



191312050001

检测报告

TEST REPORT

No: YZST2020062202-01

福建青拓实业股份有限公司重点行业企业用
项目名称 地调查（地块编码：3509811310005）—土壤
project
委托单位 福建省金皇环保科技有限公司
Applicant
检测类别 委托检测
Testing Type
报告日期 2020年08月23日
Report Date



福建省永正生态科技有限公司
Fujian Yongzheng Ecological Technology Co., Ltd.



福建省永正生态科技有限公司

环境检测报告



委托方	单位名称	福建金皇环保科技有限公司		
	单位地址	福州市台江区白马路 10 号		
	联系人	卢宸	联系方式	18659137591
受检方	单位名称	福建青拓实业股份有限公司		
	项目地址	福建省宁德市福安市湾坞镇沙湾村		
	来样方式	现场采样		
采样单位	单位名称	福建省永正生态科技有限公司		
相关人员	采样人员	钟林峰、黄博宇、张义鸿、林利君等		
	分析人员	揭永彬、李凯瑞、徐林尊、金淑文、吴云婷、林智敏、刘菲菲等		
	送样人员	祖可亨、黄博宇	接样人员	陈晓敏
一、项目名称: 福建青拓实业股份有限公司重点行业企业用地调查(地块编码: 3509811310005) — 土壤				
二、项目由来: 受福建省金皇环保科技有限公司委托, 我司于 2020 年 07 月 20 日~2020 年 08 月 07 日组织相关技术人员对福建青拓实业股份有限公司用地土壤样品采集与分析。				
三、检测方案: 第 2 页				
四、样品信息: 第 2~6 页				
五、检测方法及其主要仪器信息: 第 7~11 页				
六、检测结果: 第 12~31 页				
附 件: 我公司 CMA 资质证书				

编制: 审核: 签发: 日期: 2020 年 08 月 23 日

三、检测方案

详见《福建青拓实业股份有限公司地块布点采样方案》

四、样品信息

二次编码	样品描述	检测项目	采样日期	收样日期	检测日期	
7718602075481	填土、松散、稍湿、 棕色	砷	2020.07.20	2020.07.23	2020.07.30	
7718602075481		镉	2020.07.20	2020.07.23	2020.08.05	
6087704661206		六价铬	2020.07.20	2020.07.23	2020.08.07	
7718602075481		铜	2020.07.20	2020.07.23	2020.08.05	
7718602075481		铅	2020.07.20	2020.07.23	2020.08.05	
7601835389732		汞	2020.07.20	2020.07.23	2020.07.30	
7718602075481		镍	2020.07.20	2020.07.23	2020.08.05	
8003392625887		挥发性有机物 28 种	2020.07.20	2020.07.23	2020.07.24	
8793719473149		半挥发性有机物 10 种	2020.07.20	2020.07.23	2020.07.23	
7718602075481		pH 值	2020.07.20	2020.07.23	2020.08.01	
7718602075481		总氟化物	2020.07.20	2020.07.23	2020.08.05	
8793719473149		石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	2020.07.20	2020.07.23	2020.07.23	
7506642493046		填土、松散、稍湿、 棕色	砷	2020.07.20	2020.07.23	2020.07.30
7506642493046			镉	2020.07.20	2020.07.23	2020.08.05
6545698094192	六价铬		2020.07.20	2020.07.23	2020.08.07	
7506642493046	铜		2020.07.20	2020.07.23	2020.08.05	
7506642493046	铅		2020.07.20	2020.07.23	2020.08.05	
6228288278330	汞		2020.07.20	2020.07.23	2020.07.30	
7506642493046	镍		2020.07.20	2020.07.23	2020.08.05	
5691972027249	挥发性有机物 28 种		2020.07.20	2020.07.23	2020.07.24	
8824747378801	半挥发性有机物 10 种		2020.07.20	2020.07.23	2020.07.23	
7506642493046	pH 值		2020.07.20	2020.07.23	2020.08.01	
7506642493046	总氟化物		2020.07.20	2020.07.23	2020.08.05	
8824747378801	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)		2020.07.20	2020.07.23	2020.07.23	
5926188759880	填土、松散、稍湿、 棕黄色		砷	2020.07.20	2020.07.23	2020.07.30
5926188759880			镉	2020.07.20	2020.07.23	2020.08.05
9120027517862		六价铬	2020.07.20	2020.07.23	2020.08.07	
5926188759880		铜	2020.07.20	2020.07.23	2020.08.05	
5926188759880		铅	2020.07.20	2020.07.23	2020.08.05	
8759882865074		汞	2020.07.20	2020.07.23	2020.07.30	
5926188759880		镍	2020.07.20	2020.07.23	2020.08.05	

二次编码	样品描述	检测项目	采样日期	收样日期	检测日期	
8713368576785	填土、松散、稍湿、 棕黄色	挥发性有机物 28 种	2020.07.20	2020.07.23	2020.07.24	
6017794360392		半挥发性有机物 10 种	2020.07.20	2020.07.23	2020.07.23	
5926188759880		pH 值	2020.07.20	2020.07.23	2020.08.01	
5926188759880		总氟化物	2020.07.20	2020.07.23	2020.08.05	
6017794360392		石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	2020.07.20	2020.07.23	2020.07.23	
7615330933197	填土、松散、湿、 棕黄色	砷	2020.07.20	2020.07.23	2020.07.30	
7615330933197		镉	2020.07.20	2020.07.23	2020.08.05	
7272868358484		六价铬	2020.07.20	2020.07.23	2020.08.07	
7615330933197		铜	2020.07.20	2020.07.23	2020.08.05	
7615330933197		铅	2020.07.20	2020.07.23	2020.08.05	
5893128222789		汞	2020.07.20	2020.07.23	2020.07.30	
7615330933197		镍	2020.07.20	2020.07.23	2020.08.05	
8093352914207		挥发性有机物 28 种	2020.07.20	2020.07.23	2020.07.24	
6393756642999		半挥发性有机物 10 种	2020.07.20	2020.07.23	2020.07.23	
7615330933197		pH 值	2020.07.20	2020.07.23	2020.08.01	
7615330933197		总氟化物	2020.07.20	2020.07.23	2020.08.05	
6393756642999		石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	2020.07.20	2020.07.23	2020.07.23	
5775541393752		填土、松散、稍湿、 棕红色	砷	2020.07.21	2020.07.23	2020.07.30
5775541393752			镉	2020.07.21	2020.07.23	2020.08.05
5060650667213			六价铬	2020.07.21	2020.07.23	2020.08.07
5775541393752	铜		2020.07.21	2020.07.23	2020.08.05	
5775541393752	铅		2020.07.21	2020.07.23	2020.08.05	
7916337119779	汞		2020.07.21	2020.07.23	2020.07.30	
5775541393752	镍		2020.07.21	2020.07.23	2020.08.05	
6130192559831	挥发性有机物 28 种		2020.07.21	2020.07.23	2020.07.24	
6265378958256	半挥发性有机物 10 种		2020.07.21	2020.07.23	2020.07.23	
5775541393752	pH 值		2020.07.21	2020.07.23	2020.08.01	
5775541393752	总氟化物		2020.07.21	2020.07.23	2020.08.05	
6265378958256	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)		2020.07.21	2020.07.23	2020.07.23	
6493663853196	填土、松散、稍湿、 棕红色		砷	2020.07.21	2020.07.23	2020.07.30
6493663853196			镉	2020.07.21	2020.07.23	2020.08.05
8959649240974			六价铬	2020.07.21	2020.07.23	2020.08.07
6493663853196		铜	2020.07.21	2020.07.23	2020.08.05	
6493663853196		铅	2020.07.21	2020.07.23	2020.08.05	
5612458501644		汞	2020.07.21	2020.07.23	2020.07.30	

