

正本



221012340010

检测报告

(2023) 蓝翔检(土)字第(037)号



检测类别 委托检测

委托单位 南京开广化工有限公司泰兴分公司

蓝翔环境检测江苏有限公司

地址: 泰兴市城东工业园戴王路西侧 邮编: 225400 电话: 0523-87718666





2023年8月14日



检测报告说明

- 一、 本报告无本公司检测专用章及骑缝章无效，无授权签字人签字无效。
- 二、 本报告未经本公司同意，不得以任何方式复制。经同意复制的复印件应由本公司加盖检验检测专用章及骑缝章确认，未加盖检验检测专用章及骑缝章的复印件本公司不予认可。
- 三、 本检测报告仅对本次委托检测有效，本公司无义务承担送检样品抵到实验室前和采样环节的责任。因检测样品失真导致检测结果有误的，本公司不承担责任。
- 四、 送检的样品，样品及样品信息由客户提供确认，本公司不负责证实样品的真伪性，不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和（或）完整性责任。
- 五、 客户对本报告若有异议或需要说明之处，应于收到报告 15 日内向本公司书面提出，逾期概不受理。无法复现的样品，不受理申诉。
- 六、 任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均属违法行为，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司与保留对上述行为追究法律责任的权利。
- 七、 无 CMA 资质认定标志的报告检测数据和结果仅供参考使用，不具有对社会的证明作用。
- 八、 针对企业委托的排污许可证自行监测，请收到本报告 10 日内公布检测数据。公布路径为江苏省生态环境厅网站-政务服务入口-江苏省污染源“一企一档”管理系统“环保脸谱”企业端。
- 九、 本检测报告的解释权归本公司所有。

检测报告

委托单位	南京开广化工有限公司 泰兴分公司		通讯地址	泰兴沿江化工开发区通江路12号	
联系人	冯经理	电话	13852884226	邮政编码	225400
样品类别	土壤		检测类别	委托检测	
采样时间	2023年8月1日		检测周期	2023年8月1日-3日	
检测内容	土壤: pH、砷、镉、六价铬、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、1,1,2,2-四氯乙烷、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、对/间二甲苯、邻二甲苯、硝基苯、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、苯胺、石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)。				
检测依据	检测依据详见第 11-13 页。				
检测结论	检测结果详见第 2-9 页。				
备注	/				
编制:	李美				
审核:	马晗				
签发:	陈桥萍	 (授权签字人)			
			 签发日期: 2023年8月14日		

土壤检测结果(1)

采样日期	采样地点、 样品编号	检测项目	检测结果(单位: mg/kg)	备注
2023.8.1	污水站区北围 墙 230801T01 E: 119.928403° N: 32.134152° 采样深度: 0.1m	pH (无量纲)	7.0	-
		砷	6.76	-
		镉	0.344	-
		六价铬	ND	-
		铜	32	-
		铅	25	-
		汞	0.380	-
		镍	30	-
		四氯化碳	ND	-
		氯仿	ND	-
		氯甲烷	ND	-
		1,1-二氯乙烷	ND	-
		1,2-二氯乙烷	ND	-
		1,1-二氯乙烯	ND	-
		顺-1,2-二氯乙烯	ND	-
		反-1,2-二氯乙烯	ND	-
		二氯甲烷	ND	-
		1,2-二氯丙烷	ND	-
		1,1,1,2-四氯乙烷	ND	-
		1,1,2,2-四氯乙烷	ND	-
四氯乙烯	ND	-		
1,1,1-三氯乙烷	ND	-		

