7		
143	叔丁基苯	叔丁基苯	土壤	特征污染物	有机物	1998/6/6	气相色谱质谱法	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	1.2	ug/kg	7		
144	三唑酮	三唑酮	土壤	特征污染物	SVOC	43121-43-3	GC-AED	气相色谱原子发射法测定农药	EPA 8085			水质样品4度以下保存7天, 土壤样品4度以下保存14天, 提取液保存40天		
145	三乙胺	三乙胺	土壤	特征污染物	VOC	121-44-8	气相色谱法	气相色谱法测定非卤代有机物	EPA 8015C			14		
		三乙胺	地下水	特征污染物	VOC	121-44-8	气相色谱法	气相色谱法测定非卤代有机物	EPA 8015C			14		
146	三溴甲烷	三溴甲烷	土壤	其他项目	有机物	75-25-2	气相色谱质谱法	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	1.5	ug/kg	7		是

147	溴仿	三溴甲烷	土壤	其他项目	有机物	75-25-2	气相色谱质谱法	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集 气相色谱-质谱法	HJ 735-2015	0.3	ug/kg	7		
		三溴甲烷	土壤	其他项目	有机物	75-25-2	气相色谱质谱法	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱-质谱法	HJ 736-2015	3	ug/kg	7		
148	三氯乙酸	三氯乙酸	地下水	特征污染物	SVOC	76-03-9	离子色谱法	水质 氯酸盐、亚氯酸盐、溴酸盐、二氯乙酸和三氯乙酸的测定 离子色谱法	HJ1050-2019	0.01	mg/L	2		
149	氯仿	三氯甲烷	土壤	基本项目	有机物	67-66-3	气相色谱质谱法	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	1.1	ug/kg	7		是
150	三氯甲烷	三氯甲烷	土壤	基本项目	有机物	67-66-3	气相色谱质谱法	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集 气相色谱-质谱法	HJ 735-2015	0.3	ug/kg	7		
		三氯甲烷	土壤	基本项目	有机物	67-66-3	气相色谱质谱法	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱-质谱法	HJ 736-2015	2	ug/kg	7		
		三氯甲烷	地下水	基本项目	VOCs	67-66-3	气相色谱法	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集 气相色谱法	HJ 686-2014	0.1	ug/L	14		
		三氯甲烷	地下水	基本项目	VOCs	67-66-3	气相色谱法	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法	HJ 620-2011	0.02	ug/L	7		
		三氯甲烷	地下水	基本项目	VOCs	67-66-3	气相色谱质谱法	水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法	HJ 810-2016	1.1	ug/L	7		
151	三氯丙烷	三氯丙烷	土壤	特征污染物	有机物	25735-29-9	气相色谱质谱法	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	1.2	ug/kg	7		
		三氯丙烷	土壤	特征污染物	有机物	25735-29-9	气相色谱质谱法	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集 气相色谱-质谱法	HJ 735-2015	0.3	ug/kg	7		
		三氯丙烷	土壤	特征污染物	有机物	25735-29-9	气相色谱质谱法	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱-质谱法	HJ 736-2015	3	ug/kg	7		
152	扑草净	扑草净	土壤	特征污染物	SVOC	7287-19-6	GC-AED	气相色谱原子发射法测定农药	EPA 8085			水质样品4度以下保存7天，土壤样品4度以下保存14天，提取液保存40天		
153	茚	茚	土壤	特征污染物	有机物	129-00-0	气相色谱质谱法	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	0.1	mg/kg	10		
		茚	土壤	特征污染物	有机物	129-00-0	高效液相色谱法	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法	HJ 784-2016	0.3	ug/kg	10		
		茚	土壤	特征污染物	有机物	129-00-0	气相色谱质谱法	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法	HJ 805-2016	0.13	mg/kg	10		
		茚	土壤	特征污染物	有机物	129-00-0	气相色谱质谱法	半挥发性有机污染物 气相色谱-质谱法	EPA 8270 E	660	ug/kg			
		茚	地下水	特征污染物	有机物	129-00-0	气相色谱质谱法	半挥发性有机污染物 气相色谱-质谱法	EPA 8270 E	10	ug/L			
		茚	地下水	特征污染物	SVOCs	129-00-0	高效液相色谱法	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取 高效液相色谱法	HJ 478-2009	0.003	ug/L	7		
154	偶氮苯	偶氮苯	土壤	特征污染物	有机物	103-33-3	气相色谱质谱法	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	0.1	mg/kg	10		
155	灭草松	灭草松	地下水		SVOC	25057-89-0	液相色谱	高效液相色谱法测定卤代酸	EPA555	5	ug/L	14		
156	氯乙烷	氯乙烷	土壤	特征污染物	有机物	75-00-3	气相色谱质谱法	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	0.8	ug/kg	7		
		氯乙烷	土壤	特征污染物	有机物	75-00-3	气相色谱质谱法	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集 气相色谱-质谱法	HJ 735-2015	0.3	ug/kg	7		
		氯乙烷	土壤	特征污染物	有机物	75-00-3	气相色谱质谱法	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱-质谱法	HJ 736-2015	2	ug/kg	7		
157	氯菊酯	氯菊酯	土壤	特征污染物	有机物	52645-53-1	气相色谱质谱法	土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等47种农药的测定 气相色谱-质谱法	HJ 1023-2019	0.2	mg/kg	7		
158	氯甲基甲醛	氯甲基甲醛	土壤		VOC	107-30-2	气相色谱法	气相色谱ELCD或PID法测定芳香和卤代挥发性有机物	EPA 8021B			14		
159	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯	土壤	特征污染物	有机物	91465-08-6	气相色谱质谱法	土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等47种农药的测定 气相色谱-质谱法	HJ 1023-2019	0.2	mg/kg	7		
160	六氯乙烷	六氯乙烷	土壤	特征污染物	VOCs	67-72-1	气相色谱质谱法	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	0.1	mg/kg	10		
