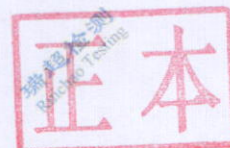




# 检测报告



报告编号: RC230336-02-H

委托单位: 泰兴市华盛银洋新材料科技有限公司

受检单位: 泰兴市华盛银洋新材料科技有限公司

江苏瑞超检测科技有限公司





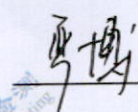

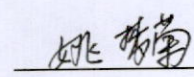
## 报 告 说 明


- 1.本报告无本公司检验检测报告专用章及签发人签字无效。
- 2.对本报告检测结果如有异议,请于报告完成之日起十五日内向本公司书面提出。
- 3.本报告只对本次采样样品检测结果负责,报告中所附限值标准均由客户提供,仅供参考。
- 4.本报告涉及的所有样品(除客户特别申明并支付样品管理费的),超过标准规定的有效期均不再做留样。
- 5.本报告部分复制,私自转让,盗用,冒用,涂改或以其它任何形式篡改的均属无效,复印件未加盖本公司检验检测报告专用章无效。
- 6.本公司对检测报告的真实性、合法性、适用性、科学性负责,并对本报告的检测数据保守秘密。
- 7.特定检测方法或委托单位所要求的附加信息,涉及使用客户提供的数据时,本单位有明确的标识。
- 8.当委托方提供的信息可能影响结果的有效性时,本单位无需承担任何责任。
- 9.不包含 CMA 资质认定标志的报告,检测数据和结果不具有证明作用,仅用于委托。





## 检测报告

委托单位	泰兴市华盛银洋新材料科技有限公司			
受检单位	泰兴市华盛银洋新材料科技有限公司			
受检单位地址	泰兴市通江路59号			
检测类别	年度检测			
样品类别	地下水、土壤			
采样人员	柳宇成、李马林、钱田、胡峰			
采样日期	2023.04.26	分析日期	2023.04.27-05.05	
检测项目	<p><b>地下水:</b> 检测项目: 砷、汞、铅、镉、钠、铁、锰、硒、铜、锌、铝、总氰化物、半挥发性有机物、挥发性有机物, 频次: 每天检测1次, 检测1天。</p> <p><b>土壤:</b> 检测项目: (T1-T5、对照点) 六价铬、砷、汞、铅、镉、铜、镍、半挥发性有机物、挥发性有机物、pH值、石油烃(C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>), 每个点位各取1个深度, 检测1天; 检测项目: (T6-T8) 六价铬、砷、汞、镉、铜、镍、铅、半挥发性有机物、挥发性有机物、pH值、石油烃(C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>), 每个点位各取2个深度, 检测1天。</p>			
检测依据	详见检测分析方法表			
检测结果	详见检测结果表			
备注	/			
编制			签发	
审核			签发日期	2023.5.11





## 检测结果

附: 检测点位示意图



说明: ☆地下水采样点  
■土壤采样点



# 检测结果

检测结果:

(1) 地下水

检测项目		结果	单位
		DW3 危废仓库	
		RC（0336-02-01）W001	
		无色、无味、微浊	
砷		3.2×10 <sup>-3</sup>	mg/L
汞		4.39×10 <sup>-4</sup>	mg/L
总氰化物		ND	mg/L
铁		0.34	mg/L
铅		ND	mg/L
镉		ND	mg/L
钠		58.9	mg/L
锰		0.04	mg/L
硒		ND	mg/L
铜		0.02	mg/L
锌		0.14	mg/L
铝		0.125	mg/L
半挥发性有机物	2-氯苯酚	ND	μg/L
	硝基苯	ND	μg/L
	萘	ND	μg/L
	苯并（a）蒽	ND	μg/L
	蒎	ND	μg/L
	苯并（b）荧蒽	ND	μg/L
	苯并（k）荧蒽	ND	μg/L
	苯并（a）芘	ND	μg/L
	茚并[1,2,3-cd]芘	ND	μg/L
	二苯并（ah）蒽	ND	μg/L