采样日期	采样地点、 样品编号	检测项目	检测结果(单位: mg/kg)	备注
2023.8.1	污水站区北围 墙 230801T01 E: 119.928403° N: 32.134152° 采样深度: 0.1m	1,1,2-三氯乙烷	ND	-
		三氯乙烯	ND	-
		1,2,3-三氯丙烷	ND	-
		氯乙烯	ND	-
		苯	ND	-
		氯苯	ND	-
		1,2-二氯苯	ND	-
		1,4-二氯苯	ND	-
		乙苯	ND	-
		苯乙烯	ND	-
		甲苯	ND	-
		对/间二甲苯	ND	-
		邻二甲苯	ND	-
		硝基苯	ND	-
		2-氯酚	ND	-
		苯并[a]蒽	ND	-
		苯并[a]芘	ND	-
		苯并[b]荧蒽	ND	-
		苯并[k]荧蒽	ND	-
		蒽	ND	-
		二苯并[a, h]蒽	ND	-
		茚并[1,2,3-cd]芘	ND	-
		萘	ND	-
苯胺	ND	-		
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	ND	-		
附加说明	ND 表示未检出, 检出限详见表 1 检测分析方法。			

土壤检测结果(2)

采样日期	采样地点、 样品编号	检测项目	检测结果(单位: mg/kg)	备注
2023.8.1	甲类车间西绿化带内 230801T02 E: 119.928537° N: 32.133774° 采样深度: 0.1m	pH(无量纲)	7.0	-
		砷	4.16	-
		镉	0.281	-
		六价铬	ND	-
		铜	22	-
		铅	29	-
		汞	0.143	-
		镍	24	-
		四氯化碳	ND	-
		氯仿	ND	-
		氯甲烷	ND	-
		1,1-二氯乙烷	ND	-
		1,2-二氯乙烷	ND	-
		1,1-二氯乙烯	ND	-
		顺-1,2-二氯乙烯	ND	-
		反-1,2-二氯乙烯	ND	-
		二氯甲烷	ND	-
		1,2-二氯丙烷	ND	-
		1,1,1,2-四氯乙烷	ND	-
		1,1,2,2-四氯乙烷	ND	-
四氯乙烯	ND	-		
1,1,1-三氯乙烷	ND	-		

采样日期	采样地点、 样品编号	检测项目	检测结果(单位: mg/kg)	备注
2023.8.1	甲类车间西绿化带内 230801T02 E: 119.928537° N: 32.133774° 采样深度: 0.1m	1,1,2-三氯乙烷	ND	-
		三氯乙烯	ND	-
		1,2,3-三氯丙烷	ND	-
		氯乙烯	ND	-
		苯	ND	-
		氯苯	ND	-
		1,2-二氯苯	ND	-
		1,4-二氯苯	ND	-
		乙苯	ND	-
		苯乙烯	ND	-
		甲苯	ND	-
		对/间二甲苯	ND	-
		邻二甲苯	ND	-
		硝基苯	ND	-
		2-氯酚	ND	-
		苯并[a]蒽	ND	-
		苯并[a]芘	ND	-
		苯并[b]荧蒽	ND	-
		苯并[k]荧蒽	ND	-
		蒽	ND	-
		二苯并[a, h]蒽	ND	-
		茚并[1,2,3-cd]芘	ND	-
		萘	ND	-
苯胺	ND	-		
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	ND	-		
附加说明	ND 表示未检出, 检出限详见表 1 检测分析方法。			

土壤检测结果(3)

采样日期	采样地点、 样品编号	检测项目	检测结果(单位: mg/kg)	备注
2023.8.1	丙类仓库1北 侧绿化带内 230801T03 E: 119.929541° N: 32.134195° 采样深度: 0.1m	pH(无量纲)	7.1	-
		砷	4.28	-
		镉	0.360	-
		六价铬	ND	-
		铜	18	-
		铅	20	-
		汞	0.180	-
		镍	27	-
		四氯化碳	ND	-
		氯仿	ND	-
		氯甲烷	ND	-
		1,1-二氯乙烷	ND	-
		1,2-二氯乙烷	ND	-
		1,1-二氯乙烯	ND	-
		顺-1,2-二氯乙烯	ND	-
		反-1,2-二氯乙烯	ND	-
		二氯甲烷	ND	-
		1,2-二氯丙烷	ND	-
		1,1,1,2-四氯乙烷	ND	-
		1,1,2,2-四氯乙烷	ND	-
四氯乙烯	ND	-		
1,1,1-三氯乙烷	ND	-		