161	六氯-1, 3-丁二烯	六氯-1, 3-丁二烯	土壤	特征污染物	有机物	87-68-3	气相色谱质谱法	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	1.6	ug/kg	7		
		六氯-1, 3-丁二烯	土壤	特征污染物	有机物	87-68-3	气相色谱质谱法	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集 气相色谱-质谱法	HJ 735-2015	0.3	ug/kg	7		
		六氯-1, 3-丁二烯	土壤	特征污染物	有机物	87-68-3	气相色谱质谱法	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱-质谱法	HJ 736-2015	2	ug/kg	7		

161	二烯	六氯-1, 3-丁二烯	土壤	特征污染物	有机物	87-68-3	气相色谱质谱法	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	0.06	mg/kg	7		
		六氯-1, 3-丁二烯	土壤	特征污染物	有机物	87-68-3	气相色谱质谱法	半挥发性有机污染物 气相色谱-质谱法	EPA 8270 E	660	ug/kg			
		六氯-1, 3-丁二烯	地下水	特征污染物	有机物	87-68-3	气相色谱质谱法	半挥发性有机污染物 气相色谱-质谱法	EPA 8270 E	10	ug/L			
162	硫化二苯胺	硫化二苯胺	地下水	特征污染物	SVOC	92-84-2	气相色谱质谱法	同位素稀释法测定半挥发性有机物	EPA 1625	50	ug/L	鲜样7天, 提取液40天		
163	邻苯二甲酸二乙酯	邻苯二甲酸二乙酯	土壤	特征污染物	有机物	84-66-2	气相色谱质谱法	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	0.3	mg/kg	10		
		邻苯二甲酸二乙酯	土壤	特征污染物	有机物	84-66-2	气相色谱质谱法	半挥发性有机污染物 气相色谱-质谱法	EPA 8270 E	660	ug/kg			
		邻苯二甲酸二乙酯	地下水	特征污染物	有机物	84-66-2	气相色谱质谱法	半挥发性有机污染物 气相色谱-质谱法	EPA 8270 E	10	ug/L			
164	邻苯二甲酸二辛酯	邻苯二甲酸二辛酯	土壤	其他项目	有机物	117-84-0	气相色谱质谱法	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	0.2	mg/kg	10		
		邻苯二甲酸二辛酯	土壤	其他项目	有机物	117-84-0	气相色谱质谱法	半挥发性有机污染物 气相色谱-质谱法	EPA 8270 E	660	ug/kg			
		邻苯二甲酸二辛酯	地下水	其他项目	有机物	117-84-0	气相色谱质谱法	半挥发性有机污染物 气相色谱-质谱法	EPA 8270 E	10	ug/L			
165	邻苯二甲酸二甲酯	邻苯二甲酸二甲酯	土壤	特征污染物	有机物	131-11-3	气相色谱质谱法	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	0.07	mg/kg	10		
		邻苯二甲酸二甲酯	土壤	特征污染物	有机物	131-11-3	气相色谱质谱法	半挥发性有机污染物 气相色谱-质谱法	EPA 8270 E	660	ug/kg			
		邻苯二甲酸二甲酯	地下水	特征污染物	有机物	131-11-3	气相色谱质谱法	半挥发性有机污染物 气相色谱-质谱法	EPA 8270 E	10	ug/L			
		邻苯二甲酸二甲酯	地下水	特征污染物	SVOCs	131-11-3	高效液相色谱法	水质 邻苯二甲酸二甲(二丁、二辛)酯的测定 液相色谱法	HJ 72-2001	0.1	ug/L	7		
166	邻苯二甲酸二丁酯	邻苯二甲酸二丁酯	土壤	特征污染物	有机物	84-74-2	气相色谱质谱法	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	0.1	mg/kg	10		
		邻苯二甲酸二丁酯	土壤	特征污染物	有机物	84-74-2	气相色谱质谱法	半挥发性有机污染物 气相色谱-质谱法	EPA 8270 E		mg/kg			
		邻苯二甲酸二丁酯	地下水	特征污染物	有机物	84-74-2	气相色谱质谱法	半挥发性有机污染物 气相色谱-质谱法	EPA 8270 E	10	ug/L			
167	联苯	联苯	地下水	特征污染物	SVOC	92-52-4	气相色谱质谱法	同位素稀释法测定半挥发性有机物	EPA 1625	50	ug/L	鲜样7天, 提取液40天		
168	克螨特	克螨特	土壤	特征污染物	SVOC	2312-35-8	GC-AED	气相色谱原子发射法测定农药	EPA 8085			水质样品4度以下保存7天, 土壤样品4度以下保存14天, 提取液保存40天		
169	甲霜灵	甲霜灵	土壤	特征污染物	SVOC	57837-19-1	GC-AED	气相色谱原子发射法测定农药	EPA 8085			水质样品4度以下保存7天, 土壤样品4度以下保存14天, 提取液保存40天		
170	甲醛	甲醛	土壤	特征污染物	有机物	50-00-0	高效液相色谱法	土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法	HJ 997-2018	0.02	mg/kg	5		
171	甲氧菊酯	甲氧菊酯	土壤	特征污染物	有机物	39515-41-8	气相色谱质谱法	土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等47种农药的测定 气相色谱-质谱法	HJ 1023-2019	0.2	mg/kg	7		
172	甲基萘	甲基萘	土壤	特征污染物	有机物	1321-94-4	气相色谱质谱法	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	0.08	mg/kg	10		
173	甲基胂	甲基胂	地下水	特征污染物	VOC	60-34-4	分光光度法	水质 胂和甲基胂的测定 对二甲氨基苯甲醛分光光度法	HJ674-2013	0.003	mg/L	24h	是	
174	甲酚	甲酚	土壤	特征污染物	有机物	1319-77-3	气相色谱法	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法	HJ 703-2014	0.02	mg/kg	鲜样10天, 提取液40天		
175	己酸	己酸	地下水	特征污染物	SVOC	142-62-1	气相色谱质谱法	同位素稀释法测定半挥发性有机物	EPA 1625	50	ug/L	鲜样7天, 提取液40天		

176	环三亚甲基三硝胺	环三亚甲基三硝胺	土壤	特征污染物	SVOC		气相色谱法	气相色谱法测定爆炸品	EPA 8095			水质样品4度以下保存7天, 土壤样品4度以下保存14天, 提取液保存40天		
		环三亚甲基三硝胺	地下水	特征污染物	SVOC		气相色谱法	气相色谱法测定爆炸品	EPA 8095			水质样品4度以下保存7天, 土壤样品4度以下保存14天, 提取液保存40天		
177	好安威	好安威	土壤	特征污染物	SVOC	55285-14-8	液相色谱质谱法	液相色谱质谱法测定溶剂提取不挥发化合物	EPA8321B			水质样品4度以下保存7天, 土壤样品4度以下保存14天, 提取液保存40天		
		好安威	地下水	特征污染物	SVOC	55285-14-8	液相色谱质谱法	液相色谱质谱法测定溶剂提取不挥发化合物	EPA8321B			水质样品4度以下保存7天, 土壤样品4度以下保存14天, 提取液保存40天		
178	氟氯菊酯	氟氯菊酯	地下水	特征污染物	SVOC	82657-04-3	GC-AED	气相色谱原子发射法测定农药	EPA 8085			水质样品4度以下保存7天, 土壤样品4度以下保存14天, 提取液保存40天		
179	菲	菲	土壤	特征污染物	有机物	85-01-8	气相色谱质谱法	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	0.1	mg/kg	10		
		菲	土壤	特征污染物	有机物	85-01-8	高效液相色谱法	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法	HJ 784-2016	0.4	ug/kg	10		