二次编码	样品描述	检测项目	采样日期	收样日期	检测日期	
6493663853196	填土、松散、稍湿、 棕黄色	镍	2020.07.21	2020.07.23	2020.08.05	
7176069036038		挥发性有机物 28 种	2020.07.21	2020.07.23	2020.07.24	
6319344064848		半挥发性有机物 10 种	2020.07.21	2020.07.23	2020.07.23	
6493663853196		pH 值	2020.07.21	2020.07.23	2020.08.01	
6493663853196		总氟化物	2020.07.21	2020.07.23	2020.08.05	
6319344064848		石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	2020.07.21	2020.07.23	2020.07.23	
5214127019100		填土、松散、稍湿、 棕黄色	砷	2020.07.21	2020.07.23	2020.07.30
5214127019100	镉		2020.07.21	2020.07.23	2020.08.05	
7397677694553	六价铬		2020.07.21	2020.07.23	2020.08.07	
5214127019100	铜		2020.07.21	2020.07.23	2020.08.05	
5214127019100	铅		2020.07.21	2020.07.23	2020.08.05	
8570606434604	汞		2020.07.21	2020.07.23	2020.07.30	
5214127019100	镍		2020.07.21	2020.07.23	2020.08.05	
6171320069338	挥发性有机物 28 种		2020.07.21	2020.07.23	2020.07.24	
8747571041529	半挥发性有机物 10 种		2020.07.21	2020.07.23	2020.07.23	
5214127019100	pH 值		2020.07.21	2020.07.23	2020.08.01	
5214127019100	总氟化物		2020.07.21	2020.07.23	2020.08.05	
8747571041529	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)		2020.07.21	2020.07.23	2020.07.23	
5738662678383	碎石、松散、湿润、 黄色		砷	2020.07.21	2020.07.23	2020.07.30
5738662678383			镉	2020.07.21	2020.07.23	2020.08.05
6806408510299			六价铬	2020.07.21	2020.07.23	2020.08.07
5738662678383		铜	2020.07.21	2020.07.23	2020.08.05	
5738662678383		铅	2020.07.21	2020.07.23	2020.08.05	
6313577573004		汞	2020.07.21	2020.07.23	2020.07.30	
5738662678383		镍	2020.07.21	2020.07.23	2020.08.05	
5844438197257		挥发性有机物 28 种	2020.07.21	2020.07.23	2020.07.24	
6322412120283		半挥发性有机物 10 种	2020.07.21	2020.07.23	2020.07.23	
5738662678383		pH 值	2020.07.21	2020.07.23	2020.08.01	
5738662678383		总氟化物	2020.07.21	2020.07.23	2020.08.05	
6322412120283		石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	2020.07.21	2020.07.23	2020.07.23	
6870174128754		填土、松散、湿、 棕黄色	砷	2020.07.22	2020.07.23	2020.07.30
6870174128754			镉	2020.07.22	2020.07.23	2020.08.05
5199207769478			六价铬	2020.07.22	2020.07.23	2020.08.07
6870174128754	铜		2020.07.22	2020.07.23	2020.08.05	
6870174128754	铅		2020.07.22	2020.07.23	2020.08.05	

二次编码	样品描述	检测项目	采样日期	收样日期	检测日期	
7890391514145	填土、松散、湿、 棕黄色	汞	2020.07.22	2020.07.23	2020.07.30	
6870174128754		镍	2020.07.22	2020.07.23	2020.08.05	
9220152214707		挥发性有机物 28 种	2020.07.22	2020.07.23	2020.07.24	
8075030445081		半挥发性有机物 10 种	2020.07.22	2020.07.23	2020.07.23	
6870174128754		pH 值	2020.07.22	2020.07.23	2020.08.01	
6870174128754		总氟化物	2020.07.22	2020.07.23	2020.08.05	
8075030445081		石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	2020.07.22	2020.07.23	2020.07.23	
4951771719836		填土、中密、稍湿、 棕黄色	砷	2020.07.20	2020.07.23	2020.07.30
4951771719836	镉		2020.07.20	2020.07.23	2020.08.05	
4826155332139	六价铬		2020.07.20	2020.07.23	2020.08.07	
4951771719836	铜		2020.07.20	2020.07.23	2020.08.05	
4951771719836	铅		2020.07.20	2020.07.23	2020.08.05	
8374292868710	汞		2020.07.20	2020.07.23	2020.07.30	
4951771719836	镍		2020.07.20	2020.07.23	2020.08.05	
6047468378845	挥发性有机物 28 种		2020.07.20	2020.07.23	2020.07.24	
6545490843776	半挥发性有机物 10 种		2020.07.20	2020.07.23	2020.07.23	
4951771719836	pH 值		2020.07.20	2020.07.23	2020.08.01	
4951771719836	总氟化物		2020.07.20	2020.07.23	2020.08.05	
6545490843776	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)		2020.07.20	2020.07.23	2020.07.23	
8168497012952	填土、中密、稍湿、 棕黄色		砷	2020.07.20	2020.07.23	2020.07.30
8168497012952			镉	2020.07.20	2020.07.23	2020.08.05
4867201135214			六价铬	2020.07.20	2020.07.23	2020.08.07
8168497012952			铜	2020.07.20	2020.07.23	2020.08.05
8168497012952		铅	2020.07.20	2020.07.23	2020.08.05	
7268200741362		汞	2020.07.20	2020.07.23	2020.07.30	
8168497012952		镍	2020.07.20	2020.07.23	2020.08.05	
9008825386669		挥发性有机物 28 种	2020.07.20	2020.07.23	2020.07.24	
4745192753138		半挥发性有机物 10 种	2020.07.20	2020.07.23	2020.07.23	
8168497012952		pH 值	2020.07.20	2020.07.23	2020.08.01	
8168497012952		总氟化物	2020.07.20	2020.07.23	2020.08.05	
4745192753138		石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	2020.07.20	2020.07.23	2020.07.23	
6918083498984		填土、中密、稍湿、 棕黄色	砷	2020.07.20	2020.07.23	2020.07.30
6918083498984			镉	2020.07.20	2020.07.23	2020.08.05
6113935845470	六价铬		2020.07.20	2020.07.23	2020.08.07	
6918083498984	铜		2020.07.20	2020.07.23	2020.08.05	

二次编码	样品描述	检测项目	采样日期	收样日期	检测日期	
6918083498984	填土、中密、稍湿、 棕黄色	铅	2020.07.20	2020.07.23	2020.08.05	
5940590589466		汞	2020.07.20	2020.07.23	2020.07.30	
6918083498984		镍	2020.07.20	2020.07.23	2020.08.05	
8640333324695		挥发性有机物 28 种	2020.07.20	2020.07.23	2020.07.24	
5180062593569		半挥发性有机物 10 种	2020.07.20	2020.07.23	2020.07.23	
6918083498984		pH 值	2020.07.20	2020.07.23	2020.08.01	
6918083498984		总氟化物	2020.07.20	2020.07.23	2020.08.05	
5180062593569		石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	2020.07.20	2020.07.23	2020.07.23	
044397230021		填土、中密、稍湿、 棕黄色	砷	2020.07.20	2020.07.23	2020.07.30
9044397230021			镉	2020.07.20	2020.07.23	2020.08.05
7753257273032	六价铬		2020.07.20	2020.07.23	2020.08.07	
9044397230021	铜		2020.07.20	2020.07.23	2020.08.05	
9044397230021	铅		2020.07.20	2020.07.23	2020.08.05	
6727174872534	汞		2020.07.20	2020.07.23	2020.07.30	
9044397230021	镍		2020.07.20	2020.07.23	2020.08.05	
4824449043331	挥发性有机物 28 种		2020.07.20	2020.07.23	2020.07.24	
8018045939906	半挥发性有机物 10 种		2020.07.20	2020.07.23	2020.07.23	
9044397230021	pH 值		2020.07.20	2020.07.23	2020.08.01	
9044397230021	总氟化物		2020.07.20	2020.07.23	2020.08.05	
8018045939906	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)		2020.07.20	2020.07.23	2020.07.23	

-----本页以下空白-----

五、检测方法及其主要仪器信息

类别	项目	检测方法	方法检出限 (mg/kg)	使用仪器	
				仪器编号/名称/型号	溯源有效性
土壤和沉积物	砷	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	0.01	YZST-Q055 原子荧光光度计 AFS-8510	2020.04.10 ~ 2021.04.09
	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	0.002	YZST-Q055 原子荧光光度计 AFS-8510	2020.04.10 ~ 2021.04.09
	镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	0.01	YZST-Q062 原子吸收分光光度计 PinAAcle 900T	2019.04.28 ~ 2021.04.27
	铅	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	0.1	YZST-Q062 原子吸收分光光度计 PinAAcle 900T	2019.04.28 ~ 2021.04.27
	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	1	YZST-Q062 原子吸收分光光度计 PinAAcle 900T	2019.04.28 ~ 2021.04.27
	镍	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	3	YZST-Q062 原子吸收分光光度计 PinAAcle 900T	2019.04.28 ~ 2021.04.27
	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	0.5	YZST-Q062 原子吸收分光光度计 PinAAcle 900T	2019.04.28 ~ 2021.04.27
	四氯化碳	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0013	YZST-Q073 气质联用仪 GCMS-QP2020NX	2019.05.27 ~ 2021.05.26
	氯仿	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0011	YZST-Q073 气质联用仪 GCMS-QP2020NX	2019.05.27 ~ 2021.05.26
	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	0.0010	YZST-Q073 气质联用仪 GCMS-QP2020NX	2019.05.27 ~ 2021.05.26
1,1-二氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0012	YZST-Q073 气质联用仪 GCMS-QP2020NX	2019.05.27 ~ 2021.05.26	