接上表:

接上表:

检测项目		结果		单位
		DW3 危废仓库		
		RC (0336-02-01) W001		
		无色、无味、微浊		
挥发性有机物	氯甲烷	ND	μg/L	
	氯乙烯	ND	μg/L	
	1,1-二氯乙烯	ND	μg/L	
	二氯甲烷	ND	μg/L	
	反式-1,2-二氯乙烯	ND	μg/L	
	1,1-二氯乙烷	ND	μg/L	
	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	μg/L	
	氯仿	ND	μg/L	
	1,1,1-三氯乙烷	ND	μg/L	
	四氯化碳	ND	μg/L	
	苯	ND	μg/L	
	1,2-二氯乙烷	ND	μg/L	
	三氯乙烯	ND	μg/L	
	1,2-二氯丙烷	ND	μg/L	
	甲苯	ND	μg/L	
	1,1,2-三氯乙烷	ND	μg/L	
	四氯乙烯	ND	μg/L	
	氯苯	ND	μg/L	
	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	μg/L	
	乙苯	ND	μg/L	
	间, 对-二甲苯	ND	μg/L	
	邻-二甲苯	ND	μg/L	
	苯乙烯	ND	μg/L	
	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	μg/L	
	1,2,3-三氯丙烷	ND	μg/L	
	1,2-二氯苯	ND	μg/L	
	1,4-二氯苯	ND	μg/L	

注: “ND”表示未检出。



## (2) 土壤

检测项目	结果				单位
	T1	T2	T3	T4	
	RC (0336-02-01) S001	RC (0336-02-01) S002	RC (0336-02-01) S003	RC (0336-02-01) S004	
	灰、壤土、潮	灰、壤土、潮	灰、壤土、潮	灰、壤土、潮	
采样深度	0~20	0~20	0~20	0~20	cm
六价铬	ND	ND	ND	ND	mg/kg
砷	5.69	5.61	4.23	5.37	mg/kg
汞	0.382	0.405	0.411	0.415	mg/kg
pH 值	7.32	7.33	7.32	7.29	无量纲
镍	39	43	40	48	mg/kg
铅	20	19	15	26	mg/kg
镉	0.18	0.35	0.30	0.28	mg/kg
铜	14	17	12	11	mg/kg
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	ND	ND	ND	ND	mg/kg
半挥发性有机物	2-氯苯酚	ND	ND	ND	mg/kg
	硝基苯	ND	ND	ND	mg/kg
	萘	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(a)蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(b)荧蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(k)荧蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(a)芘	ND	ND	ND	mg/kg
	茚并(1,2,3-cd)芘	ND	ND	ND	mg/kg
	二苯并(ah)蒽	ND	ND	ND	mg/kg



接上表:

检测项目		结果				单位
		T1	T2	T3	T4	
		RC (0336-02-01) S001	RC (0336-02-01) S002	RC (0336-02-01) S003	RC (0336-02-01) S004	
		灰、壤土、潮	灰、壤土、潮	灰、壤土、潮	灰、壤土、潮	
采样深度		0~20	0~20	0~20	0~20	cm
挥发性有机物	氯甲烷	ND	ND	ND	ND	μg/kg
	氯乙烯	ND	ND	ND	ND	μg/kg
	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	μg/kg
	二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	μg/kg
	反式1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	μg/kg
	1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	μg/kg
	顺式1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	μg/kg
	氯仿	ND	ND	ND	ND	μg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	μg/kg
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	μg/kg
	苯	ND	ND	ND	ND	μg/kg
	1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	μg/kg
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	μg/kg
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	μg/kg
	甲苯	ND	ND	ND	ND	μg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	μg/kg
	四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	μg/kg
	氯苯	ND	ND	ND	ND	μg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	μg/kg
	乙苯	ND	ND	ND	ND	μg/kg
	间/对二甲苯	ND	ND	ND	ND	μg/kg
	邻二甲苯	ND	ND	ND	ND	μg/kg
	苯乙烯	ND	ND	ND	ND	μg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	μg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	ND	μg/kg
	1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	μg/kg
	1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	μg/kg