		菲	土壤	特征污染物	有机物	85-01-8	气相色谱质谱法	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法	HJ 805-2016	0.1	mg/kg	10		
		菲	土壤	特征污染物	有机物	85-01-8	气相色谱质谱法	半挥发性有机污染物 气相色谱-质谱法	EPA 8270 E	660	ug/kg			
		菲	地下水	特征污染物	有机物	85-01-8	气相色谱质谱法	半挥发性有机污染物 气相色谱-质谱法	EPA 8270 E	10	ug/L			
		菲	地下水	特征污染物	SVOCs	85-01-8	高效液相色谱法	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取 高效液相色谱法	HJ 478-2009	0.012	ug/L	7		
180	二萘嵌苯	二萘嵌苯	地下水		SVOC	198-55-0	气相色谱质谱法	同位素稀释法测定半挥发性有机物	EPA 1625	50	ug/L	鲜样7天, 提取液40天		
181	二氯乙酸	二氯乙酸	地下水	特征污染物	SVOC	79-43-6	离子色谱法	水质 氯酸盐、亚氯酸盐、溴酸盐、二氯乙酸和三氯乙酸的测定 离子色谱法	HJ1050-2019	0.005	mg/L	2		
182	二氯二氟甲烷	二氯二氟甲烷	土壤	特征污染物	有机物	75-71-8	气相色谱质谱法	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	0.4	ug/kg	7		
		二氯二氟甲烷	土壤	特征污染物	有机物	75-71-8	气相色谱质谱法	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集 气相色谱-质谱法	HJ 735-2015	0.3	ug/kg	7		
		二氯二氟甲烷	土壤	特征污染物	有机物	75-71-8	气相色谱质谱法	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱-质谱法	HJ 736-2015	3	ug/kg	7		
183	二氯丙烷	二氯丙烷	土壤	特征污染物	有机物		气相色谱质谱法	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	1.3	ug/kg	7		
		二氯丙烷	土壤	特征污染物	有机物		气相色谱质谱法	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集 气相色谱-质谱法	HJ 735-2015	0.3	ug/kg	7		
		二氯丙烷	土壤	特征污染物	有机物		气相色谱质谱法	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱-质谱法	HJ 736-2015	2	ug/kg	7		
184	二硫化碳	二硫化碳	土壤	特征污染物	有机物	75-15-0	气相色谱质谱法	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	ug/kg	7		

185	二甲戊乐灵	二甲戊乐灵	土壤	特征污染物	SVOC	40487-42-1	GC-AED	气相色谱原子发射法测定农药	EPA 8085			水质样品4度 以下保存7 天，土壤样品 4度以下保存 14天，提取液 保存40天		
186	二甲四氯	二甲四氯	土壤	特征污染物	SVOC	94-74-6	GC-AED	气相色谱原子发射法测定农药	EPA 8085			水质样品4度 以下保存7 天，土壤样品 4度以下保存 14天，提取液 保存40天		
187	二噁英	二噁英类	土壤	其他项目	有机物		气相色谱-高分辨质谱法	土壤和沉积物 二噁英类的测定 同位素稀 释高分辨气相色谱-高分辨质谱法	HJ 77.4—2008	0.05	ng/kg			
188	二噁英类	二噁英类	地下水	其他项目	SVOCs		气相色谱高分辨质谱法	水质 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨 气相色谱-高分辨质谱法	HJ 77.1-2008	0.5	pg/L			
189	二苯醚	二苯醚	地下水	特征污染物	SVOC	101-84-8	气相色谱质谱法	同位素稀释法测定半挥发性有机物	EPA 1625	50	ug/L	鲜样7天，提 取液40天		
190	二苯并噻吩	二苯并噻吩	地下水	特征污染物	SVOC	132-65-0	TE-GC-MS	热萃取气相色谱质谱法测定土壤污泥和固 废中的半挥发性有机物	EPA 8275A			水质样品4度 以下保存7天 提取液保存40 天		
191	蒽	蒽	土壤	特征污染物	有机物	120-12-7	气相色谱质谱法	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	0.1	mg/kg	10		是
		蒽	土壤	特征污染物	有机物	120-12-7	高效液相色谱法	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色 谱法	HJ 784-2016	0.3	ug/kg	10		
		蒽	土壤	特征污染物	有机物	120-12-7	气相色谱质谱法	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱- 质谱法	HJ 805-2016	0.12	mg/kg	10		
		蒽	土壤	特征污染物	有机物	120-12-7	气相色谱质谱法	半挥发性有机污染物 气相色谱-质谱法	EPA 8270 E	660	ug/kg			
		蒽	地下水	特征污染物	有机物	120-12-7	气相色谱质谱法	半挥发性有机污染物 气相色谱-质谱法	EPA 8270 E	10	ug/L			
		蒽	地下水	特征污染物	SVOCs	120-12-7	高效液相色谱法	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃 取高效液相色谱法	HJ 478-2009	0.005	ug/L	7		
192	萘烯	萘烯	土壤	特征污染物	有机物	208-96-8	气相色谱质谱法	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	0.09	mg/kg	10		
		萘烯	土壤	特征污染物	有机物	208-96-8	高效液相色谱法	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色 谱法	HJ 784-2016	3	ug/kg	10		
		萘烯	土壤	特征污染物	有机物	208-96-8	气相色谱质谱法	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱- 质谱法	HJ 805-2016	0.09	mg/kg	10		
		萘烯	土壤	特征污染物	有机物	208-96-8	气相色谱质谱法	半挥发性有机污染物 气相色谱-质谱法	EPA 8270 E	660	ug/kg			
		萘烯	地下水	特征污染物	有机物	208-96-8	气相色谱质谱法	半挥发性有机污染物 气相色谱-质谱法	EPA 8270 E	10	ug/L			
		萘烯	地下水	特征污染物	SVOCs	208-96-8	高效液相色谱法	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃 取高效液相色谱法	HJ 478-2009	0.006	ug/L	7		
193	萘	萘	土壤	特征污染物	有机物	83-32-9	气相色谱质谱法	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	0.1	mg/kg	10		
		萘	土壤	特征污染物	有机物	83-32-9	高效液相色谱法	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色 谱法	HJ 784-2016	0.5	ug/kg	10		
		萘	土壤	特征污染物	有机物	83-32-9	气相色谱质谱法	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱- 质谱法	HJ 805-2016	0.12	mg/kg	10		