类别	项目	检测方法	方法检出限 (mg/kg)	使用仪器	
				仪器编号/名称/型号	溯源有效性
土壤和 沉积物	1,2-二氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0013	YZST-Q073 气质联用仪 GCMS-QP2020NX	2019.05.27 ~ 2021.05.26
	1,1-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0010	YZST-Q073 气质联用仪 GCMS-QP2020NX	2019.05.27 ~ 2021.05.26
	顺-1,2-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0013	YZST-Q073 气质联用仪 GCMS-QP2020NX	2019.05.27 ~ 2021.05.26
	反-1,2-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0014	YZST-Q073 气质联用仪 GCMS-QP2020NX	2019.05.27 ~ 2021.05.26
	二氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0015	YZST-Q073 气质联用仪 GCMS-QP2020NX	2019.05.27 ~ 2021.05.26
	1,2-二氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0011	YZST-Q073 气质联用仪 GCMS-QP2020NX	2019.05.27 ~ 2021.05.26
	1,1,1,2-四氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0012	YZST-Q073 气质联用仪 GCMS-QP2020NX	2019.05.27 ~ 2021.05.26
	1,1,2,2-四氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0012	YZST-Q073 气质联用仪 GCMS-QP2020NX	2019.05.27 ~ 2021.05.26
	四氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0014	YZST-Q073 气质联用仪 GCMS-QP2020NX	2019.05.27 ~ 2021.05.26
	1,1,1-三氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0013	YZST-Q073 气质联用仪 GCMS-QP2020NX	2019.05.27 ~ 2021.05.26
	1,1,2-三氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0012	YZST-Q073 气质联用仪 GCMS-QP2020NX	2019.05.27 ~ 2021.05.26
	三氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0012	YZST-Q073 气质联用仪 GCMS-QP2020NX	2019.05.27 ~ 2021.05.26

类别	项目	检测方法	方法检出限 (mg/kg)	使用仪器	
				仪器编号/名称/型号	溯源有效性
土壤和 沉积物	1,2,3-三 氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱 法 HJ 605-2011	0.0012	YZST-Q073 气质联用仪 GCMS-QP2020NX	2019.05.27 ~ 2021.05.26
	氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱 法 HJ 605-2011	0.0010	YZST-Q073 气质联用仪 GCMS-QP2020NX	2019.05.27 ~ 2021.05.26
	苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱 法 HJ 605-2011	0.0019	YZST-Q073 气质联用仪 GCMS-QP2020NX	2019.05.27 ~ 2021.05.26
	氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱 法 HJ 605-2011	0.0012	YZST-Q073 气质联用仪 GCMS-QP2020NX	2019.05.27 ~ 2021.05.26
	1,2-二氯 苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱 法 HJ 605-2011	0.0015	YZST-Q073 气质联用仪 GCMS-QP2020NX	2019.05.27 ~ 2021.05.26
	1,4-二氯 苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱 法 HJ 605-2011	0.0015	YZST-Q073 气质联用仪 GCMS-QP2020NX	2019.05.27 ~ 2021.05.26
	乙苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱 法 HJ 605-2011	0.0012	YZST-Q073 气质联用仪 GCMS-QP2020NX	2019.05.27 ~ 2021.05.26
	苯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱 法 HJ 605-2011	0.0011	YZST-Q073 气质联用仪 GCMS-QP2020NX	2019.05.27 ~ 2021.05.26
	甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱 法 HJ 605-2011	0.0013	YZST-Q073 气质联用仪 GCMS-QP2020NX	2019.05.27 ~ 2021.05.26
	间二甲苯 +对二甲 苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱 法 HJ 605-2011	0.0012	YZST-Q073 气质联用仪 GCMS-QP2020NX	2019.05.27 ~ 2021.05.26
	邻二甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱 法 HJ 605-2011	0.0012	YZST-Q073 气质联用仪 GCMS-QP2020NX	2019.05.27 ~ 2021.05.26
硝基苯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的 测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.09	YZST-Q073-01 气质联用仪 8860 GC 5977B MSD	2020.06.30 ~ 2022.06.29	

类别	项目	检测方法	方法检出限 (mg/kg)	使用仪器	
				仪器编号/名称/型号	溯源有效性
土壤和 沉积物	苯胺	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	0.029 (实验室检出限)	YZST-Q073-01 气质联用仪 8860 GC 5977B MSD	2020.06.30 ~ 2022.06.29
	2-氯酚	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	0.06	YZST-Q073-01 气质联用仪 8860 GC 5977B MSD	2020.06.30 ~ 2022.06.29
	苯并[a]蒽	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	YZST-Q073-01 气质联用仪 8860 GC 5977B MSD	2020.06.30 ~ 2022.06.29
	苯并[a]芘	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	0.008 (实验室检出限)	YZST-Q073-01 气质联用仪 8860 GC 5977B MSD	2020.06.30 ~ 2022.06.29
	苯并[b]荧蒽	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	YZST-Q073-01 气质联用仪 8860 GC 5977B MSD	2020.06.30 ~ 2022.06.29
	苯并[k]荧蒽	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	YZST-Q073-01 气质联用仪 8860 GC 5977B MSD	2020.06.30 ~ 2022.06.29
	蒽	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	YZST-Q073-01 气质联用仪 8860 GC 5977B MSD	2020.06.30 ~ 2022.06.29
	二苯并[a,h]蒽	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	0.009 (实验室检出限)	YZST-Q073-01 气质联用仪 8860 GC 5977B MSD	2020.06.30 ~ 2022.06.29
	茚并[1,2,3-cd]芘	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	YZST-Q073-01 气质联用仪 8860 GC 5977B MSD	2020.06.30 ~ 2022.06.29
	萘	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	0.0004	YZST-Q073 气质联用仪 GCMS-QP2020NX	2019.05.27 ~ 2021.05.26
	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	土壤和沉积物 石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019	6	YZST-Q072 气相色谱仪(FID/FPD) GC-2014	2019.05.27 ~ 2021.05.26
	氟化物	土壤水浓性氟化物和总氟化物的测定 离子选择电极法 HJ 837-2017	63	YZST-Q050 离子计 PXSJ-227L	2020-04-14~ 2021-04-13

类别	项目	检测方法	方法检出限 (mg/kg)	使用仪器	
				仪器编号/名称/型号	溯源有效性
土壤和 沉积物	pH 值	土壤检测 第 2 部分: 土壤 pH 值的测定 NY/T 1121.2-2006	/ (pH 单位)	YZST-Q003 pH 值计 pH 值 S-3E	2020.04.16 ~ 2021.04.15

-----本页以下空白-----

六、检测结果

单位: mg/kg, pH 值单位

检测项目	内部编码	二次编码	检测结果	筛选值
				第一类用地
砷	NYT-200722F044	7718602075481	5.30	20
镉	NYT-200722F044	7718602075481	0.36	20
六价铬	NYT-200722F007	6087704661206	ND	3.0
铜	NYT-200722F044	7718602075481	6	2000
铅	NYT-200722F044	7718602075481	21.8	400
汞	NYT-200722F056	7601835389732	0.176	8
镍	NYT-200722F044	7718602075481	3	150
四氯化碳	NYT-200722F031	8003392625887	ND	0.9
氯仿	NYT-200722F031	8003392625887	ND	0.3
氯甲烷	NYT-200722F031	8003392625887	ND	12
1,1-二氯乙烷	NYT-200722F031	8003392625887	ND	3
1,2-二氯乙烷	NYT-200722F031	8003392625887	ND	0.52
1,1-二氯乙烯	NYT-200722F031	8003392625887	ND	12
顺-1,2-二氯乙烯	NYT-200722F031	8003392625887	ND	66
反-1,2-二氯乙烯	NYT-200722F031	8003392625887	ND	10
二氯甲烷	NYT-200722F031	8003392625887	0.0081	94
1,2-二氯丙烷	NYT-200722F031	8003392625887	ND	1
1,1,1,2-四氯乙烷	NYT-200722F031	8003392625887	ND	2.6
1,1,2,2-四氯乙烷	NYT-200722F031	8003392625887	ND	1.6
四氯乙烯	NYT-200722F031	8003392625887	ND	11
1,1,1-三氯乙烷	NYT-200722F031	8003392625887	ND	701
1,1,2-三氯乙烷	NYT-200722F031	8003392625887	ND	0.6
三氯乙烯	NYT-200722F031	8003392625887	ND	0.7
1,2,3-三氯丙烷	NYT-200722F031	8003392625887	ND	0.05
氯乙烯	NYT-200722F031	8003392625887	ND	0.12
苯	NYT-200722F031	8003392625887	ND	1
氯苯	NYT-200722F031	8003392625887	ND	68
1,2-二氯苯	NYT-200722F031	8003392625887	ND	560
1,4-二氯苯	NYT-200722F031	8003392625887	ND	5.6
乙苯	NYT-200722F031	8003392625887	ND	7.2

