



181512052055



尚石民通

检测报告

报告编号：尚石检字（2022）第 05044 号



SSJC202205044

项目名称：地下水、土壤检测

检测类别：委托检测

委托单位：淄博文世科铝业有限公司

报告日期：2022 年 05 月 24 日

山东尚石民通环境检测有限公司

(加盖检测专用章)

检验检测专用章

一、基本信息

项目 基本 信息	委托单位	淄博文世科铝业有限公司		
	检测地点	淄博市高青县常家镇大张村		
	采样日期	2022年05月10日		
	检测日期	2022年05月10日-2022年05月21日		
	检测项目	<p>地下水：色度、嗅和味、浑浊度、肉眼可见物、pH、总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、铁、锰、铜、锌、铝、挥发性酚类（以苯酚计）、阴离子表面活性剂、耗氧量（COD_{Mn}法，以O₂计）、氨氮、硫化物、钠、亚硝酸盐、（以N计）、硝酸盐（以N计）、氰化物、氟化物、碘化物、汞、砷、硒、镉、铬（六价）、铅、三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯、二甲苯、乙苯、异丙苯共38项；</p> <p>土壤：pH值、砷、镉、铬（六价）、铜、铅、汞、镍、四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间+对二甲苯、邻二甲苯、硝基苯、苯胺、2-氯酚、苯并[a]蒽、苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、蒽、二苯并[a,h]蒽、茚并[1,2,3-cd]芘、萘共46项。</p>		
	样品描述	地下水：无色、无味、无肉眼可见物；土壤：块状/粒状固体。		
	工况描述			
检测 单位 基本 信息	检测单位	山东尚石民通环境检测有限公司		
	单位地址	淄博市高新区青龙山路9009号仪器仪表产业园 12号楼B座4层		
	联系电话	0533-3980508	电子邮箱	sdsskjjc@163.com
	编制人	新恭岭		
	审核人	兰喜英		
	批准人	叶金霞		
	签发日期	2022.05.24		

二、质量控制和质量保证

质控依据	《地下水环境监测技术规范》HJ 164-2020; 《环境水质监测质量保证手册》; 《水质样品的保存和管理技术规定》HJ493-2009; 《环境监测方法标准实用手册》; 《土壤环境监测技术规范》HJ/T 166-2004; 《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。
质控措施	监测人员持证上岗，测试仪器经计量部门检定，在有效期内； 使用经国家计量部门授权的有证标准物质进行量值传递； 样品按要求保存，并在规定期限内分析完毕； 实验室内进行质控样、平行样或加标回收样品的测定。

三、检测技术规范、依据及使用仪器

1.地下水检测技术规范、依据及使用仪器						
序号	分析项目	分析方法	方法依据	仪器设备	仪器编号	检出限
1	色度	铂-钴标准比色法	GB/T5750.4-2006 1.1	比色管	/	5 度
2	嗅和味	嗅气和尝味法	GB/T5750.4-2006 3.1	/	/	/
3	浑浊度	浊度计法	HJ 1075-2019	便携式浊度计	SSJC/B-109	0.3NTU
4	肉眼可见物	直接观察法	GB/T5750.4-2006 4.1	/	/	/
5	pH 值	电极法	HJ 1147-2020	便携式多参数水质分析仪	SSJC/B-115	/无量纲
6	总硬度	乙二胺四乙酸二钠滴定法	GB/T5750.4-2006 7.1	酸式滴定管	/	1.0 mg/L
7	溶解性总固体	重量法	GB/T 5750.4-2006 8.1	FA2204 电子天平	SSJC/A-001	4mg/L