		萘	土壤	特征污染物	有机物	83-32-9	气相色谱质谱法	半挥发性有机污染物 气相色谱-质谱法	EPA 8270 E	660	ug/kg			
		萘	地下水	特征污染物	有机物	83-32-9	气相色谱质谱法	半挥发性有机污染物 气相色谱-质谱法	EPA 8270 E	10	ug/L			
		萘	地下水	特征污染物	SVOCs	83-32-9	高效液相色谱法	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃 取高效液相色谱法	HJ 478-2009	0.005	ug/L	7		
194	多氯联苯	多氯联苯	土壤	其他项目	有机物	11097-69-1	气相色谱质谱法	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱- 质谱法	HJ 743-2015	0.6	ug/kg	鲜样10天，提 取液40天		是
							气相色谱法	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱 法	HJ 922-2017	3.03-0.07	ug/kg			
195	毒死蜱	毒死蜱	土壤	特征污染物	有机物	2921-88-2	气相色谱质谱法	土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47种农药的测定 气相色谱-质谱法	HJ 1023-2019	0.2	mg/kg	7	是	
196	碘甲烷	碘甲烷	土壤	特征污染物	VOCs	74-88-4	气相色谱质谱法	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	1.1	ug/kg	7		

197	敌虫菊酯	敌虫菊酯	地下水	特征污染物	SVOC	51630-58-1	GC-AED	气相色谱原子发射法测定农药	EPA 8085			水质样品4度 以下保存7 天, 土壤样品 4度以下保存 14天, 提取液 保存40天		
198	敌草隆	敌草隆	土壤	特征污染物	SVOC	330-54-1	GC-AED	气相色谱原子发射法测定农药	EPA 8085			水质样品4度 以下保存7 天, 土壤样品 4度以下保存 14天, 提取液 保存40天		
199	敌草快	敌草快	地下水	特征污染物	SVOC	2764-72-9	液相色谱法	水质 百草枯和杀草快的测定 固相萃取-高 效液相色谱法	HJ 914-2017	0.4	ug/L	鲜样7天, 提 取液21天		
200	敌稗	敌稗												
201	代森锌	代森锌	土壤	特征污染物	SVOC	12122-67-7	气相色谱法	土壤和沉积物 二硫代氨基甲酸酯类农药总 量的测定 顶空/气相色谱法	HJ 1054-2019	0.05	mg/kg	5		
202	代森锰锌	代森锰锌	土壤	特征污染物	SVOC	8018-01-7	气相色谱法	土壤和沉积物 二硫代氨基甲酸酯类农药总 量的测定 顶空/气相色谱法	HJ 1054-2019	0.05	mg/kg	5		
203	草乃敌	草乃敌	土壤	特征污染物	SVOC	957-51-7	GC-AED	气相色谱原子发射法测定农药	EPA 8085			水质样品4度 以下保存7 天, 土壤样品 4度以下保存 14天, 提取液 保存40天		
204	丙烯酸酯	丙烯酸酯	地下水	特征污染物	VOC	79-06-1	气相色谱法	水质 丙烯酸酯的测定 气相色谱法	HJ 697-2014	0.07	ug/L	鲜样7天, 提 取液30天		
205	丙烯醛	丙烯醛	土壤	特征污染物	有机物	107-02-8	高效液相色谱法	土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效 液相色谱法	HJ 997-2018	0.04	mg/kg	5		
206	丙醛	丙醛	土壤	特征污染物	有机物	123-38-6	高效液相色谱法	土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效 液相色谱法	HJ 997-2018	0.04	mg/kg	5		
207	苯甲醛	苯甲醛	土壤	特征污染物	有机物	100-52-7	高效液相色谱法	土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效 液相色谱法	HJ 997-2018	0.06	mg/kg	5		
208	苯酚	苯酚	土壤	特征污染物	有机物	108-95-2	气相色谱法	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱	HJ 703-2014	0.04	mg/kg	10		
		苯酚	土壤	特征污染物	有机物	108-95-2	气相色谱质谱法	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	0.1	mg/kg	10		
		苯酚	土壤	特征污染物	有机物	108-95-2	气相色谱质谱法	半挥发性有机污染物 气相色谱-质谱法	EPA 8270 E	660	ug/kg			
		苯酚	地下水	特征污染物	有机物	108-95-2	气相色谱质谱法	半挥发性有机污染物 气相色谱-质谱法	EPA 8270 E	10	ug/L			
		苯酚	地下水	特征污染物	SVOCs	108-95-2	气相色谱法	水质 酚类化合物的测定 液液萃取气相色谱	HJ 676-2013	0.5	ug/L	7		
		苯酚	地下水	特征污染物	SVOCs	108-95-2	气相色谱质谱法	水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法	HJ 744-2015	0.1	ug/L	7		
209	苯并芘	苯并（a）芘	土壤	基本项目	有机物	50-32-8	气相色谱质谱法	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	0.1	mg/kg	10		
		苯并（a）芘	土壤	基本项目	有机物	50-32-8	高效液相色谱法	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱 法	HJ 784-2016	0.4	ug/kg	10		
		苯并（a）芘	土壤	基本项目	有机物	50-32-8	气相色谱质谱法	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱- 质谱法	HJ 805-2016	0.17	mg/kg	10		
		苯并（a）芘	土壤	基本项目	有机物	50-32-8	气相色谱质谱法	半挥发性有机污染物 气相色谱-质谱法	EPA 8270 E	660	ug/kg			
		苯并（a）芘	地下水	基本项目	有机物	50-32-8	气相色谱质谱法	半挥发性有机污染物 气相色谱-质谱法	EPA 8270 E	10	ug/L			
		苯并芘	地下水	基本项目	有机物	50-32-8	气相色谱质谱法	半挥发性有机污染物 气相色谱-质谱法	EPA 8270 E	10	ug/L			
210	苯并蒽	苯并（a）蒽	土壤	基本项目	有机物	56-55-3	气相色谱质谱法	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	0.1	mg/kg	10		
		苯并（a）蒽	土壤	基本项目	有机物	56-55-3	高效液相色谱法	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱 法	HJ 784-2016	0.3	ug/kg	10		
		苯并（a）蒽	土壤	基本项目	有机物	56-55-3	气相色谱质谱法	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱- 质谱法	HJ 805-2016	0.12	mg/kg	10		
		苯并（a）蒽	土壤	基本项目	有机物	56-55-3	气相色谱质谱法	半挥发性有机污染物 气相色谱-质谱法	EPA 8270 E	660	ug/kg			
		苯并（a）蒽	地下水	基本项目	有机物	56-55-3	气相色谱质谱法	半挥发性有机污染物 气相色谱-质谱法	EPA 8270 E	10	ug/L			
211	苯并(g,h,i)花	苯并(g, h, i)花	土壤	特征污染物	有机物	191-24-2	气相色谱质谱法	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	0.1	mg/kg	10		