检测项目	内部编码	二次编码	检测结果	筛选值
				第一类用地
苯乙烯	NYT-200722F031	8003392625887	ND	1290
甲苯	NYT-200722F031	8003392625887	ND	1200
间二甲苯+对二甲苯	NYT-200722F031	8003392625887	ND	163
邻二甲苯	NYT-200722F031	8003392625887	ND	222
硝基苯	NYT-200722F018	8793719473149	ND	34
苯胺	NYT-200722F018	8793719473149	ND	92
2-氯酚	NYT-200722F018	8793719473149	ND	250
苯并[a]蒽	NYT-200722F018	8793719473149	ND	5.5
苯并[a]芘	NYT-200722F018	8793719473149	ND	0.55
苯并[b]荧蒽	NYT-200722F018	8793719473149	ND	5.5
苯并[k]荧蒽	NYT-200722F018	8793719473149	ND	55
蒽	NYT-200722F018	8793719473149	ND	490
二苯并[a,h]蒽	NYT-200722F018	8793719473149	ND	0.55
茚并[1,2,3-cd]芘	NYT-200722F018	8793719473149	ND	5.5
萘	NYT-200722F031	8003392625887	ND	25
pH 值	NYT-200722F044	7718602075481	6.64	/
总氟化物	NYT-200722F044	7718602075481	367	/
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	NYT-200722F044	8793719473149	12	826
砷	NYT-200722F043	7506642493046	5.34	20
镉	NYT-200722F043	7506642493046	0.34	20
六价铬	NYT-200722F008	6545698094192	ND	3.0
铜	NYT-200722F043	7506642493046	12	2000
铅	NYT-200722F043	7506642493046	50.0	400
汞	NYT-200722F048	6228288278330	0.037	8
镍	NYT-200722F043	7506642493046	4	150
四氯化碳	NYT-200722F030	5691972027249	ND	0.9
氯仿	NYT-200722F030	5691972027249	ND	0.3
氯甲烷	NYT-200722F030	5691972027249	ND	12
1,1-二氯乙烷	NYT-200722F030	5691972027249	ND	3
1,2-二氯乙烷	NYT-200722F030	5691972027249	ND	0.52
1,1-二氯乙烯	NYT-200722F030	5691972027249	ND	12
顺-1,2-二氯乙烯	NYT-200722F030	5691972027249	ND	66

检测项目	内部编码	二次编码	检测结果	筛选值
				第一类用地
反-1,2-二氯乙烯	NYT-200722F030	5691972027249	ND	10
二氯甲烷	NYT-200722F030	5691972027249	0.0159	94
1,2-二氯丙烷	NYT-200722F030	5691972027249	ND	1
1,1,1,2-四氯乙烷	NYT-200722F030	5691972027249	ND	2.6
1,1,2,2-四氯乙烷	NYT-200722F030	5691972027249	ND	1.6
四氯乙烯	NYT-200722F030	5691972027249	ND	11
1,1,1-三氯乙烷	NYT-200722F030	5691972027249	ND	701
1,1,2-三氯乙烷	NYT-200722F030	5691972027249	ND	0.6
三氯乙烯	NYT-200722F030	5691972027249	ND	0.7
1,2,3-三氯丙烷	NYT-200722F030	5691972027249	ND	0.05
氯乙烯	NYT-200722F030	5691972027249	ND	0.12
苯	NYT-200722F030	5691972027249	ND	1
氯苯	NYT-200722F030	5691972027249	ND	68
1,2-二氯苯	NYT-200722F030	5691972027249	ND	560
1,4-二氯苯	NYT-200722F030	5691972027249	ND	5.6
乙苯	NYT-200722F030	5691972027249	ND	7.2
苯乙烯	NYT-200722F030	5691972027249	ND	1290
甲苯	NYT-200722F030	5691972027249	ND	1200
间二甲苯+对二甲苯	NYT-200722F030	5691972027249	ND	163
邻二甲苯	NYT-200722F030	5691972027249	ND	222
硝基苯	NYT-200722F019	8824747378801	ND	34
苯胺	NYT-200722F019	8824747378801	ND	92
2-氯酚	NYT-200722F019	8824747378801	ND	250
苯并[a]蒽	NYT-200722F019	8824747378801	ND	5.5
苯并[a]芘	NYT-200722F019	8824747378801	ND	0.55
苯并[b]荧蒽	NYT-200722F019	8824747378801	ND	5.5
苯并[k]荧蒽	NYT-200722F019	8824747378801	ND	55
蒽	NYT-200722F019	8824747378801	ND	490
二苯并[a,h]蒽	NYT-200722F019	8824747378801	ND	0.55
茚并[1,2,3-cd]芘	NYT-200722F019	8824747378801	ND	5.5
萘	NYT-200722F030	5691972027249	ND	25
pH 值	NYT-200722F043	7506642493046	6.78	/

检测项目	内部编码	二次编码	检测结果	筛选值
				第一类用地
总氟化物	NYT-200722F043	7506642493046	374	/
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	NYT-200722F019	8824747378801	13	826
砷	NYT-200720F008	5926188759880	4.94	20
镉	NYT-200720F008	5926188759880	0.37	20
六价铬	NYT-200720F008	9120027517862	ND	3.0
铜	NYT-200720F001	5926188759880	3	2000
铅	NYT-200720F008	5926188759880	8.2	400
汞	NYT-200720F008	8759882865074	0.090	8
镍	NYT-200720F009	5926188759880	5	150
四氯化碳	NYT-200720F008	8713368576785	ND	0.9
氯仿	NYT-200720F005	8713368576785	ND	0.3
氯甲烷	NYT-200720F005	8713368576785	ND	12
1,1-二氯乙烷	NYT-200720F005	8713368576785	ND	3
1,2-二氯乙烷	NYT-200720F005	8713368576785	ND	0.52
1,1-二氯乙烯	NYT-200720F005	8713368576785	ND	12
顺-1,2-二氯乙烯	NYT-200720F005	8713368576785	ND	66
反-1,2-二氯乙烯	NYT-200720F005	8713368576785	ND	10
二氯甲烷	NYT-200720F005	8713368576785	0.0071	94
1,2-二氯丙烷	NYT-200720F005	8713368576785	ND	1
1,1,1,2-四氯乙烷	NYT-200720F005	8713368576785	ND	2.6
1,1,2,2-四氯乙烷	NYT-200720F005	8713368576785	ND	1.6
四氯乙烯	NYT-200720F005	8713368576785	ND	11
1,1,1-三氯乙烷	NYT-200720F005	8713368576785	ND	701
1,1,2-三氯乙烷	NYT-200720F005	8713368576785	ND	0.6
三氯乙烯	NYT-200720F005	8713368576785	ND	0.7
1,2,3-三氯丙烷	NYT-200720F005	8713368576785	ND	0.05
氯乙烯	NYT-200720F005	8713368576785	ND	0.12
苯	NYT-200720F005	8713368576785	ND	1
氯苯	NYT-200720F005	8713368576785	ND	68
1,2-二氯苯	NYT-200720F005	8713368576785	ND	560
1,4-二氯苯	NYT-200720F005	8713368576785	ND	5.6
乙苯	NYT-200720F005	8713368576785	ND	7.2

检测项目	内部编码	二次编码	检测结果	筛选值
				第一类用地
苯乙烯	NYT-200720F005	8713368576785	ND	1290
甲苯	NYT-200720F005	8713368576785	ND	1200
间二甲苯+对二甲苯	NYT-200720F005	8713368576785	ND	163
邻二甲苯	NYT-200720F005	8713368576785	ND	222
硝基苯	NYT-200720F003	6017794360392	ND	34
苯胺	NYT-200720F003	6017794360392	ND	92
2-氯酚	NYT-200720F003	6017794360392	ND	250
苯并[a]蒽	NYT-200720F003	6017794360392	ND	5.5
苯并[a]芘	NYT-200720F003	6017794360392	ND	0.55
苯并[b]荧蒽	NYT-200720F003	6017794360392	ND	5.5
苯并[k]荧蒽	NYT-200720F003	6017794360392	ND	55
蒽	NYT-200720F003	6017794360392	ND	490
二苯并[a,h]蒽	NYT-200720F003	6017794360392	ND	0.55
茚并[1,2,3-cd]芘	NYT-200720F003	6017794360392	ND	5.5
萘	NYT-200720F005	8713368576785	ND	25
pH 值	NYT-200720F008	5926188759880	5.74	/
总氟化物	NYT-200720F008	5926188759880	361	/
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	NYT-200720F003	6017794360392	11	826
砷	NYT-200720F007	7615330933197	4.96	20
镉	NYT-200720F007	7615330933197	1.56	20
六价铬	NYT-200720F007	7272868358484	ND	3.0
铜	NYT-200720F002	7615330933197	18	2000
铅	NYT-200720F007	7615330933197	60.1	400
汞	NYT-200720F007	5893128222789	0.036	8
镍	NYT-200720F010	7615330933197	6	150
四氯化碳	NYT-200720F007	8093352914207	ND	0.9
氯仿	NYT-200720F006	8093352914207	ND	0.3
氯甲烷	NYT-200720F006	8093352914207	ND	12
1,1-二氯乙烷	NYT-200720F006	8093352914207	ND	3
1,2-二氯乙烷	NYT-200720F006	8093352914207	ND	0.52
1,1-二氯乙烯	NYT-200720F006	8093352914207	ND	12
顺-1,2-二氯乙烯	NYT-200720F006	8093352914207	ND	66