接上表:

检测项目		结果		单位
		T5	对照点	
		RC (0336-02-01) S005	RC (0336-02-01) S006	
		灰、壤土、潮	灰、壤土、潮	
采样深度		0~20	0~20	cm
六价铬		ND	ND	mg/kg
砷		5.60	4.91	mg/kg
pH 值		7.34	7.30	无量纲
镍		38	38	mg/kg
铅		25	24	mg/kg
镉		0.25	0.22	mg/kg
汞		0.472	0.349	mg/kg
铜		11	11	mg/kg
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )		ND	ND	mg/kg
半挥发性 有机物	2-氯苯酚	ND	ND	mg/kg
	硝基苯	ND	ND	mg/kg
	萘	ND	ND	mg/kg
	苯并(a)蒽	ND	ND	mg/kg
	蒽	ND	ND	mg/kg
	苯并(b)荧蒽	ND	ND	mg/kg
	苯并(k)荧蒽	ND	ND	mg/kg
	苯并(a)芘	ND	ND	mg/kg
	茚并(1,2,3-cd)芘	ND	ND	mg/kg
	二苯并(ah)蒽	ND	ND	mg/kg



接上表:

检测项目	结果		单位
	T5	对照点	
	RC (0336-02-01) S005	RC (0336-02-01) S006	
	灰、壤土、潮	灰、壤土、潮	
采样深度	0~20	0~20	cm
挥发性有机物	氯甲烷	ND	μg/kg
	氯乙烯	ND	μg/kg
	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	ND	μg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	μg/kg
	乙苯	ND	μg/kg
	间/对二甲苯	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
	1,2-二氯苯	ND	μg/kg
	1,4-二氯苯	ND	μg/kg



接上表:

检测项目		结果		单位
		T6		
		RC（0336-02-01）S007		
		灰、壤土、潮	棕、壤土、潮	
采样深度		0~20	300~400	cm
六价铬		ND	ND	mg/kg
砷		5.78	5.70	mg/kg
pH 值		7.34	7.32	无量纲
镍		39	42	mg/kg
铅		24	26	mg/kg
镉		0.34	0.34	mg/kg
汞		0.444	0.424	mg/kg
铜		14	16	mg/kg
石油烃（C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ）		ND	ND	mg/kg
半挥发性 有机物	2-氯苯酚	ND	ND	mg/kg
	硝基苯	ND	ND	mg/kg
	萘	ND	ND	mg/kg
	苯并（a）蒽	ND	ND	mg/kg
	蒎	ND	ND	mg/kg
	苯并（b）荧蒽	ND	ND	mg/kg
	苯并（k）荧蒽	ND	ND	mg/kg
	苯并（a）芘	ND	ND	mg/kg
	茚并（1,2,3-cd）芘	ND	ND	mg/kg
	二苯并（ah）蒽	ND	ND	mg/kg



接上表:

检测项目		结果		单位
		T6		
		RC (0336-02-01) S007		
		灰、壤土、潮	棕、壤土、潮	
采样深度		0~20	300~400	cm
挥发性有机物	氯甲烷	ND	ND	μg/kg
	氯乙烯	ND	ND	μg/kg
	1,1-二氯乙烯	ND	ND	μg/kg
	二氯甲烷	ND	ND	μg/kg
	反式1,2-二氯乙烯	ND	ND	μg/kg
	1,1-二氯乙烷	ND	ND	μg/kg
	顺式1,2-二氯乙烯	ND	ND	μg/kg
	氯仿	ND	ND	μg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	μg/kg
	四氯化碳	ND	ND	μg/kg
	苯	ND	ND	μg/kg
	1,2-二氯乙烷	ND	ND	μg/kg
	三氯乙烯	ND	ND	μg/kg
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	μg/kg
	甲苯	ND	ND	μg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	μg/kg
	四氯乙烯	ND	ND	μg/kg
	氯苯	ND	ND	μg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	μg/kg
	乙苯	ND	ND	μg/kg
	间/对二甲苯	ND	ND	μg/kg
	邻二甲苯	ND	ND	μg/kg
	苯乙烯	ND	ND	μg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	μg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	μg/kg
	1,2-二氯苯	ND	ND	μg/kg
	1,4-二氯苯	ND	ND	μg/kg



接上表:

检测项目		结果		单位
		T7		
		RC（0336-02-01）S008		
		灰、壤土、潮	棕、壤土、潮	
采样深度		0~20	300~400	cm
六价铬		ND	ND	mg/kg
砷		5.05	4.26	mg/kg
pH 值		7.35	7.31	无量纲
镍		42	42	mg/kg
铅		23	25	mg/kg
镉		0.28	0.29	mg/kg
汞		0.408	0.371	mg/kg
铜		11	14	mg/kg
石油烃（C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ）		ND	ND	mg/kg
半挥发性 有机物	2-氯苯酚	ND	ND	mg/kg
	硝基苯	ND	ND	mg/kg
	萘	ND	ND	mg/kg
	苯并（a）蒽	ND	ND	mg/kg
	蒽	ND	ND	mg/kg
	苯并（b）荧蒽	ND	ND	mg/kg
	苯并（k）荧蒽	ND	ND	mg/kg
	苯并（a）芘	ND	ND	mg/kg
	茚并（1,2,3-cd）芘	ND	ND	mg/kg
	二苯并（ah）蒽	ND	ND	mg/kg



接上表:

按上表:

检测项目		结果		单位
		T7		
		RC (0336-02-01) S008		
		灰、壤土、潮	棕、壤土、潮	
采样深度		0~20	300~400	cm
挥发性有机物	氯甲烷	ND	ND	µg/kg
	氯乙烯	ND	ND	µg/kg
	1,1-二氯乙烯	ND	ND	µg/kg
	二氯甲烷	ND	ND	µg/kg
	反式1,2-二氯乙烯	ND	ND	µg/kg
	1,1-二氯乙烷	ND	ND	µg/kg
	顺式1,2-二氯乙烯	ND	ND	µg/kg
	氯仿	ND	ND	µg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	µg/kg
	四氯化碳	ND	ND	µg/kg
	苯	ND	ND	µg/kg
	1,2-二氯乙烷	ND	ND	µg/kg
	三氯乙烯	ND	ND	µg/kg
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	µg/kg
	甲苯	ND	ND	µg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	µg/kg
	四氯乙烯	ND	ND	µg/kg
	氯苯	ND	ND	µg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	µg/kg
	乙苯	ND	ND	µg/kg
	间/对二甲苯	ND	ND	µg/kg
	邻二甲苯	ND	ND	µg/kg
	苯乙烯	ND	ND	µg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	µg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	µg/kg
	1,2-二氯苯	ND	ND	µg/kg
	1,4-二氯苯	ND	ND	µg/kg



接上表:

接上表:

检测项目		结果		单位
		T8		
		RC（0336-02-01）S009		
		灰、壤土、潮	棕、壤土、潮	
采样深度		0~20	300~400	cm
六价铬		ND	ND	mg/kg
砷		5.14	4.33	mg/kg
pH 值		7.32	7.32	无量纲
镍		33	33	mg/kg
铅		21	20	mg/kg
镉		0.23	0.36	mg/kg
汞		0.427	0.404	mg/kg
铜		10	5	mg/kg
石油烃（C <sub>10</sub> ~C <sub>40</sub> ）		ND	ND	mg/kg
半挥发性 有机物	2-氯苯酚	ND	ND	mg/kg
	硝基苯	ND	ND	mg/kg
	萘	ND	ND	mg/kg
	苯并（a）蒽	ND	ND	mg/kg
	蒽	ND	ND	mg/kg
	苯并（b）荧蒽	ND	ND	mg/kg
	苯并（k）荧蒽	ND	ND	mg/kg
	苯并（a）芘	ND	ND	mg/kg
	茚并（1,2,3-cd）芘	ND	ND	mg/kg
	二苯并（ah）蒽	ND	ND	mg/kg



接上表:

检测项目		结果		单位
		T8		
		RC（0336-02-01）S009		
		灰、壤土、潮	棕、壤土、潮	
采样深度		0~20	300~400	cm
挥发性有机物	氯甲烷	ND	ND	μg/kg
	氯乙烯	ND	ND	μg/kg
	1,1-二氯乙烯	ND	ND	μg/kg
	二氯甲烷	ND	ND	μg/kg
	反式1,2-二氯乙烯	ND	ND	μg/kg
	1,1-二氯乙烷	ND	ND	μg/kg
	顺式1,2-二氯乙烯	ND	ND	μg/kg
	氯仿	ND	ND	μg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	μg/kg
	四氯化碳	ND	ND	μg/kg
	苯	ND	ND	μg/kg
	1,2-二氯乙烷	ND	ND	μg/kg
	三氯乙烯	ND	ND	μg/kg
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	μg/kg
	甲苯	ND	ND	μg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	μg/kg
	四氯乙烯	ND	ND	μg/kg
	氯苯	ND	ND	μg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	μg/kg
	乙苯	ND	ND	μg/kg
	间/对二甲苯	ND	ND	μg/kg
	邻二甲苯	ND	ND	μg/kg
	苯乙烯	ND	ND	μg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	μg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	μg/kg
	1,2-二氯苯	ND	ND	μg/kg
	1,4-二氯苯	ND	ND	μg/kg

注: “ND”表示未检出。



附: 地下水和土壤GPS点位信息

采样点	GPS点位信息
DW3危废仓库	东经119.9449791, 北纬32.1402392
T1	东经119.9455705, 北纬32.1410988
T2	东经119.9452161, 北纬32.1407057
T3	东经119.9448289, 北纬32.1405865
T4	东经119.9449791, 北纬32.1402392
T5	东经119.9441736, 北纬32.1403725
对照点	东经119.9454734, 北纬32.1398006
T6	东经119.9457954, 北纬32.1411244
T7	东经119.9440983, 北纬32.1396305
T8	东经119.9456821, 北纬32.1413783



## 主要检测设备信息

名称	型号	实验室编号
ICP-MS	7500series	AE-157
气相质谱仪	GCMS-QP2020NX	AE-056
气相色谱-质谱联用仪	GCMS-6890-4973N	AE-156
原子荧光光度计	PF31	AE-009
原子吸收分光光度计+石墨炉电源	TAS-990	AE-008
恒温鼓风干燥箱	DHG-9240A	AE-040
电子天平	FA-1004	AE-003
紫外可见光光度计	TU-1810	AE-028
气相色谱仪	GC7890A	AE-155
电子天平	JM-B10002	AE-059
电子天平	FA 1604	AE-001



## 本次检测的依据:

产品类别	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限
地下水	硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.4μg/L
	汞		0.04μg/L
	砷		0.3μg/L
	铅	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.09μg/L
	镉		0.05μg/L
	铝		1.15μg/L
	铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定原子吸收分光光度法 GB/T7475-1987	0.01mg/L
	锌		0.01mg/L
	锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989	0.01mg/L
	铁		0.03mg/L
	钠	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11904-1989	0.05mg/L
	总氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009	0.004mg/L
	半挥发性有机物	水质 半挥发性有机物 (SVOC) 气相色谱-质谱法 RCJC-WD01-170	3.3μg/L
			1.9μg/L
			1.6μg/L
			7.8μg/L
			2.5μg/L
			4.8μg/L
			2.5μg/L
			2.5μg/L
			2.5μg/L