采样日期	采样地点、 样品编号	检测项目	检测结果(单位: mg/kg)	备注
2023.8.1	丙类仓库 1 北 侧绿化带内 230801T03 E: 119.929541° N: 32.134195° 采样深度: 0.1m	1,1,2-三氯乙烷	ND	-
		三氯乙烯	ND	-
		1,2,3-三氯丙烷	ND	-
		氯乙烯	ND	-
		苯	ND	-
		氯苯	ND	-
		1,2-二氯苯	ND	-
		1,4-二氯苯	ND	-
		乙苯	ND	-
		苯乙烯	ND	-
		甲苯	ND	-
		对/间二甲苯	ND	-
		邻二甲苯	ND	-
		硝基苯	ND	-
		2-氯酚	ND	-
		苯并[a]蒽	ND	-
		苯并[a]芘	ND	-
		苯并[b]荧蒽	ND	-
		苯并[k]荧蒽	ND	-
		蒽	ND	-
		二苯并[a, h]蒽	ND	-
		茚并[1,2,3-cd]芘	ND	-
		萘	ND	-
苯胺	ND	-		
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	ND	-		
附加说明	ND 表示未检出, 检出限详见表 1 检测分析方法。			

土壤检测结果(4)

采样日期	采样地点、 样品编号	检测项目	检测结果(单位: mg/kg)	备注
2023.8.1	丙类仓库2北 侧绿化带 230801T04 E: 119.929912° N: 32.134151° 采样深度: 0.1m	pH(无量纲)	7.0	-
		砷	3.88	-
		镉	0.292	-
		六价铬	ND	-
		铜	22	-
		铅	34	-
		汞	0.300	-
		镍	30	-
		四氯化碳	ND	-
		氯仿	ND	-
		氯甲烷	ND	-
		1,1-二氯乙烷	ND	-
		1,2-二氯乙烷	ND	-
		1,1-二氯乙烯	ND	-
		顺-1,2-二氯乙烯	ND	-
		反-1,2-二氯乙烯	ND	-
		二氯甲烷	ND	-
		1,2-二氯丙烷	ND	-
		1,1,1,2-四氯乙烷	ND	-
		1,1,2,2-四氯乙烷	ND	-
四氯乙烯	ND	-		
1,1,1-三氯乙烷	ND	-		

采样日期	采样地点、 样品编号	检测项目	检测结果(单位: mg/kg)	备注
2023.8.1	丙类仓库2北 侧绿化带 230801T04 E: 119.929912° N: 32.134151° 采样深度: 0.1m	1,1,2-三氯乙烷	ND	-
		三氯乙烯	ND	-
		1,2,3-三氯丙烷	ND	-
		氯乙烯	ND	-
		苯	ND	-
		氯苯	ND	-
		1,2-二氯苯	ND	-
		1,4-二氯苯	ND	-
		乙苯	ND	-
		苯乙烯	ND	-
		甲苯	ND	-
		对/间二甲苯	ND	-
		邻二甲苯	ND	-
		硝基苯	ND	-
		2-氯酚	ND	-
		苯并[a]蒽	ND	-
		苯并[a]芘	ND	-
		苯并[b]荧蒽	ND	-
		苯并[k]荧蒽	ND	-
		蒽	ND	-
		二苯并[a, h]蒽	ND	-
		茚并[1,2,3-cd]芘	ND	-
		萘	ND	-
苯胺	ND	-		
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	ND	-		
附加说明	ND表示未检出, 检出限详见表1检测分析方法。			