检测项目	内部编码	二次编码	检测结果	筛选值
				第一类用地
反-1,2-二氯乙烯	NYT-200720F006	8093352914207	ND	10
二氯甲烷	NYT-200720F006	8093352914207	0.0065	94
1,2-二氯丙烷	NYT-200720F006	8093352914207	ND	1
1,1,1,2-四氯乙烷	NYT-200720F006	8093352914207	ND	2.6
1,1,2,2-四氯乙烷	NYT-200720F006	8093352914207	ND	1.6
四氯乙烯	NYT-200720F006	8093352914207	ND	11
1,1,1-三氯乙烷	NYT-200720F006	8093352914207	ND	701
1,1,2-三氯乙烷	NYT-200720F006	8093352914207	ND	0.6
三氯乙烯	NYT-200720F006	8093352914207	ND	0.7
1,2,3-三氯丙烷	NYT-200720F006	8093352914207	ND	0.05
氯乙烯	NYT-200720F006	8093352914207	ND	0.12
苯	NYT-200720F006	8093352914207	ND	1
氯苯	NYT-200720F006	8093352914207	ND	68
1,2-二氯苯	NYT-200720F006	8093352914207	ND	560
1,4-二氯苯	NYT-200720F006	8093352914207	ND	5.6
乙苯	NYT-200720F006	8093352914207	ND	7.2
苯乙烯	NYT-200720F006	8093352914207	ND	1290
甲苯	NYT-200720F006	8093352914207	ND	1200
间二甲苯+对二甲苯	NYT-200720F006	8093352914207	ND	163
邻二甲苯	NYT-200720F006	8093352914207	ND	222
硝基苯	NYT-200720F004	6393756642999	ND	34
苯胺	NYT-200720F004	6393756642999	ND	92
2-氯酚	NYT-200720F004	6393756642999	ND	250
苯并[a]蒽	NYT-200720F004	6393756642999	ND	5.5
苯并[a]芘	NYT-200720F004	6393756642999	ND	0.55
苯并[b]荧蒽	NYT-200720F004	6393756642999	ND	5.5
苯并[k]荧蒽	NYT-200720F004	6393756642999	ND	55
蒎	NYT-200720F004	6393756642999	ND	490
二苯并[a,h]蒽	NYT-200720F004	6393756642999	ND	0.55
茚并[1,2,3-cd]芘	NYT-200720F004	6393756642999	ND	5.5
萘	NYT-200720F006	8093352914207	ND	25
pH 值	NYT-200720F007	7615330933197	6.38	/

检测项目	内部编码	二次编码	检测结果	筛选值
				第一类用地
总氟化物	NYT-200720F007	7615330933197	476	/
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	NYT-200720F004	6393756642999	12	826
砷	NYT-200722F041	5775541393752	3.96	20
镉	NYT-200722F041	5775541393752	0.28	20
六价铬	NYT-200722F010	5060650667213	ND	3.0
铜	NYT-200722F041	5775541393752	6	2000
铅	NYT-200722F041	5775541393752	10.3	400
汞	NYT-200722F047	7916337119779	0.034	8
镍	NYT-200722F041	5775541393752	4	150
四氯化碳	NYT-200722F029	6130192559831	ND	0.9
氯仿	NYT-200722F029	6130192559831	ND	0.3
氯甲烷	NYT-200722F029	6130192559831	ND	12
1,1-二氯乙烷	NYT-200722F029	6130192559831	ND	3
1,2-二氯乙烷	NYT-200722F029	6130192559831	ND	0.52
1,1-二氯乙烯	NYT-200722F029	6130192559831	ND	12
顺-1,2-二氯乙烯	NYT-200722F029	6130192559831	ND	66
反-1,2-二氯乙烯	NYT-200722F029	6130192559831	ND	10
二氯甲烷	NYT-200722F029	6130192559831	0.0133	94
1,2-二氯丙烷	NYT-200722F029	6130192559831	ND	1
1,1,1,2-四氯乙烷	NYT-200722F029	6130192559831	ND	2.6
1,1,2,2-四氯乙烷	NYT-200722F029	6130192559831	ND	1.6
四氯乙烯	NYT-200722F029	6130192559831	ND	11
1,1,1-三氯乙烷	NYT-200722F029	6130192559831	ND	701
1,1,2-三氯乙烷	NYT-200722F029	6130192559831	ND	0.6
三氯乙烯	NYT-200722F029	6130192559831	ND	0.7
1,2,3-三氯丙烷	NYT-200722F029	6130192559831	ND	0.05
氯乙烯	NYT-200722F029	6130192559831	ND	0.12
苯	NYT-200722F029	6130192559831	ND	1
氯苯	NYT-200722F029	6130192559831	ND	68
1,2-二氯苯	NYT-200722F029	6130192559831	ND	560
1,4-二氯苯	NYT-200722F029	6130192559831	ND	5.6
乙苯	NYT-200722F029	6130192559831	ND	7.2

检测项目	内部编码	二次编码	检测结果	筛选值
				第一类用地
苯乙烯	NYT-200722F029	6130192559831	ND	1290
甲苯	NYT-200722F029	6130192559831	ND	1200
间二甲苯+对二甲苯	NYT-200722F029	6130192559831	ND	163
邻二甲苯	NYT-200722F029	6130192559831	ND	222
硝基苯	NYT-200722F021	6265378958256	ND	34
苯胺	NYT-200722F021	6265378958256	ND	92
2-氯酚	NYT-200722F021	6265378958256	ND	250
苯并[a]蒽	NYT-200722F021	6265378958256	ND	5.5
苯并[a]芘	NYT-200722F021	6265378958256	ND	0.55
苯并[b]荧蒽	NYT-200722F021	6265378958256	ND	5.5
苯并[k]荧蒽	NYT-200722F021	6265378958256	ND	55
蒽	NYT-200722F021	6265378958256	ND	490
二苯并[a,h]蒽	NYT-200722F021	6265378958256	ND	0.55
茚并[1,2,3-cd]芘	NYT-200722F021	6265378958256	ND	5.5
萘	NYT-200722F029	6130192559831	ND	25
pH 值	NYT-200722F041	5775541393752	7.26	/
总氟化物	NYT-200722F041	5775541393752	358	/
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	NYT-200722F021	6265378958256	12	826
砷	NYT-200722F040	6493663853196	5.62	20
镉	NYT-200722F040	6493663853196	0.63	20
六价铬	NYT-200722F005	8959649240974	ND	3.0
铜	NYT-200722F040	6493663853196	4	2000
铅	NYT-200722F040	6493663853196	27.3	400
汞	NYT-200722F052	5612458501644	0.041	8
镍	NYT-200722F040	6493663853196	4	150
四氯化碳	NYT-200722F028	7176069036038	ND	0.9
氯仿	NYT-200722F028	7176069036038	ND	0.3
氯甲烷	NYT-200722F028	7176069036038	ND	12
1,1-二氯乙烷	NYT-200722F028	7176069036038	ND	3
1,2-二氯乙烷	NYT-200722F028	7176069036038	ND	0.52
1,1-二氯乙烯	NYT-200722F028	7176069036038	ND	12
顺-1,2-二氯乙烯	NYT-200722F028	7176069036038	ND	66

检测项目	内部编码	二次编码	检测结果	筛选值
				第一类用地
反-1,2-二氯乙烯	NYT-200722F028	7176069036038	ND	10
二氯甲烷	NYT-200722F028	7176069036038	0.0144	94
1,2-二氯丙烷	NYT-200722F028	7176069036038	ND	1
1,1,1,2-四氯乙烷	NYT-200722F028	7176069036038	ND	2.6
1,1,2,2-四氯乙烷	NYT-200722F028	7176069036038	ND	1.6
四氯乙烯	NYT-200722F028	7176069036038	ND	11
1,1,1-三氯乙烷	NYT-200722F028	7176069036038	ND	701
1,1,2-三氯乙烷	NYT-200722F028	7176069036038	ND	0.6
三氯乙烯	NYT-200722F028	7176069036038	ND	0.7
1,2,3-三氯丙烷	NYT-200722F028	7176069036038	ND	0.05
氯乙烯	NYT-200722F028	7176069036038	ND	0.12
苯	NYT-200722F028	7176069036038	ND	1
氯苯	NYT-200722F028	7176069036038	ND	68
1,2-二氯苯	NYT-200722F028	7176069036038	ND	560
1,4-二氯苯	NYT-200722F028	7176069036038	ND	5.6
乙苯	NYT-200722F028	7176069036038	ND	7.2
苯乙烯	NYT-200722F028	7176069036038	ND	1290
甲苯	NYT-200722F028	7176069036038	ND	1200
间二甲苯+对二甲苯	NYT-200722F028	7176069036038	ND	163
邻二甲苯	NYT-200722F028	7176069036038	ND	222
硝基苯	NYT-200722F022	6319344064848	ND	34
苯胺	NYT-200722F022	6319344064848	ND	92
2-氯酚	NYT-200722F022	6319344064848	ND	250
苯并[a]蒽	NYT-200722F022	6319344064848	ND	5.5
苯并[a]芘	NYT-200722F022	6319344064848	ND	0.55
苯并[b]荧蒽	NYT-200722F022	6319344064848	ND	5.5
苯并[k]荧蒽	NYT-200722F022	6319344064848	ND	55
蒽	NYT-200722F022	6319344064848	ND	490
二苯并[a,h]蒽	NYT-200722F022	6319344064848	ND	0.55
茚并[1,2,3-cd]芘	NYT-200722F022	6319344064848	ND	5.5
萘	NYT-200722F028	7176069036038	ND	25
pH 值	NYT-200722F040	6493663853196	6.18	/