山东尚石民通环境检测有限公司

尚石检字（2022）第 05044 号

第 3 页 共 12 页

1.地下水检测技术规范、依据及使用仪器

序号	分析项目	分析方法	方法依据	仪器设备	仪器编号	检出限
8	硫酸盐	铬酸钡分光光度法	GB/T 5750.5-2006 1.3	TU-1810 紫外可见分光光度计	SSJC/A-045	5 mg/L
9	氯化物	硝酸银容量法	GB/T 5750.5-2006 2.1	酸式滴定管	/	1.0 mg/L
10	铁	火焰原子吸收分光光度法	GB/T 5750.6-2006 2.1	TAS-990 原子吸收分光光度计	SSJC/A-004	0.03mg/L
11	锌	火焰原子吸收分光光度法	GB/T 5750.6-2006 5.1	TAS-990 原子吸收分光光度计	SSJC/A-004	0.0125 mg/L
12	铜					0.08µg/L
13	镉	电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	Agilent 7800 ICP-MS 电感耦合等 离子体质谱仪	SSJC/A-100	0.05µg/L
14	铝					1.15µg/L
15	铅					0.09µg/L
16	挥发酚（以苯酚计）	4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法	GB/T 5750.4-2006 9.1	TU-1810 紫外可见分光光度计	SSJC/A-003	0.002mg/L
17	阴离子表面活性剂	亚甲基蓝分光光度法	GB/T 7494-1987	TU-1810 紫外可见分光光度计	SSJC/A-045	0.050mg/L
18	耗氧量（COD _{Mn} ，以 O ₂ 计）	酸性高锰酸钾滴定法	GB/T 5750.7-2006 1.1	酸式滴定管	/	0.05mg/L
19	氨氮	纳氏试剂分光光度法	GB/T 5750.5-2006 9.1	TU-1810 紫外可见分光光度计	SSJC/A-003	0.02mg/L
20	硫化物	N,N-二乙基对苯二胺分光光度法	GB/T 5750.5-2006 6.1	TU-1810 紫外可见分光光度计	SSJC/A-003	0.02mg/L
21	亚硝酸盐氮	重氮偶合分光光度法	GB/T 5750.5-2006.10.1	TU-1810 紫外可见分光光度计	SSJC/A-003	0.001mg/L
22	硝酸盐氮	麝香草酚分光光度法	GB/T 5750.5-2006 5.1	TU-1810 紫外可见分光光度计	SSJC/A-003	0.5mg/L
23	氰化物	异烟酸-巴比妥酸分光光度法	GB/T 5750.5-2006 4.2	TU-1810 紫外可见分光光度计	SSJC/A-003	0.002mg/L
24	氟化物	离子选择电极法	GB/T 5750.5-2006 3.1	PXSJ-216 型离子计	SSJC/A-052	0.2mg/L

检测报告包括封面、报告说明、正文，并盖有检验检测专用章和骑缝章

山东尚石民通环境检测有限公司

尚石检字（2022）第 05044 号

第 4 页 共 12 页

1.地下水检测技术规范、依据及使用仪器

序号	分析项目	分析方法	方法依据	仪器设备	仪器编号	检出限
25	碘化物	高浓度碘化物比色法	GB/T5750.5-2006 11.2	TU-1810 紫外可见分光光度计	SSJC/A-045	0.05mg/L
26	汞	原子荧光法	HJ 694-2014	PF3 原子荧光光度计	SSJC/A-069	0.04μg/L
27	砷	原子荧光法	HJ 694-2014	PF3 原子荧光光度计	SSJC/A-005	0.3μg/L
28	硒	原子荧光法	HJ 694-2014	PF3 原子荧光光度计	SSJC/A-005	0.4μg/L
29	锰	原子吸收分光光度法	GB/T5750.6-2006 3.1	TAS-990 原子吸收分光光度计	SSJC/A-004	0.01mg/L
30	铬（六价）	二苯碳酰二肼分光光度法	GB/T5750.6-2006 10.1	TU-1810 紫外可见分光光度计	SSJC/A-003	0.004mg/L
31	钠	火焰原子吸收分光光度法	GB/T 11904-1989	TAS-990 型原子吸收分光光度计	SSJC/A-004	0.0025mg/L
32	三氯甲烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	Agilent7890B/5977BGC -MSD 气相色谱质谱联用仪	SSJC/A-091	0.4μg/L
33	四氯化碳	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	Agilent7890B/5977BGC -MSD 气相色谱质谱联用仪	SSJC/A-091	0.4μg/L
34	苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	Agilent7890B/5977BGC -MSD 气相色谱质谱联用仪	SSJC/A-091	0.4μg/L
35	甲苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	Agilent7890B/5977BGC -MSD 气相色谱质谱联用仪	SSJC/A-091	0.3μg/L
36	二甲苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	Agilent7890B/5977BGC -MSD 气相色谱质谱联用仪	SSJC/A-091	0.2μg/L
37	乙苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	Agilent7890B/5977BGC -MSD 气相色谱质谱联用仪	SSJC/A-091	0.3μg/L
38	异丙苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	Agilent7890B/5977BGC -MSD 气相色谱质谱联用仪	SSJC/A-091	0.3μg/L