委托检测质量保证及质量控制

表 1、检测分析方法

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	pH	土壤 pH 的测定 电位法 HJ 962-2018	-
	砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 第 2 部分： 土壤总砷的测定 GB/T 22105.2-2008	0.01mg/kg
	镉	土壤 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收 分光光度法 GB/T 17141-1997	0.01mg/kg
	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
	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
	铅	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	10mg/kg
	汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 第 1 部分： 土壤总汞的测定 GB/T 22105.1-2008	0.002mg/kg
	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	3mg/kg
	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	1.3ug/kg
	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	1.1ug/kg
	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	1.0ug/kg
	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	1.2ug/kg
	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	1.3ug/kg
	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	1.0ug/kg
	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	1.3ug/kg
	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	1.4ug/kg
	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	1.5ug/kg
	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	1.1ug/kg

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	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	1.2ug/kg
	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	1.2ug/kg
	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	1.4ug/kg
	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	1.3ug/kg
	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	1.2ug/kg
	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	1.2ug/kg
	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	1.2ug/kg
	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	1.0ug/kg
	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	1.9ug/kg
	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	1.2ug/kg
	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	1.5ug/kg
	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	1.5ug/kg
	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	1.2ug/kg
	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	1.1ug/kg
	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	1.3ug/kg
	对/间二甲苯	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	1.2ug/kg
	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	1.2ug/kg
	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	0.09mg/kg
	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	0.06mg/kg
	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	0.1mg/kg

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	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	0.1mg/kg
	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	0.2mg/kg
	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	0.1mg/kg
	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	0.1mg/kg
	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	0.1mg/kg
	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	0.1mg/kg
	萘	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	0.09mg/kg
	苯胺	土壤 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱 法 LXJC ZZ 213-2019 2/0	0.08mg/kg
	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	6mg/kg
以下空白			
备注	/		

表 2、使用仪器名称、型号、编号及计量检定情况

类别	检测项目	使用仪器	型号	编号	检定或校准期限
土壤	pH	pH 计	PHS-3C	LX035	2023.4.4-2024.4.3
	砷	原子荧光光度计	PF32	LX006	2023.4.4-2024.4.3
	镉	原子吸收分光光度计	TAS-990 AFG	LX007	2023.4.4-2024.4.3
	六价铬	原子吸收分光光度计	TAS-990 AFG	LX007	2023.4.4-2024.4.3
	铜	原子吸收分光光度计	TAS-990 AFG	LX007	2023.4.4-2024.4.3
	铅	原子吸收分光光度计	TAS-990 AFG	LX007	2023.4.4-2024.4.3
	汞	原子荧光光度计	PF32	LX006	2023.4.4-2024.4.3
	镍	原子吸收分光光度计	TAS-990 AFG	LX007	2023.4.4-2024.4.3
	铬	原子吸收分光光度计	TAS-990 AFG	LX007	2023.4.4-2024.4.3
	锌	原子吸收分光光度计	TAS-990 AFG	LX007	2023.4.4-2024.4.3
	四氯化碳	气相色谱-质谱联用仪	GCMS-QP2010	LX008	2023.4.4-2024.4.3
	氯仿	气相色谱-质谱联用仪	GCMS-QP2010	LX008	2023.4.4-2024.4.3
	氯甲烷	气相色谱-质谱联用仪	GCMS-QP2010	LX008	2023.4.4-2024.4.3
	1,1-二氯乙烷	气相色谱-质谱联用仪	GCMS-QP2010	LX008	2023.4.4-2024.4.3
	1,2-二氯乙烷	气相色谱-质谱联用仪	GCMS-QP2010	LX008	2023.4.4-2024.4.3
	1,1-二氯乙烯	气相色谱-质谱联用仪	GCMS-QP2010	LX008	2023.4.4-2024.4.3
	顺-1,2-二氯乙烯	气相色谱-质谱联用仪	GCMS-QP2010	LX008	2023.4.4-2024.4.3
	反-1,2-二氯乙烯	气相色谱-质谱联用仪	GCMS-QP2010	LX008	2023.4.4-2024.4.3
	二氯甲烷	气相色谱-质谱联用仪	GCMS-QP2010	LX008	2023.4.4-2024.4.3