检测项目	内部编码	二次编码	检测结果	筛选值
				第一类用地
总氟化物	NYT-200722F040	6493663853196	319	/
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	NYT-200722F022	6319344064848	13	826
砷	NYT-200722F035	5214127019100	5.72	20
镉	NYT-200722F035	5214127019100	0.82	20
六价铬	NYT-200722F011	7397677694553	ND	3.0
铜	NYT-200722F035	5214127019100	12	2000
铅	NYT-200722F035	5214127019100	37.8	400
汞	NYT-200722F051	8570606434604	0.141	8
镍	NYT-200722F035	5214127019100	7	150
四氯化碳	NYT-200722F025	6171320069338	ND	0.9
氯仿	NYT-200722F025	6171320069338	0.0032	0.3
氯甲烷	NYT-200722F025	6171320069338	ND	12
1,1-二氯乙烷	NYT-200722F025	6171320069338	ND	3
1,2-二氯乙烷	NYT-200722F025	6171320069338	ND	0.52
1,1-二氯乙烯	NYT-200722F025	6171320069338	ND	12
顺-1,2-二氯乙烯	NYT-200722F025	6171320069338	ND	66
反-1,2-二氯乙烯	NYT-200722F025	6171320069338	ND	10
二氯甲烷	NYT-200722F025	6171320069338	0.0156	94
1,2-二氯丙烷	NYT-200722F025	6171320069338	ND	1
1,1,1,2-四氯乙烷	NYT-200722F025	6171320069338	ND	2.6
1,1,1,2-四氯乙烷	NYT-200722F025	6171320069338	ND	1.6
四氯乙烯	NYT-200722F025	6171320069338	ND	11
1,1,1-三氯乙烷	NYT-200722F025	6171320069338	ND	701
1,1,2-三氯乙烷	NYT-200722F025	6171320069338	ND	0.6
三氯乙烯	NYT-200722F025	6171320069338	ND	0.7
1,2,3-三氯丙烷	NYT-200722F025	6171320069338	ND	0.05
氯乙烯	NYT-200722F025	6171320069338	ND	0.12
苯	NYT-200722F025	6171320069338	ND	1
氯苯	NYT-200722F025	6171320069338	ND	68
1,2-二氯苯	NYT-200722F025	6171320069338	ND	560
1,4-二氯苯	NYT-200722F025	6171320069338	ND	5.6
乙苯	NYT-200722F025	6171320069338	ND	7.2

检测项目	内部编码	二次编码	检测结果	筛选值
				第一类用地
苯乙烯	NYT-200722F025	6171320069338	ND	1290
甲苯	NYT-200722F025	6171320069338	ND	1200
间二甲苯+对二甲苯	NYT-200722F025	6171320069338	ND	163
邻二甲苯	NYT-200722F025	6171320069338	ND	222
硝基苯	NYT-200722F016	8747571041529	ND	34
苯胺	NYT-200722F016	8747571041529	ND	92
2-氯酚	NYT-200722F016	8747571041529	ND	250
苯并[a]蒽	NYT-200722F016	8747571041529	ND	5.5
苯并[a]芘	NYT-200722F016	8747571041529	ND	0.55
苯并[b]荧蒽	NYT-200722F016	8747571041529	ND	5.5
苯并[k]荧蒽	NYT-200722F016	8747571041529	ND	55
蒽	NYT-200722F016	8747571041529	ND	490
二苯并[a,h]蒽	NYT-200722F016	8747571041529	ND	0.55
茚并[1,2,3-cd]芘	NYT-200722F016	8747571041529	ND	5.5
萘	NYT-200722F025	6171320069338	ND	25
pH 值	NYT-200722F035	5214127019100	7.85	/
总氟化物	NYT-200722F035	5214127019100	360	/
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	NYT-200722F016	8747571041529	14	826
砷	NYT-200722F045	5738662678383	5.71	20
镉	NYT-200722F045	5738662678383	0.43	20
六价铬	NYT-200722F006	6806408510299	ND	3.0
铜	NYT-200722F045	5738662678383	35	2000
铅	NYT-200722F045	5738662678383	40.0	400
汞	NYT-200722F054	6313577573004	0.047	8
镍	NYT-200722F045	5738662678383	9	150
四氯化碳	NYT-200722F026	5844438197257	ND	0.9
氯仿	NYT-200722F026	5844438197257	ND	0.3
氯甲烷	NYT-200722F026	5844438197257	ND	12
1,1-二氯乙烷	NYT-200722F026	5844438197257	ND	3
1,2-二氯乙烷	NYT-200722F026	5844438197257	ND	0.52
1,1-二氯乙烯	NYT-200722F026	5844438197257	ND	12
顺-1,2-二氯乙烯	NYT-200722F026	5844438197257	ND	66

检测项目	内部编码	二次编码	检测结果	筛选值
				第一类用地
反-1,2-二氯乙烯	NYT-200722F026	5844438197257	ND	10
二氯甲烷	NYT-200722F026	5844438197257	0.0139	94
1,2-二氯丙烷	NYT-200722F026	5844438197257	ND	1
1,1,1,2-四氯乙烷	NYT-200722F026	5844438197257	ND	2.6
1,1,2,2-四氯乙烷	NYT-200722F026	5844438197257	ND	1.6
四氯乙烯	NYT-200722F026	5844438197257	ND	11
1,1,1-三氯乙烷	NYT-200722F026	5844438197257	ND	701
1,1,2-三氯乙烷	NYT-200722F026	5844438197257	ND	0.6
三氯乙烯	NYT-200722F026	5844438197257	ND	0.7
1,2,3-三氯丙烷	NYT-200722F026	5844438197257	ND	0.05
氯乙烯	NYT-200722F026	5844438197257	ND	0.12
苯	NYT-200722F026	5844438197257	ND	1
氯苯	NYT-200722F026	5844438197257	ND	68
1,2-二氯苯	NYT-200722F026	5844438197257	ND	560
1,4-二氯苯	NYT-200722F026	5844438197257	ND	5.6
乙苯	NYT-200722F026	5844438197257	ND	7.2
苯乙烯	NYT-200722F026	5844438197257	ND	1290
甲苯	NYT-200722F026	5844438197257	ND	1200
间二甲苯+对二甲苯	NYT-200722F026	5844438197257	ND	163
邻二甲苯	NYT-200722F026	5844438197257	ND	222
硝基苯	NYT-200722F017	6322412120283	ND	34
苯胺	NYT-200722F017	6322412120283	ND	92
2-氯酚	NYT-200722F017	6322412120283	ND	250
苯并[a]蒽	NYT-200722F017	6322412120283	ND	5.5
苯并[a]芘	NYT-200722F017	6322412120283	0.009	0.55
苯并[b]荧蒽	NYT-200722F017	6322412120283	ND	5.5
苯并[k]荧蒽	NYT-200722F017	6322412120283	ND	55
蒽	NYT-200722F017	6322412120283	ND	490
二苯并[a,h]蒽	NYT-200722F017	6322412120283	ND	0.55
茚并[1,2,3-cd]芘	NYT-200722F017	6322412120283	ND	5.5
萘	NYT-200722F026	5844438197257	ND	25
pH 值	NYT-200722F045	5738662678383	10.12	/