检测报告包括封面、报告说明、正文，并盖有检验检测专用章和骑缝章

山东尚石民通环境检测有限公司

尚石检字（2022）第 05044 号

第 5 页 共 12 页

2.土壤检测技术规范、依据及使用仪器						
序号	分析项目	分析方法	方法依据	仪器设备	仪器编号	检出限
1	pH	电位法	HJ 962-2018	PHS-3C pH 计	SSJC/A-026	/无量纲
2	砷	沸水浴消解/原子荧光法	GB/T22105.2-2008	PF3 原子荧光光度计	SSJC/A-005	0.01mg/kg
3	汞	沸水浴消解/原子荧光法	GB/T22105.1-2008	PF3 原子荧光光度计	SSJC/A-069	0.002mg/kg
4	镍	电感耦合等离子体质谱法	HJ 803-2016	Agilent 7800 ICP-MS 电感耦合等 离子体质谱仪	SSJC/A-100	1mg/kg
5	铜					0.6mg/kg
6	镉					0.09mg/kg
7	铅					2mg/kg
8	铬（六价）	碱溶液提取-火焰原子吸收分 光度法	HJ 1082-2019	TAS-990 原子吸收分光光度计	SSJC/A-046	0.5mg/kg
9	四氯化碳	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	Agilent7890B/5977BGC -MSD 气相色谱质谱联用仪	SSJC/A-091	1.3μg/kg
10	氯仿	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	Agilent7890B/5977BGC -MSD 气相色谱质谱联用仪	SSJC/A-091	1.1μg/kg
11	氯甲烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	Agilent7890B/5977BGC -MSD 气相色谱质谱联用仪	SSJC/A-091	1.0μg/kg
12	1,1-二氯乙烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	Agilent7890B/5977BGC -MSD 气相色谱质谱联用仪	SSJC/A-091	1.2μg/kg
13	1,2-二氯乙烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	Agilent7890B/5977BGC -MSD 气相色谱质谱联用仪	SSJC/A-091	1.3μg/kg

检测报告包括封面、报告说明、正文，并盖有检验检测专用章和骑缝章

山东尚石民通环境检测有限公司

尚石检字（2022）第 05044 号

第 6 页 共 12 页

2.土壤检测技术规范、依据及使用仪器

序号	分析项目	分析方法	方法依据	仪器设备	仪器编号	检出限
14	1,1-二氯乙烯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	Agilent7890B/5977BGC -MSD 气相色谱质谱联用仪	SSJC/A-091	1.0μg/kg
15	顺 1,2-二氯乙烯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	Agilent7890B/5977BGC -MSD 气相色谱质谱联用仪	SSJC/A-091	1.3μg/kg
16	反 1,2-二氯乙烯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	Agilent7890B/5977BGC -MSD 气相色谱质谱联用仪	SSJC/A-091	1.4μg/kg
17	二氯甲烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	Agilent7890B/5977BGC -MSD 气相色谱质谱联用仪	SSJC/A-091	1.5μg/kg
18	1,2-二氯丙烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	Agilent7890B/5977BGC -MSD 气相色谱质谱联用仪	SSJC/A-091	1.1μg/kg
19	1,1,1,2-四氯乙烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	Agilent7890B/5977BGC -MSD 气相色谱质谱联用仪	SSJC/A-091	1.2μg/kg
20	1,1,2,2-四氯乙烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	Agilent7890B/5977BGC -MSD 气相色谱质谱联用仪	SSJC/A-091	1.2μg/kg
21	四氯乙烯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	Agilent7890B/5977BGC -MSD 气相色谱质谱联用仪	SSJC/A-091	1.4μg/kg
22	1,1,1-三氯乙烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	Agilent7890B/5977BGC -MSD 气相色谱质谱联用仪	SSJC/A-091	1.3μg/kg
23	1,1,2-三氯乙烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	Agilent7890B/5977BGC -MSD 气相色谱质谱联用仪	SSJC/A-091	1.2μg/kg
24	三氯乙烯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	Agilent7890B/5977BGC -MSD 气相色谱质谱联用仪	SSJC/A-091	1.2μg/kg