接上表:

产品类别	检测项目	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	方法检出限
地下水	氯乙烯	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	1.5µg/L
	1,1-二氯乙烯		1.2 µg/L
	二氯甲烷		1.0 µg/L
	反式-1,2-二氯乙烯		1.1 µg/L
	1,1-二氯乙烷		1.2 µg/L
	顺式-1,2-二氯乙烯		1.2 µg/L
	氯仿		1.4 µg/L
	1,1,1-三氯乙烷		1.4 µg/L
	四氯化碳		1.5 µg/L
	苯		1.4 µg/L
	1,2-二氯乙烷		1.4 µg/L
	三氯乙烯		1.2 µg/L
	1,2-二氯丙烷		1.2 µg/L
	甲苯		1.4 µg/L
	1,1,2-三氯乙烷		1.5 µg/L
	四氯乙烯		1.2 µg/L
	氯苯		1.0 µg/L
	乙苯		0.8 µg/L
	1,1,1,2-四氯乙烷		1.5 µg/L
	间, 对-二甲苯		2.2 µg/L
	邻二甲苯		1.4 µg/L
	苯乙烯		0.6µg/L
	1,1,2,2-四氯乙烷		1.1 µg/L
	1,2,3-三氯丙烷		1.2µg/L
	1,2-二氯苯		0.8 µg/L
	1,4-二氯苯		0.8 µg/L



接上表:

产品类别	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限
土壤	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
	pH 值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	/
	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	2mg/kg
	镉		0.07mg/kg
	汞	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	0.002mg/kg
	砷		0.01mg/kg
	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
	镍		3mg/kg
	石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	土壤和沉积物 石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )的测定 气相色谱法 HJ1021-2019	6mg/kg
	2-氯苯酚	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	0.06mg/kg
	硝基苯		0.09mg/kg
	萘		0.09mg/kg
	苯并(a)蒽		0.1mg/kg
	蒽		0.1mg/kg
	苯并(b)荧蒽		0.2mg/kg
	苯并(k)荧蒽		0.1mg/kg
	苯并(a)芘		0.1mg/kg
	茚并(1,2,3-cd)芘		0.1mg/kg
	二苯并(ah)蒽		0.1mg/kg



接上表:

产品类别	检测项目	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	方法 检出限
土壤	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	1.0µg/kg
	氯乙烯		1.0µg/kg
	1,1-二氯乙烯		1.0µg/kg
	二氯甲烷		1.5µg/kg
	反式1,2-二氯乙烯		1.4µg/kg
	1,1-二氯乙烷		1.2µg/kg
	顺式1,2-二氯乙烯		1.3µg/kg
	氯仿		1.1µg/kg
	1,1,1-三氯乙烷		1.3µg/kg
	四氯化碳		1.3µg/kg
	苯		1.9µg/kg
	1,2-二氯乙烷		1.3µg/kg
	三氯乙烯		1.2µg/kg
	1,2-二氯丙烷		1.1µg/kg
	甲苯		1.3µg/kg
	1,1,2-三氯乙烷		1.2µg/kg
	四氯乙烯		1.4µg/kg
	氯苯		1.2µg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷		1.2µg/kg
	乙苯		1.2µg/kg
	间/对二甲苯		1.2µg/kg
	邻二甲苯		1.2µg/kg
	苯乙烯		1.1µg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷		1.2µg/kg
	1,2,3-三氯丙烷		1.2µg/kg
	1,2-二氯苯		1.5µg/kg
	1,4-二氯苯		1.5µg/kg

\*\*\*报告结束\*\*\*