检测项目	内部编码	二次编码	检测结果	筛选值
				第一类用地
总氟化物	NYT-200722F045	5738662678383	1730	/
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	NYT-200722F017	6322412120283	18	826
砷	NYT-200722F042	6870174128754	5.17	20
镉	NYT-200722F042	6870174128754	0.67	20
六价铬	NYT-200722F009	5199207769478	ND	3.0
铜	NYT-200722F042	6870174128754	29	2000
铅	NYT-200722F042	6870174128754	28.6	400
汞	NYT-200722F050	7890391514145	0.153	8
镍	NYT-200722F042	6870174128754	3	150
四氯化碳	NYT-200722F023	9220152214707	ND	0.9
氯仿	NYT-200722F023	9220152214707	ND	0.3
氯甲烷	NYT-200722F023	9220152214707	ND	12
1,1-二氯乙烷	NYT-200722F023	9220152214707	ND	3
1,2-二氯乙烷	NYT-200722F023	9220152214707	ND	0.52
1,1-二氯乙烯	NYT-200722F023	9220152214707	ND	12
顺-1,2-二氯乙烯	NYT-200722F023	9220152214707	ND	66
反-1,2-二氯乙烯	NYT-200722F023	9220152214707	ND	10
二氯甲烷	NYT-200722F023	9220152214707	0.0303	94
1,2-二氯丙烷	NYT-200722F023	9220152214707	ND	1
1,1,1,2-四氯乙烷	NYT-200722F023	9220152214707	ND	2.6
1,1,2,2-四氯乙烷	NYT-200722F023	9220152214707	ND	1.6
四氯乙烯	NYT-200722F023	9220152214707	ND	11
1,1,1-三氯乙烷	NYT-200722F023	9220152214707	ND	701
1,1,2-三氯乙烷	NYT-200722F023	9220152214707	ND	0.6
三氯乙烯	NYT-200722F023	9220152214707	0.0046	0.7
1,2,3-三氯丙烷	NYT-200722F023	9220152214707	ND	0.05
氯乙烯	NYT-200722F023	9220152214707	ND	0.12
苯	NYT-200722F023	9220152214707	ND	1
氯苯	NYT-200722F023	9220152214707	ND	68
1,2-二氯苯	NYT-200722F023	9220152214707	ND	560
1,4-二氯苯	NYT-200722F023	9220152214707	ND	5.6
乙苯	NYT-200722F023	9220152214707	ND	7.2

检测项目	内部编码	二次编码	检测结果	筛选值
				第一类用地
苯乙烯	NYT-200722F023	9220152214707	ND	1290
甲苯	NYT-200722F023	9220152214707	ND	1200
间二甲苯+对二甲苯	NYT-200722F023	9220152214707	ND	163
邻二甲苯	NYT-200722F023	9220152214707	ND	222
硝基苯	NYT-200722F020	8075030445081	ND	34
苯胺	NYT-200722F020	8075030445081	ND	92
2-氯酚	NYT-200722F020	8075030445081	ND	250
苯并[a]蒽	NYT-200722F020	8075030445081	ND	5.5
苯并[a]芘	NYT-200722F020	8075030445081	ND	0.55
苯并[b]荧蒽	NYT-200722F020	8075030445081	ND	5.5
苯并[k]荧蒽	NYT-200722F020	8075030445081	ND	55
蒽	NYT-200722F020	8075030445081	ND	490
二苯并[a,h]蒽	NYT-200722F020	8075030445081	ND	0.55
茚并[1,2,3-cd]芘	NYT-200722F020	8075030445081	ND	5.5
萘	NYT-200722F023	9220152214707	ND	25
pH 值	NYT-200722F042	6870174128754	7.96	/
总氟化物	NYT-200722F042	6870174128754	471	/
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	NYT-200722F020	8075030445081	15	826
砷	NYT-200722F039	4951771719836	4.76	20
镉	NYT-200722F039	4951771719836	0.32	20
六价铬	NYT-200722F001	4826155332139	ND	3.0
铜	NYT-200722F039	4951771719836	7	2000
铅	NYT-200722F039	4951771719836	29.3	400
汞	NYT-200722F049	8374292868710	0.039	8
镍	NYT-200722F039	4951771719836	4	150
四氯化碳	NYT-200722F032	6047468378845	ND	0.9
氯仿	NYT-200722F032	6047468378845	0.0014	0.3
氯甲烷	NYT-200722F032	6047468378845	ND	12
1,1-二氯乙烷	NYT-200722F032	6047468378845	ND	3
1,2-二氯乙烷	NYT-200722F032	6047468378845	ND	0.52
1,1-二氯乙烯	NYT-200722F032	6047468378845	ND	12
顺-1,2-二氯乙烯	NYT-200722F032	6047468378845	ND	66

检测项目	内部编码	二次编码	检测结果	筛选值
				第一类用地
反-1,2-二氯乙烯	NYT-200722F032	6047468378845	ND	10
二氯甲烷	NYT-200722F032	6047468378845	0.0147	94
1,2-二氯丙烷	NYT-200722F032	6047468378845	ND	1
1,1,1,2-四氯乙烷	NYT-200722F032	6047468378845	ND	2.6
1,1,2,2-四氯乙烷	NYT-200722F032	6047468378845	ND	1.6
四氯乙烯	NYT-200722F032	6047468378845	ND	11
1,1,1-三氯乙烷	NYT-200722F032	6047468378845	ND	701
1,1,2-三氯乙烷	NYT-200722F032	6047468378845	ND	0.6
三氯乙烯	NYT-200722F032	6047468378845	ND	0.7
1,2,3-三氯丙烷	NYT-200722F032	6047468378845	ND	0.05
氯乙烯	NYT-200722F032	6047468378845	ND	0.12
苯	NYT-200722F032	6047468378845	ND	1
氯苯	NYT-200722F032	6047468378845	ND	68
1,2-二氯苯	NYT-200722F032	6047468378845	ND	560
1,4-二氯苯	NYT-200722F032	6047468378845	ND	5.6
乙苯	NYT-200722F032	6047468378845	ND	7.2
苯乙烯	NYT-200722F032	6047468378845	ND	1290
甲苯	NYT-200722F032	6047468378845	0.0054	1200
间二甲苯+对二甲苯	NYT-200722F032	6047468378845	ND	163
邻二甲苯	NYT-200722F032	6047468378845	ND	222
硝基苯	NYT-200722F012	6545490843776	ND	34
苯胺	NYT-200722F012	6545490843776	ND	92
2-氯酚	NYT-200722F012	6545490843776	ND	250
苯并[a]蒽	NYT-200722F012	6545490843776	ND	5.5
苯并[a]芘	NYT-200722F012	6545490843776	ND	0.55
苯并[b]荧蒽	NYT-200722F012	6545490843776	ND	5.5
苯并[k]荧蒽	NYT-200722F012	6545490843776	ND	55
蒽	NYT-200722F012	6545490843776	ND	490
二苯并[a,h]蒽	NYT-200722F012	6545490843776	ND	0.55
茚并[1,2,3-cd]芘	NYT-200722F012	6545490843776	ND	5.5
萘	NYT-200722F032	6047468378845	ND	25
pH 值	NYT-200722F039	4951771719836	6.65	/

检测项目	内部编码	二次编码	检测结果	筛选值
				第一类用地
总氟化物	NYT-200722F039	4951771719836	331	/
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	NYT-200722F012	6545490843776	24	826
砷	NYT-200722F037	8168497012952	5.98	20
镉	NYT-200722F037	8168497012952	0.35	20
六价铬	NYT-200722F003	4867201135214	4.0	3.0
铜	NYT-200722F037	8168497012952	14	2000
铅	NYT-200722F037	8168497012952	44.3	400
汞	NYT-200722F053	7268200741362	0.108	8
镍	NYT-200722F037	8168497012952	59	150
四氯化碳	NYT-200722F024	9008825386669	ND	0.9
氯仿	NYT-200722F024	9008825386669	0.0034	0.3
氯甲烷	NYT-200722F024	9008825386669	ND	12
1,1-二氯乙烷	NYT-200722F024	9008825386669	ND	3
1,2-二氯乙烷	NYT-200722F024	9008825386669	ND	0.52
1,1-二氯乙烯	NYT-200722F024	9008825386669	ND	12
顺-1,2-二氯乙烯	NYT-200722F024	9008825386669	ND	66
反-1,2-二氯乙烯	NYT-200722F024	9008825386669	ND	10
二氯甲烷	NYT-200722F024	9008825386669	0.0337	94
1,2-二氯丙烷	NYT-200722F024	9008825386669	ND	1
1,1,1,2-四氯乙烷	NYT-200722F024	9008825386669	ND	2.6
1,1,2,2-四氯乙烷	NYT-200722F024	9008825386669	ND	1.6
四氯乙烯	NYT-200722F024	9008825386669	ND	11
1,1,1-三氯乙烷	NYT-200722F024	9008825386669	ND	701
1,1,2-三氯乙烷	NYT-200722F024	9008825386669	ND	0.6
三氯乙烯	NYT-200722F024	9008825386669	ND	0.7
1,2,3-三氯丙烷	NYT-200722F024	9008825386669	ND	0.05
氯乙烯	NYT-200722F024	9008825386669	ND	0.12
苯	NYT-200722F024	9008825386669	ND	1
氯苯	NYT-200722F024	9008825386669	ND	68
1,2-二氯苯	NYT-200722F024	9008825386669	ND	560
1,4-二氯苯	NYT-200722F024	9008825386669	ND	5.6
乙苯	NYT-200722F024	9008825386669	ND	7.2