检测报告包括封面、报告说明、正文，并盖有检验检测专用章和骑缝章

山东尚石民通环境检测有限公司

尚石检字（2022）第 05044 号

第 7 页 共 12 页

2. 土壤检测技术规范、依据及使用仪器

序号	分析项目	分析方法	方法依据	仪器设备	仪器编号	检出限
25	1,2,3-三氯丙烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	Agilent7890B/5977BGC-MSD 气相色谱质谱联用仪	SSJC/A-091	1.2μg/kg
26	氯乙烯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	Agilent7890B/5977BGC-MSD 气相色谱质谱联用仪	SSJC/A-091	1.0μg/kg
27	苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	Agilent7890B/5977BGC-MSD 气相色谱质谱联用仪	SSJC/A-091	1.9μg/kg
28	氯苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	Agilent7890B/5977BGC-MSD 气相色谱质谱联用仪	SSJC/A-091	1.2μg/kg
29	1,2-二氯苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	Agilent7890B/5977BGC-MSD 气相色谱质谱联用仪	SSJC/A-091	1.5μg/kg
30	1,4-二氯苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	Agilent7890B/5977BGC-MSD 气相色谱质谱联用仪	SSJC/A-091	1.5μg/kg
31	乙苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	Agilent7890B/5977BGC-MSD 气相色谱质谱联用仪	SSJC/A-091	1.2μg/kg
32	苯乙烯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	Agilent7890B/5977BGC-MSD 气相色谱质谱联用仪	SSJC/A-091	1.1μg/kg
33	甲苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	Agilent7890B/5977BGC-MSD 气相色谱质谱联用仪	SSJC/A-091	1.3μg/kg
34	间、对二甲苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	Agilent7890B/5977BGC-MSD 气相色谱质谱联用仪	SSJC/A-091	1.2μg/kg
35	邻二甲苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	Agilent7890B/5977BGC-MSD 气相色谱质谱联用仪	SSJC/A-091	1.2μg/kg

检测报告包括封面、报告说明、正文，并盖有检验检测专用章和骑缝章

山东尚石民通环境检测有限公司

尚石检字（2022）第 05044 号

第 8 页 共 12 页

2.土壤检测技术规范、依据及使用仪器						
序号	分析项目	分析方法	方法依据	仪器设备	仪器编号	检出限
36	2-氯酚	气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	Agilent8860/5977B GC-MSD 气相色谱质谱联用仪	SSJC/A-115	0.06mg/kg
37	硝基苯	气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	Agilent8860/5977B GC-MSD 气相色谱质谱联用仪	SSJC/A-115	0.09mg/kg
38	苯胺	气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	Agilent8860/5977B GC-MSD 气相色谱质谱联用仪	SSJC/A-115	0.01mg/kg
39	苯并[a]蒽	气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	Agilent8860/5977B GC-MSD 气相色谱质谱联用仪	SSJC/A-115	0.1mg/kg
40	苯并[a]芘	气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	Agilent8860/5977B GC-MSD 气相色谱质谱联用仪	SSJC/A-115	0.1mg/kg
41	苯并[b]荧蒽	气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	Agilent8860/5977B GC-MSD 气相色谱质谱联用仪	SSJC/A-115	0.2mg/kg
42	苯并[k]荧蒽	气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	Agilent8860/5977B GC-MSD 气相色谱质谱联用仪	SSJC/A-115	0.1mg/kg
43	蒽	气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	Agilent8860/5977B GC-MSD 气相色谱质谱联用仪	SSJC/A-115	0.1mg/kg
44	二苯并[a, h]蒽	气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	Agilent8860/5977B GC-MSD 气相色谱质谱联用仪	SSJC/A-115	0.1mg/kg
45	茚并[1,2,3-cd]芘	气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	Agilent8860/5977B GC-MSD 气相色谱质谱联用仪	SSJC/A-115	0.1mg/kg
46	萘	气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	Agilent8860/5977B GC-MSD 气相色谱质谱联用仪	SSJC/A-115	0.09mg/kg

检测报告包括封面、报告说明、正文，并盖有检验检测专用章和骑缝章

山东尚石民通环境检测有限公司

四、检测结果

(一) 地下水检测结果

序号	检测项目	检测点位			单位
		1#厂区西北角 (DSWSK220510-1-1)	2#污水处理站 (DSWSK220510-2-1)	3#现有活性氧化铝球仓库南侧 (DSWSK220510-3-1)	
1	pH 值	7.4	7.6	7.1	无量纲
2	色度	10	5	5	度
3	嗅和味	无臭、无味	无臭、无味	无臭、无味	/
4	浑浊度	2.3	2.5	2.4	NTU
5	肉眼可见物	无	无	无	/
6	耗氧量 (COD _{Mn} , 以 O ₂ 计)	2.05	2.70	2.63	mg/L
7	总硬度	1.53×10 ³	1.15×10 ³	1.69×10 ³	mg/L
8	溶解性总固体	3743	2279	3552	mg/L
9	硫酸盐	653	715	747	mg/L
10	氯化物	769	327	726	mg/L
11	氨氮	0.31	0.26	0.22	mg/L
12	硫化物	ND	ND	ND	mg/L
13	氟化物	0.776	0.682	0.687	mg/L
14	碘化物	ND	ND	ND	mg/L
15	钠	801	411	662	mg/L
16	铁	0.16	0.12	0.14	mg/L
17	锰	0.07	ND	0.09	mg/L
18	铜	1.05	0.76	1.63	μg/L
19	锌	0.019	ND	0.024	mg/L