		苯并(g, h, i)花	土壤	特征污染物	有机物	191-24-2	高效液相色谱法	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱 法	HJ 784-2016	0.5	ug/kg	10		
		苯并(g, h, i)花	土壤	特征污染物	有机物	191-24-2	气相色谱质谱法	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱- 质谱法	HJ 805-2016	0.12	mg/kg	10		

		苯并(g, h, i)芘	土壤	特征污染物	有机物	191-24-2	气相色谱质谱法	半挥发性有机污染物 气相色谱-质谱法	EPA 8270 E	660	ug/kg			
		苯并(g, h, i)芘	地下水	特征污染物	有机物	191-24-2	气相色谱质谱法	半挥发性有机污染物 气相色谱-质谱法	EPA 8270 D	10	ug/L			
		苯并(g,h,i)芘	地下水	特征污染物	SVOCs	191-24-2	高效液相色谱法	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取 高效液相色谱法	HJ 478-2009	0.004	ug/L	7		
212	百菌清	百菌清	土壤	特征污染物	SVOC	1897-45-6	GC-AED	气相色谱原子发射法测定农药	EPA 8085			水质样品4度以下保存7天, 土壤样品4度以下保存14天, 提取液保存40天		是
		百菌清	地下水	特征污染物	SVOC	1897-45-6	GC-AED	气相色谱原子发射法测定农药	EPA 8085			水质样品4度以下保存7天, 土壤样品4度以下保存14天, 提取液保存40天		是
213	百草枯	百草枯	地下水	特征污染物	SVOC	2074-50-2	液相色谱法	水质 百草枯和杀草快的测定 固相萃取-高效液相色谱法	HJ 914-2017	0.3	ug/L	鲜样7天, 提取液21天		
214	TPH, TX1105, C6-C12	石油烃(C6-C9), 石油烃(C10-C40)	土壤	特征污染物	有机物		气相色谱法	土壤和沉积物 石油烃(C6-C9)的测定 吹扫捕集 气相色谱法	HJ 1020-2019	0.04	mg/kg	7		
215	TPH (Aliphatic Medium)	石油烃(C10-C40)	土壤	其他项目	有机物		气相色谱法	土壤和沉积物 石油烃(C10-C40)的测定 气相色谱法	HJ 1021-2019	6	mg/kg	鲜样14天, 提取液40天		
216	S-甲基-N-[(甲基氨基甲酰基)-氧基]硫代乙酰胺酸酯	S-甲基-N-[(甲基氨基甲酰基)-氧基]硫代乙酰胺酸酯	土壤	特征污染物	SVOC	16752-77-5	液相色谱质谱法	液相色谱质谱法测定溶剂提取不挥发化合物	EPA8321B			水质样品4度以下保存7天, 土壤样品4度以下保存14天, 提取液保存40天		
		S-甲基-N-[(甲基氨基甲酰基)-氧基]硫代乙酰胺酸酯	地下水	特征污染物	SVOC	16752-77-5	液相色谱质谱法	液相色谱质谱法测定溶剂提取不挥发化合物	EPA8321B			水质样品4度以下保存7天, 土壤样品4度以下保存14天, 提取液保存40天		
217	O, O-二甲基-O-(4-硝基苯基)硫代磷酸酯	O, O-二甲基-O-(4-硝基苯基)硫代磷酸酯	土壤	特征污染物	SVOC	298-00-0	GC-AED	气相色谱原子发射法测定农残				水质样品4度以下保存7天, 土壤样品4度以下保存14天, 提取液保存40天		
		O, O-二甲基-O-(4-硝基苯基)硫代磷酸酯	土壤	特征污染物	SVOC	298-00-0	气相色谱质谱法	半挥发性有机污染物 气相色谱-质谱法	EPA 8270 E		mg/kg			
		O, O-二甲基-O-(4-硝基苯基)硫代磷酸酯	地下水	特征污染物	SVOC	298-00-0	气相色谱质谱法	半挥发性有机污染物 气相色谱-质谱法	EPA 8270 E	10	ug/L			
218	N, N-二甲基甲酰胺	N, N-二甲基甲酰胺	地下水	特征污染物	SVOC	68-12-2	气相色谱质谱法	同位素稀释法测定半挥发性有机物		50	ug/L	鲜样7天, 提取液40天		
219	4-硝基甲苯	4-硝基甲苯	土壤	特征污染物	SVOC	99-99-0	气相色谱法	气相色谱法测定爆炸品	EPA 8095			水质样品4度以下保存7天, 土壤样品4度以下保存14天, 提取液保存40天		

		4-硝基甲苯	地下水	特征污染物	SVOC	99-99-0	气相色谱法	气相色谱法测定爆炸品	EPA 8095			水质样品4度 以下保存7 天, 土壤样品 4度以下保存 14天, 提取液 保存40天		
220	4-硝基苯酚	4-硝基苯酚	土壤	特征污染物	有机物	100-02-7	气相色谱质谱法	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	0.09	mg/kg	10		
		4-硝基苯酚	土壤	特征污染物	有机物	100-02-7	气相色谱法	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱	HJ 703-2014	0.04	mg/kg	10		
		4-硝基苯酚	土壤	特征污染物	有机物	100-02-7	气相色谱质谱法	半挥发性有机污染物 气相色谱-质谱法	EPA 8270 E	3300	ug/kg			
		4-硝基苯酚	地下水	特征污染物	有机物	100-02-7	气相色谱质谱法	半挥发性有机污染物 气相色谱-质谱法	EPA 8270 E	50	ug/L			
221	4-硝基苯胺	4-硝基苯胺	土壤	特征污染物	有机物	100-01-6	气相色谱质谱法	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	0.1	mg/kg	10		
		4-硝基苯胺	土壤	特征污染物	有机物	100-01-6	气相色谱质谱法	半挥发性有机污染物 气相色谱-质谱法	EPA 8270 E		mg/kg			
		4-硝基苯胺	地下水	特征污染物	有机物	100-01-6	气相色谱质谱法	半挥发性有机污染物 气相色谱-质谱法	EPA 8270 E	20	ug/L			
222	4-氯甲苯	4-氯甲苯	土壤	特征污染物	有机物	106-43-4	气相色谱质谱法	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	1.3	ug/kg	7		
223	4-氯苯胺	4-氯苯胺	土壤	特征污染物	有机物	106-47-8	气相色谱质谱法	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	0.09	mg/kg	10		
		4-氯苯胺	土壤	特征污染物	有机物	106-47-8	气相色谱质谱法	半挥发性有机污染物 气相色谱-质谱法	EPA 8270 E	1300	ug/kg			
		4-氯苯胺	地下水	特征污染物	有机物	106-47-8	气相色谱质谱法	半挥发性有机污染物 气相色谱-质谱法	EPA 8270 E	20	ug/L			
		4-氯苯胺	地下水	特征污染物	SVOCs	106-47-8	气相色谱质谱法	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱	HJ 822-2017	0.057	ug/L	7		
224	4-甲基-2-戊 酮	4-甲基-2-戊 酮	土壤	特征污染物	VOCs	108-10-1	气相色谱质谱法	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	1.8	ug/kg	7		
225	4-甲酚	4-甲酚	土壤	特征污染物	有机物	106-44-5	气相色谱法	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱 法	HJ 703-2014	0.02	mg/kg	鲜样10天, 提 取液40天		
		4-甲酚	土壤	特征污染物	有机物	106-44-5	气相色谱质谱法	半挥发性有机污染物 气相色谱-质谱法	EPA 8270 E	660	ug/kg			