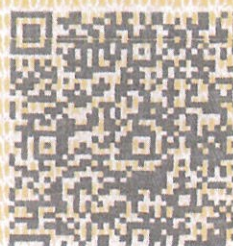
检测项目	内部编码	二次编码	检测结果	筛选值
				第一类用地
苯乙烯	NYT-200722F024	9008825386669	ND	1290
甲苯	NYT-200722F024	9008825386669	ND	1200
间二甲苯+对二甲苯	NYT-200722F024	9008825386669	ND	163
邻二甲苯	NYT-200722F024	9008825386669	ND	222
硝基苯	NYT-200722F014	4745192753138	ND	34
苯胺	NYT-200722F014	4745192753138	ND	92
2-氯酚	NYT-200722F014	4745192753138	ND	250
苯并[a]蒽	NYT-200722F014	4745192753138	ND	5.5
苯并[a]芘	NYT-200722F014	4745192753138	0.014	0.55
苯并[b]荧蒽	NYT-200722F014	4745192753138	ND	5.5
苯并[k]荧蒽	NYT-200722F014	4745192753138	ND	55
蒽	NYT-200722F014	4745192753138	ND	490
二苯并[a,h]蒽	NYT-200722F014	4745192753138	ND	0.55
茚并[1,2,3-cd]芘	NYT-200722F014	4745192753138	ND	5.5
萘	NYT-200722F024	9008825386669	ND	25
pH 值	NYT-200722F037	8168497012952	9.21	/
总氟化物	NYT-200722F037	8168497012952	2150	/
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	NYT-200722F014	4745192753138	23	826
砷	NYT-200722F038	6918083498984	4.67	20
镉	NYT-200722F038	6918083498984	0.28	20
六价铬	NYT-200722F002	6113935845470	ND	3.0
铜	NYT-200722F038	6918083498984	5	2000
铅	NYT-200722F038	6918083498984	28.1	400
汞	NYT-200722F046	5940590589466	0.041	8
镍	NYT-200722F038	6918083498984	5	150
四氯化碳	NYT-200722F033	8640333324695	ND	0.9
氯仿	NYT-200722F033	8640333324695	0.0020	0.3
氯甲烷	NYT-200722F033	8640333324695	ND	12
1,1-二氯乙烷	NYT-200722F033	8640333324695	ND	3
1,2-二氯乙烷	NYT-200722F033	8640333324695	ND	0.52
1,1-二氯乙烯	NYT-200722F033	8640333324695	ND	12
顺-1,2-二氯乙烯	NYT-200722F033	8640333324695	ND	66

检测项目	内部编码	二次编码	检测结果	筛选值
				第一类用地
反-1,2-二氯乙烯	NYT-200722F033	8640333324695	ND	10
二氯甲烷	NYT-200722F033	8640333324695	0.0156	94
1,2-二氯丙烷	NYT-200722F033	8640333324695	ND	1
1,1,1,2-四氯乙烷	NYT-200722F033	8640333324695	ND	2.6
1,1,2,2-四氯乙烷	NYT-200722F033	8640333324695	ND	1.6
四氯乙烯	NYT-200722F033	8640333324695	ND	11
1,1,1-三氯乙烷	NYT-200722F033	8640333324695	ND	701
1,1,2-三氯乙烷	NYT-200722F033	8640333324695	ND	0.6
三氯乙烯	NYT-200722F033	8640333324695	ND	0.7
1,2,3-三氯丙烷	NYT-200722F033	8640333324695	ND	0.05
氯乙烯	NYT-200722F033	8640333324695	ND	0.12
苯	NYT-200722F033	8640333324695	ND	1
氯苯	NYT-200722F033	8640333324695	ND	68
1,2-二氯苯	NYT-200722F033	8640333324695	ND	560
1,4-二氯苯	NYT-200722F033	8640333324695	ND	5.6
乙苯	NYT-200722F033	8640333324695	ND	7.2
苯乙烯	NYT-200722F033	8640333324695	ND	1290
甲苯	NYT-200722F033	8640333324695	0.0120	1200
间二甲苯+对二甲苯	NYT-200722F033	8640333324695	ND	163
邻二甲苯	NYT-200722F033	8640333324695	ND	222
硝基苯	NYT-200722F013	5180062593569	ND	34
苯胺	NYT-200722F013	5180062593569	ND	92
2-氯酚	NYT-200722F013	5180062593569	ND	250
苯并[a]葱	NYT-200722F013	5180062593569	ND	5.5
苯并[a]芘	NYT-200722F013	5180062593569	ND	0.55
苯并[b]荧葱	NYT-200722F013	5180062593569	ND	5.5
苯并[k]荧葱	NYT-200722F013	5180062593569	ND	55
蒽	NYT-200722F013	5180062593569	ND	490
二苯并[a,h]葱	NYT-200722F013	5180062593569	ND	0.55
茚并[1,2,3-cd]芘	NYT-200722F013	5180062593569	ND	5.5
萘	NYT-200722F033	8640333324695	ND	25
pH 值	NYT-200722F038	6918083498984	6.71	/

检测项目	内部编码	二次编码	检测结果	筛选值
				第一类用地
总氟化物	NYT-200722F038	6918083498984	350	/
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	NYT-200722F013	5180062593569	27	826
砷	NYT-200722F036	9044397230021	6.18	20
镉	NYT-200722F036	9044397230021	0.38	20
六价铬	NYT-200722F004	7753257273032	4.3	3.0
铜	NYT-200722F036	9044397230021	12	2000
铅	NYT-200722F036	9044397230021	50.9	400
汞	NYT-200722F055	6727174872534	0.100	8
镍	NYT-200722F036	9044397230021	60	150
四氯化碳	NYT-200722F034	4824449043331	ND	0.9
氯仿	NYT-200722F034	4824449043331	0.0043	0.3
氯甲烷	NYT-200722F034	4824449043331	ND	12
1,1-二氯乙烷	NYT-200722F034	4824449043331	ND	3
1,2-二氯乙烷	NYT-200722F034	4824449043331	ND	0.52
1,1-二氯乙烯	NYT-200722F034	4824449043331	ND	12
顺-1,2-二氯乙烯	NYT-200722F034	4824449043331	ND	66
反-1,2-二氯乙烯	NYT-200722F034	4824449043331	ND	10
二氯甲烷	NYT-200722F034	4824449043331	0.0401	94
1,2-二氯丙烷	NYT-200722F034	4824449043331	ND	1
1,1,1,2-四氯乙烷	NYT-200722F034	4824449043331	ND	2.6
1,1,2,2-四氯乙烷	NYT-200722F034	4824449043331	ND	1.6
四氯乙烯	NYT-200722F034	4824449043331	ND	11
1,1,1-三氯乙烷	NYT-200722F034	4824449043331	ND	701
1,1,2-三氯乙烷	NYT-200722F034	4824449043331	ND	0.6
三氯乙烯	NYT-200722F034	4824449043331	ND	0.7
1,2,3-三氯丙烷	NYT-200722F034	4824449043331	ND	0.05
氯乙烯	NYT-200722F034	4824449043331	ND	0.12
苯	NYT-200722F034	4824449043331	ND	1
氯苯	NYT-200722F034	4824449043331	ND	68
1,2-二氯苯	NYT-200722F034	4824449043331	ND	560
1,4-二氯苯	NYT-200722F034	4824449043331	ND	5.6
乙苯	NYT-200722F034	4824449043331	ND	7.2

检测项目	内部编码	二次编码	检测结果	筛选值
				第一类用地
苯乙烯	NYT-200722F034	4824449043331	ND	1290
甲苯	NYT-200722F034	4824449043331	ND	1200
间二甲苯+对二甲苯	NYT-200722F034	4824449043331	ND	163
邻二甲苯	NYT-200722F034	4824449043331	ND	222
硝基苯	NYT-200722F015	8018045939906	ND	34
苯胺	NYT-200722F015	8018045939906	ND	92
2-氯酚	NYT-200722F015	8018045939906	ND	250
苯并[a]蒽	NYT-200722F015	8018045939906	ND	5.5
苯并[a]芘	NYT-200722F015	8018045939906	ND	0.55
苯并[b]荧蒽	NYT-200722F015	8018045939906	ND	5.5
苯并[k]荧蒽	NYT-200722F015	8018045939906	ND	55
蒽	NYT-200722F015	8018045939906	ND	490
二苯并[a,h]蒽	NYT-200722F015	8018045939906	ND	0.55
茚并[1,2,3-cd]芘	NYT-200722F015	8018045939906	ND	5.5
萘	NYT-200722F034	4824449043331	ND	25
pH 值	NYT-200722F036	9044397230021	9.31	/
总氟化物	NYT-200722F036	9044397230021	2090	/
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	NYT-200722F015	8018045939906	21	826
备注: 1.ND 为该项目检测结果小于检出限; 2.土壤检测结果以干基表示 (pH 值除外); 3.“/”表示无值; 4.第一类用地筛选值依据 GB 36600-2018《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》标准中第一类用地筛选值。				

-----本报告结束-----



检验检测机构 资质认定证书

副本

证书编号：191312050001

名称：福建省永正生态科技有限公司

地址：福建省福州市晋安区鼓山镇福兴大道9号三层313室-3

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律 responsibility 由福建省永正生态科技有限公司承担。

许可使用标志



191312050001

发证日期：2019年8月27日

有效期至：2025年8月26日

发证机关：福建省市场监督管理局



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

2019年8月