检测报告包括封面、报告说明、正文，并盖有检验检测专用章和骑缝章

序号	检测项目	检测点位			单位
		1#厂区西北角 (DSWSK220510-1-1)	2#污水处理站 (DSWSK220510-2-1)	3#现有活性氧化铝球仓库南侧 (DSWSK220510-3-1)	
20	铝	71.3	46.9	50.2	µg/L
21	挥发酚(以苯酚计)	ND	ND	ND	mg/L
22	阴离子表面活性剂	ND	ND	ND	mg/L
23	硝酸盐	6.6	16.0	5.8	mg/L
24	亚硝酸盐	0.007	0.010	0.007	mg/L
25	氰化物	ND	ND	ND	mg/L
26	汞	ND	ND	ND	µg/L
27	砷	ND	ND	ND	µg/L
28	硒	ND	ND	ND	µg/L
29	镉	ND	ND	ND	µg/L
30	铬(六价)	ND	ND	ND	mg/L
31	铅	3.66	0.29	0.75	µg/L
32	三氯甲烷	ND	ND	ND	µg/L
33	四氯化碳	ND	ND	ND	µg/L
34	苯	ND	ND	ND	µg/L
35	甲苯	ND	ND	ND	µg/L
36	二甲苯	ND	ND	ND	µg/L
37	乙苯	ND	ND	ND	µg/L
38	异丙苯	ND	ND	ND	µg/L
	备注	“ND”表示未检出或小于方法检出限; 本次检测结果不予评价。			

（二）土壤检测结果

序号	检测项目	检测点位/采样深度	单位
		污水池东侧	
		0-0.2 (TRWSK220510-1-1)	m
1	pH	8.07	无量纲
2	镉	0.26	mg/kg
3	砷	10.3	mg/kg
4	铜	17.6	mg/kg
5	铅	18	mg/kg
6	汞	0.014	mg/kg
7	镍	41	mg/kg
8	铬（六价）	ND	mg/kg
9	四氯化碳	ND	mg/kg
10	氯仿	ND	mg/kg
11	氯甲烷	ND	mg/kg
12	1,1-二氯乙烷	ND	mg/kg
13	1,2-二氯乙烷	ND	mg/kg
14	1,1-二氯乙烯	ND	mg/kg
15	顺 1,2-二氯乙烯	ND	mg/kg
16	反 1,2-二氯乙烯	ND	mg/kg
17	二氯甲烷	ND	mg/kg
18	1,2-二氯丙烷	ND	mg/kg
19	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	mg/kg
20	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	mg/kg
21	四氯乙烯	ND	mg/kg
22	1,1,1-三氯乙烷	ND	mg/kg
23	1,1,2-三氯乙烷	ND	mg/kg
24	三氯乙烯	ND	mg/kg
25	1,2,3-三氯丙烷	ND	mg/kg
26	氯乙烯	ND	mg/kg

序号	检测项目	检测点位/采样深度	单位
		污水池东侧	
		0-0.2 (TRWSK220510-1-1)	m
27	苯	ND	mg/kg
28	氯苯	ND	mg/kg
29	1,2-二氯苯	ND	mg/kg
30	1,4-二氯苯	ND	mg/kg
31	乙苯	ND	mg/kg
32	苯乙烯	ND	mg/kg
33	甲苯	ND	mg/kg
34	间、对二甲苯	ND	mg/kg
35	邻二甲苯	ND	mg/kg
36	2-氯酚	ND	mg/kg
37	硝基苯	ND	mg/kg
38	苯胺	ND	mg/kg
39	苯并[a]蒽	ND	mg/kg
40	苯并[a]芘	ND	mg/kg
41	苯并[b]荧蒽	ND	mg/kg
42	苯并[k]荧蒽	ND	mg/kg
43	蒽	ND	mg/kg
44	二苯并[a, h]蒽	ND	mg/kg
45	茚并[1,2,3-cd]芘	ND	mg/kg
46	萘	ND	mg/kg
备注		“ND”表示未检出或小于方法检出限;本次检测结果不予评价。	

***** 报告结束 *****