		4-甲酚	地下水	特征污染物	有机物	106-44-5	气相色谱质谱法	半挥发性有机污染物 气相色谱-质谱法	EPA 8270 E	10	ug/L			
226	3-硝基甲苯	3-硝基甲苯	土壤	特征污染物	SVOC	99-08-1	气相色谱法	气相色谱法测定爆炸品	EPA 8095			水质样品4度 以下保存7 天, 土壤样品 4度以下保存 14天, 提取液 保存40天		
		3-硝基甲苯	地下水	特征污染物	SVOC	99-08-1	气相色谱法	气相色谱法测定爆炸品	EPA 8095			水质样品4度 以下保存7 天, 土壤样品 4度以下保存 14天, 提取液 保存40天		
227	3-硝基苯胺	3-硝基苯胺	土壤	特征污染物	有机物	99-09-2	气相色谱质谱法	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	0.1	mg/kg	10		
		3-硝基苯胺	土壤	特征污染物	有机物	99-09-2	气相色谱质谱法	半挥发性有机污染物 气相色谱-质谱法	EPA 8270 E	3300	ug/kg			
		3-硝基苯胺	地下水	特征污染物	有机物	99-09-2	气相色谱质谱法	半挥发性有机污染物 气相色谱-质谱法	EPA 8270 E	50	ug/L			
228	3-甲酚	3-甲酚	土壤	特征污染物	有机物	108-39-4	气相色谱法	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱 法	HJ 703-2014	0.02	mg/kg	鲜样10天, 提 取液40天		
		3-甲酚	土壤	特征污染物	有机物	108-39-4	气相色谱质谱法	半挥发性有机污染物 气相色谱-质谱法	EPA 8270 E		mg/kg			
		3-甲酚	地下水	特征污染物	有机物	108-39-4	气相色谱质谱法	半挥发性有机污染物 气相色谱-质谱法	EPA 8270 E	10	ug/L			
229	2-硝基甲苯	2-硝基甲苯	土壤	特征污染物	SVOC	88-72-2	气相色谱法	气相色谱法测定爆炸品	EPA 8095			水质样品4度 以下保存7 天, 土壤样品 4度以下保存 14天, 提取液 保存40天		
		2-硝基甲苯	地下水	特征污染物	SVOC	88-72-2	气相色谱法	气相色谱法测定爆炸品	EPA 8095			水质样品4度 以下保存7 天, 土壤样品 4度以下保存 14天, 提取液 保存40天		
230	2-硝基苯酚	2-硝基苯酚	土壤	特征污染物	有机物	88-75-5	气相色谱质谱法	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	0.2	mg/kg	10		

		2-硝基苯酚	土壤	特征污染物	有机物	88-75-5	气相色谱法	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法	HJ 703-2014	0.02	mg/kg	10		
		2-硝基苯酚	土壤	特征污染物	有机物	88-75-5	气相色谱质谱法	半挥发性有机污染物 气相色谱-质谱法	EPA 8270E	660	ug/kg			
		2-硝基苯酚	地下水	特征污染物	有机物	88-75-5	气相色谱质谱法	半挥发性有机污染物 气相色谱-质谱法	EPA 8270 E	10	ug/L			
231	2-硝基苯胺	2-硝基苯胺	土壤	特征污染物	有机物	88-74-4	气相色谱质谱法	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	0.08	mg/kg	10		
		2-硝基苯胺	土壤	特征污染物	有机物	88-74-4	气相色谱质谱法	半挥发性有机污染物 气相色谱-质谱法	EPA 8270 E	3300	ug/kg			
		2-硝基苯胺	地下水	特征污染物	有机物	88-74-4	气相色谱质谱法	半挥发性有机污染物 气相色谱-质谱法	EPA 8270 E	50	ug/L			
232	2-氯苯酚	2-氯苯酚	土壤	基本项目	有机物	95-57-8	气相色谱质谱法	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	0.06	mg/kg	10		
		2-氯苯酚	土壤	基本项目	有机物	95-57-8	气相色谱法	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法	HJ 703-2014	0.04	mg/kg	10		
		2-氯苯酚	土壤	基本项目	有机物	95-57-8	气相色谱质谱法	半挥发性有机污染物 气相色谱-质谱法	EPA 8270 E	660	ug/kg			
		2-氯苯酚	地下水	基本项目	有机物	95-57-8	气相色谱质谱法	半挥发性有机污染物 气相色谱-质谱法	EPA 8270 E	10	ug/L			
		2-氯苯酚	地下水	基本项目	SVOCs	95-57-8	气相色谱质谱法	水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法	HJ 744-2015	0.1	ug/L	7		
233	2-甲基萘	2-甲基萘	土壤	特征污染物	有机物	91-57-6	气相色谱质谱法	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	EPA 8270 E	0.08	mg/kg	10		
		2-甲基萘	土壤	特征污染物	有机物	91-57-6	气相色谱质谱法	半挥发性有机污染物 气相色谱-质谱法	EPA 8270 E	660	ug/kg			
		2-甲基萘	地下水	特征污染物	有机物	91-57-6	气相色谱质谱法	半挥发性有机污染物 气相色谱-质谱法	EPA 8270 E	10	ug/L			
234	2-甲基-2-丁醇	2-甲基-2-丁醇	土壤	特征污染物	VOC	75-85-4	气相色谱法	GCFID法测定非卤代有机物	EPA 8015C			14		
		2-甲基-2-丁醇	地下水	特征污染物	VOC	75-85-4	气相色谱法	GCFID法测定非卤代有机物	EPA 8015C			14		
235	2-甲酚	2-甲酚	土壤	特征污染物	有机物	95-48-7	气相色谱法	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法	HJ 703-2014	0.02	mg/kg	鲜样10天, 提取液40天		
		2-甲酚	土壤	特征污染物	有机物	95-48-7	气相色谱质谱法	半挥发性有机污染物 气相色谱-质谱法	EPA 8270 E	660	ug/kg			
		2-甲酚	地下水	特征污染物	有机物	95-48-7	气相色谱质谱法	半挥发性有机污染物 气相色谱-质谱法	EPA 8270 E	10	ug/L			
236	2-丁酮	2-丁酮	土壤	特征污染物	VOCs	78-93-3	气相色谱质谱法	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	3.2	ug/kg	7		
237	2-丙烯腈	2-丙烯腈	土壤	特征污染物	VOC	107-13-1	气相色谱法	土壤和沉积物 丙烯腈、丙烯腈、乙腈的测定 顶空-气相色谱法	HJ 679-2013	0.3	mg/kg	5		
238	2, 6-二氯苯酚	2, 6-二氯苯酚	土壤	特征污染物	有机物	87-65-0	气相色谱法	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法	HJ 703-2014	0.03	mg/kg	鲜样10天, 提取液40天		
		2, 6-二氯苯酚	土壤	特征污染物	有机物	87-65-0	气相色谱质谱法	半挥发性有机污染物 气相色谱-质谱法	EPA 8270 E		mg/kg			
		2, 6-二氯苯酚	地下水	特征污染物	有机物	87-65-0	气相色谱质谱法	半挥发性有机污染物 气相色谱-质谱法	EPA 8270 E	10	ug/L			
239	2, 4-二氯苯酚	2, 4-二氯苯酚	土壤	其他项目	有机物	120-83-2	气相色谱质谱法	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	0.07	mg/kg	10		
		2, 4-二氯苯酚	土壤	其他项目	有机物	120-83-2	气相色谱法	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法	HJ 703-2014	0.03	mg/kg	10		