类别	检测项目	使用仪器	型号	编号	检定或校准期限
土壤	1,2-二氯丙烷	气相色谱-质谱联用仪	GCMS-QP2010	LX008	2023.4.4-2024.4.3
	1,1,1,2-四氯乙烷	气相色谱-质谱联用仪	GCMS-QP2010	LX008	2023.4.4-2024.4.3
	1,1,2,2-四氯乙烷	气相色谱-质谱联用仪	GCMS-QP2010	LX008	2023.4.4-2024.4.3
	四氯乙烯	气相色谱-质谱联用仪	GCMS-QP2010	LX008	2023.4.4-2024.4.3
	1,1,1-三氯乙烷	气相色谱-质谱联用仪	GCMS-QP2010	LX008	2023.4.4-2024.4.3
	1,1,2-三氯乙烷	气相色谱-质谱联用仪	GCMS-QP2010	LX008	2023.4.4-2024.4.3
	三氯乙烯	气相色谱-质谱联用仪	GCMS-QP2010	LX008	2023.4.4-2024.4.3
	1,2,3-三氯丙烷	气相色谱-质谱联用仪	GCMS-QP2010	LX008	2023.4.4-2024.4.3
	氯乙烯	气相色谱-质谱联用仪	GCMS-QP2010	LX008	2023.4.4-2024.4.3
	苯	气相色谱-质谱联用仪	GCMS-QP2010	LX008	2023.4.4-2024.4.3
	氯苯	气相色谱-质谱联用仪	GCMS-QP2010	LX008	2023.4.4-2024.4.3
	1,2-二氯苯	气相色谱-质谱联用仪	GCMS-QP2010	LX008	2023.4.4-2024.4.3
	1,4-二氯苯	气相色谱-质谱联用仪	GCMS-QP2010	LX008	2023.4.4-2024.4.3
	乙苯	气相色谱-质谱联用仪	GCMS-QP2010	LX008	2023.4.4-2024.4.3
	苯乙烯	气相色谱-质谱联用仪	GCMS-QP2010	LX008	2023.4.4-2024.4.3
	甲苯	气相色谱-质谱联用仪	GCMS-QP2010	LX008	2023.4.4-2024.4.3
	对/间二甲苯	气相色谱-质谱联用仪	GCMS-QP2010	LX008	2023.4.4-2024.4.3
	邻二甲苯	气相色谱-质谱联用仪	GCMS-QP2010	LX008	2023.4.4-2024.4.3
	硝基苯	气相色谱-质谱联用仪	GC2010 Plus	LX177	2022.11.11-2023.11.10
	2-氯酚	气相色谱-质谱联用仪	GC2010 Plus	LX177	2022.11.11-2023.11.10

类别	检测项目	使用仪器	型号	编号	检定或校准期限
土壤	苯并[a]蒽	气相色谱-质谱联用仪	GC2010 Plus	LX177	2022.11.11-2023.11.10
	苯并[a]芘	气相色谱-质谱联用仪	GC2010 Plus	LX177	2022.11.11-2023.11.10
	苯并[b]荧蒽	气相色谱-质谱联用仪	GC2010 Plus	LX177	2022.11.11-2023.11.10
	苯并[k]荧蒽	气相色谱-质谱联用仪	GC2010 Plus	LX177	2022.11.11-2023.11.10
	蒽	气相色谱-质谱联用仪	GC2010 Plus	LX177	2022.11.11-2023.11.10
	二苯并[a, h]蒽	气相色谱-质谱联用仪	GC2010 Plus	LX177	2022.11.11-2023.11.10
	茚并[1,2,3-cd]芘	气相色谱-质谱联用仪	GC2010 Plus	LX177	2022.11.11-2023.11.10
	萘	气相色谱-质谱联用仪	GC2010 Plus	LX177	2022.11.11-2023.11.10
	苯胺	气相色谱-质谱联用仪	GC2010 Plus	LX177	2022.11.11-2023.11.10
	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	气相色谱仪	7820A	LX001	2023.4.4-2024.4.3
备注	/				

— 报告结束 —