		2, 4-二氯苯酚	土壤	其他项目	有机物	120-83-2	气相色谱质谱法	半挥发性有机污染物 气相色谱-质谱法	EPA 8270 E	660	ug/kg			
		2, 4-二氯苯酚	地下水	其他项目	有机物	120-83-2	气相色谱质谱法	半挥发性有机污染物 气相色谱-质谱法	EPA 8270 E	10	ug/L			
		2,4-二氯酚	地下水	其他项目	SVOCs	120-83-2	气相色谱法	水质 酚类化合物的测定 液液萃取 气相色谱法	HJ 676-2013	1.1	ug/L	7		
240	2, 4-二甲苯酚	2, 4-二甲苯酚	土壤	特征污染物	有机物	105-67-9	气相色谱法	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法	HJ 703-2014	0.02	mg/kg	鲜样10天, 提取液40天		
		2, 4-二甲苯酚	土壤	特征污染物	有机物	105-67-9	气相色谱质谱法	半挥发性有机污染物 气相色谱-质谱法	EPA 8270 E	660	ug/kg			
		2, 4-二甲苯酚	地下水	特征污染物	有机物	105-67-9	气相色谱质谱法	半挥发性有机污染物 气相色谱-质谱法	EPA 8270 E	10	ug/L			
		2,4-二甲苯酚	土壤	特征污染物	SVOCs	105-67-9	气相色谱质谱法	HJ 834-2017 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	HJ 676-2013	0.7	ug/L	7		
241	2, 4, 6-三硝基甲苯	2, 4, 6-三硝基甲苯	土壤	特征污染物	SVOC	118-96-7	气相色谱法	气相色谱法测定爆炸品	EPA 8095			水质样品4度以下保存7天, 土壤样品4度以下保存14天, 提取液保存40天		

		2, 4, 6-三硝基甲苯	地下水	特征污染物	SVOC	118-96-7	气相色谱法	气相色谱法测定爆炸品	EPA 8095			水质样品4度以下保存7天, 土壤样品4度以下保存14天, 提取液保存40天		
242	2, 4, 6-三硝基苯甲硝胺	2, 4, 6-三硝基苯甲硝胺	土壤	特征污染物	SVOC	118-96-7	气相色谱法	气相色谱法测定爆炸品	EPA 8095			水质样品4度以下保存7天, 土壤样品4度以下保存14天, 提取液保存40天		
		2, 4, 6-三硝基苯甲硝胺	地下水	特征污染物	SVOC	118-96-7	气相色谱法	气相色谱法测定爆炸品	EPA 8095			水质样品4度以下保存7天, 土壤样品4度以下保存14天, 提取液保存40天		
243	2, 4, 6-三氯苯酚	2, 4, 6-三氯苯酚	土壤	其他项目	有机物	88-06-2	气相色谱质谱法	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	0.1	mg/kg	10		
		2, 4, 6-三氯苯酚	土壤	其他项目	有机物	88-06-2	气相色谱法	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法	HJ 703-2014	0.03	mg/kg	10		
		2, 4, 6-三氯苯酚	土壤	其他项目	有机物	88-06-2	气相色谱质谱法	半挥发性有机污染物 气相色谱-质谱法	EPA 8270 E	660	ug/kg			
		2, 4, 6-三氯苯酚	地下水	其他项目	有机物	88-06-2	气相色谱质谱法	半挥发性有机污染物 气相色谱-质谱法	EPA 8270 E	10	ug/L			
		2, 4, 6-三氯苯酚	地下水	其他项目	SVOCs	88-06-2	气相色谱质谱法	水质酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法	HJ 744-2015	0.1	ug/L	7		
244	2, 3, 4, 7, 8-五氯二苯并呋喃	2, 3, 4, 7, 8-五氯二苯并呋喃	土壤	其他项目	有机物	57117-31-4	气相色谱-高分辨质谱法	土壤和沉积物 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法	HJ 77.4—2008	0.05	ng/kg			
245	1-萘胺	1-萘胺	土壤		SVOC	134-32-7	高分辨质谱法	高分辨色质联用测定水土沉积物中农药	EPA 1699	100	ng/kg	鲜样7天, 提取液40天		
		1-萘胺	土壤		SVOC	134-32-7	高分辨质谱法	高分辨色质联用测定水土沉积物中农药	EPA 1699	100	ng/kg	鲜样7天, 提取液40天		
		1-萘胺	土壤		SVOC	134-32-7	气相色谱质谱法	半挥发性有机污染物 气相色谱-质谱法	EPA 8270 E		mg/kg			
		1-萘胺	地下水		SVOC	134-32-7	气相色谱质谱法	半挥发性有机污染物 气相色谱-质谱法	EPA 8270 E	10	ug/L			
246	1, 4-二甲苯	1, 4-二甲苯	土壤	基本项目	有机物	106-42-3	气相色谱质谱法	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	1.2	ug/kg	7		
		1, 4-二甲苯	土壤	基本项目	有机物	106-42-3	气相色谱法	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱法	HJ 741-2015	0.009	mg/kg	7		
		1, 4-二甲苯	土壤	基本项目	有机物	106-42-3	气相色谱质谱法	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法	HJ 642—2013	3.6	ug/kg	7		
247	1, 3-二氯苯	1, 3-二氯苯	土壤	特征污染物	有机物	541-73-1	气相色谱质谱法	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	0.08	mg/kg	10		
		1, 3-二氯苯	土壤	特征污染物	有机物	541-73-1	气相色谱质谱法	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	1.5	ug/kg	10		
		1, 3-二氯苯	土壤	特征污染物	有机物	541-73-1	气相色谱法	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱法	HJ 741-2015	0.007	mg/kg	10		
		1, 3-二氯苯	土壤	特征污染物	有机物	541-73-1	气相色谱质谱法	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法	HJ 642—2013	1.1	ug/kg	10		
		1, 3-二氯苯	土壤	特征污染物	有机物	541-73-1	气相色谱质谱法	半挥发性有机污染物 气相色谱-质谱法	EPA 8270 E	660	ug/kg			
		1, 3-二氯苯	地下水	特征污染物	有机物	541-73-1	气相色谱质谱法	半挥发性有机污染物 气相色谱-质谱法	EPA 8270 E	10	ug/L			
		1,3-二氯苯	地下水	特征污染物	VOCs	541-73-1	气相色谱法	水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法	HJ 621-2011	0.35	ug/L	7		
		1,3-二氯苯	地下水	特征污染物	VOCs	541-73-1	气相色谱质谱法	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	0.3	ug/L	14		
		1,3-二氯苯	地下水	特征污染物	VOCs	541-73-1	气相色谱质谱法	水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法	HJ 810-2016	1.0	ug/L	14		
248	1, 3-二甲苯	1, 3-二甲苯	土壤	基本项目	有机物	108-38-3	气相色谱质谱法	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	1.2	ug/kg	7		
		1, 3-二甲苯	土壤	基本项目	有机物	108-38-3	气相色谱法	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱法	HJ 741-2015	0.009	mg/kg	7		

		1, 3-二甲苯	土壤	基本项目	有机物	108-38-3	气相色谱质谱法	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法	HJ 642—2013	3.6	ug/kg	7		
249	1, 3, 5-三甲苯	1, 3, 5-三甲苯	土壤	特征污染物	有机物	108-67-8	气相色谱质谱法	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	1.4	ug/kg	10		
		1, 3, 5-三甲苯	土壤	特征污染物	有机物	108-67-8	气相色谱法	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱法	HJ 741-2015	0.007	mg/kg	10		
		1, 3, 5-三甲苯	土壤	特征污染物	有机物	108-67-8	气相色谱质谱法	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法	HJ 642—2013	1.5	ug/kg	10		
		1, 3, 5-三甲苯	地下水	特征污染物	VOCs	108-67-8	气相色谱质谱法	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	0.3	ug/L	14		
		1, 3, 5-三甲苯	地下水	特征污染物	VOCs	108-67-8	气相色谱质谱法	水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法	HJ 810-2016	0.5	ug/L	14		
250	1, 2-二甲苯	1, 2-二甲苯	土壤	基本项目	有机物	95-47-6	气相色谱质谱法	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	1.2	ug/kg	7		
		1, 2-二甲苯	土壤	基本项目	有机物	95-47-6	气相色谱法	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱法	HJ 741-2015	0.02	mg/kg	7		
		1, 2-二甲苯	土壤	基本项目	有机物	95-47-6	气相色谱质谱法	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法	HJ 642—2013	1.3	ug/kg	7		
251	1, 2, 4-三氯代苯	1, 2, 4-三氯苯	土壤	特征污染物	有机物	120-82-1	气相色谱质谱法	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	0.3	ug/kg	7		
		1, 2, 4-三氯苯	土壤	特征污染物	有机物	120-82-1	气相色谱法	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱法	HJ 741-2015	0.005	mg/kg	7		
		1, 2, 4-三氯苯	土壤	特征污染物	有机物	120-82-1	气相色谱质谱法	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法	HJ 642—2013	0.8	ug/kg	7		
		1, 2, 4-三氯苯	土壤	特征污染物	有机物	120-82-1	气相色谱质谱法	半挥发性有机污染物 气相色谱-质谱法	EPA 8270 E	660	ug/kg			
		1, 2, 4-三氯苯	地下水	特征污染物	有机物	120-82-1	气相色谱质谱法	半挥发性有机污染物 气相色谱-质谱法	EPA 8270 E	10	ug/L			
252	1, 2, 4-三甲苯	1, 2, 4-三甲苯	土壤	特征污染物	有机物	95-63-6	气相色谱质谱法	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	1.3	ug/kg	7	是	是
		1, 2, 4-三甲苯	土壤	特征污染物	有机物	95-63-6	气相色谱法	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱法	HJ 741-2015	0.008	mg/kg	7		
		1, 2, 4-三甲苯	土壤	特征污染物	有机物	95-63-6	气相色谱质谱法	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法	HJ 642—2013	1.5	ug/kg	7		
253	1, 2, 3-三氯代苯	1, 2, 3-三氯苯	土壤	特征污染物	有机物	87-61-6	气相色谱质谱法	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	ug/kg	7		
254	1, 1, 1-三氯-2, 2-双(4-氯苯基)乙烷	p,p'-DDT	土壤	其他项目	有机物	50-29-3	气相色谱质谱法	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法	HJ 835-2017	0.09	mg/kg	10		
255	1, 1, 1-三氯-2, 2-双(4-氯苯基)乙烷	p,p'-DDT	土壤	其他项目	有机物	50-29-3	气相色谱法	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法	HJ921-2017	0.06	ug/kg	14		
		p,p'-DDT	土壤	其他项目	有机物	50-29-3	气相色谱法	土壤质量 六六六和滴滴涕的测定 气相色谱	GB T 14550-93	0.00487	mg/kg	10		
		p,p'-DDT	土壤	其他项目	有机物	50-29-3	气相色谱质谱法	半挥发性有机污染物 气相色谱-质谱法	EPA 8270 E		mg/kg			
		p,p'-DDT	地下水	其他项目	有机物	50-29-3	气相色谱质谱法	半挥发性有机污染物 气相色谱-质谱法	EPA 8270 E		ug/L			
							气相色谱质谱法	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法	HJ 699-2014					
256	(RS)-α-氰基-3-苯氧基苄基(SR)-3-(2, 2-二氯乙烯基)-2, 2-二甲基环丙烷羧酸	(RS)-α-氰基-3-苯氧基苄基(SR)-3-(2, 2-二氯乙烯基)-2, 2-二甲基环丙烷羧酸	土壤	特征污染物	SVOC	52315-07-8	高分辨质谱法	高分辨色质联用测定水土沉积物中农药	EPA 1699	5	ng/kg	鲜样7天, 提取液40天		
257	(RS)-α-氰基-3-苯氧基苄基(SR)-3-(2, 2-二氯乙烯基)-2, 2-二甲基环丙烷羧酸	(RS)-α-氰基-3-苯氧基苄基(SR)-3-(2, 2-二氯乙烯基)-2, 2-二甲基环丙烷羧酸	地下水	特征污染物	SVOC	52315-07-8	高分辨质谱法	高分辨色质联用测定水土沉积物中农药	EPA 1699	1	ng/L	鲜样7天, 提取液40天		

说明：（1）对于一类化合物，不能给出CAS号，如石油烃、多氯联苯、硝基酚类、二氯丙烷等；
（2）对于一类化合物，检出限给出的是其中某一具体化合物的检出限，如硝基酚类给出的是2-硝基酚的检出限，多氯联苯给出的是最大单体的检出限；（3）当标准方法中同一物质列出两个检出限时，取最小值，如标准列出SCAN和SIM两个模式的检出限，取SIM模式，如HPLC方法分别给出荧光和紫外检测器的检出限，则取荧光检测法的值。

说明：（1）对于一类化合物，不能给出CAS号，如石油烃、多氯联苯、硝基酚类、二氯丙烷等；
（2）对于一类化合物，检出限给出的是其中某一具体化合物的检出限，如硝基酚类给出的是2-硝基酚的检出限，多氯联苯给出的是最大单体的检出限；（3）当标准方法中同一物质列出两个检出限时，取最小值，如标准列出SCAN和SIM两个模式的检出限，取SIM模式，如HPLC方法分别给出荧光和紫外检测器的检出限，则取荧光检测法的值。

[illegible]