



检测报告

报告编号

WXEPD200614245004CS04

第 1 页 共 38 页

委托单位 无锡市中证检测技术有限公司

委托单位地址 无锡市金山四支路 11-4-406

项目名称 泰州市中浦再生资源利用有限公司地块 (3212031770016)

项目地址 江苏省泰州市高港区胡庄镇泰胡路 68 号

样品类型 送检土壤样品

报告用途 场地调查

编制:

张传传

审核:



签发:

卢博洵

卢博洵

日期:

2021 年 1 月 18 日

无锡市中证检测技术有限公司

接样日期: 2020 年 6 月 22~24 日

检测日期: 2020 年 6 月 26 日~8 月 8 日

检测报告

报告编号

WXEPD200614245004CS04

第 2 页 共 38 页

样品信息:

检测类别	样品名称	联系人	采样方式	样品状态
送检土壤样品	详见 (1)	/	/	详见 (1)

检测结果:

(1) 土壤

接样日期	检测项目	样品编号	结果	单位	样品状态
2020 年 6 月 22 日	苯胺	XEF190801	ND	mg/kg	棕黄、无异味
	2-氯酚		ND	mg/kg	
	硝基苯		ND	mg/kg	
	萘		ND	mg/kg	
	苯并 (a) 蒽		ND	mg/kg	
	屈		ND	mg/kg	
	苯并 (b) 荧蒽		ND	mg/kg	
	苯并 (k) 荧蒽		ND	mg/kg	
	苯并 (a) 芘		ND	mg/kg	
	茚并(1,2,3-cd)芘		ND	mg/kg	
	二苯并 (a,h) 蒽		ND	mg/kg	
2020 年 6 月 22 日	苯胺	XEF190802	ND	mg/kg	棕色、无异味
	2-氯酚		ND	mg/kg	
	硝基苯		ND	mg/kg	
	萘		ND	mg/kg	
	苯并 (a) 蒽		ND	mg/kg	
	屈		ND	mg/kg	
	苯并 (b) 荧蒽		ND	mg/kg	
	苯并 (k) 荧蒽		ND	mg/kg	
	苯并 (a) 芘		ND	mg/kg	
	茚并(1,2,3-cd)芘		ND	mg/kg	
	二苯并 (a,h) 蒽		ND	mg/kg	

检测报告

报告编号

WXEPD200614245004CS04

第 3 页 共 38 页

(1) 续

接样日期	检测项目	样品编号	结果	单位	样品状态
2020年 6月22日	苯胺	XEF190803	ND	mg/kg	棕黄色、无异味
	2-氯酚		ND	mg/kg	
	硝基苯		ND	mg/kg	
	萘		ND	mg/kg	
	苯并(a)蒽		ND	mg/kg	
	屈		ND	mg/kg	
	苯并(b)荧蒽		ND	mg/kg	
	苯并(k)荧蒽		ND	mg/kg	
	苯并(a)芘		ND	mg/kg	
	茚并(1,2,3-cd)芘		ND	mg/kg	
	二苯并(a,h)蒽		ND	mg/kg	
2020年 6月22日	苯胺	XEF190804	ND	mg/kg	棕黄色、无异味
	2-氯酚		ND	mg/kg	
	硝基苯		ND	mg/kg	
	萘		ND	mg/kg	
	苯并(a)蒽		ND	mg/kg	
	屈		ND	mg/kg	
	苯并(b)荧蒽		ND	mg/kg	
	苯并(k)荧蒽		ND	mg/kg	
	苯并(a)芘		ND	mg/kg	
	茚并(1,2,3-cd)芘		ND	mg/kg	
	二苯并(a,h)蒽		ND	mg/kg	
2020年 6月22日	苯胺	XEF190805	ND	mg/kg	棕黄、无异味
	2-氯酚		ND	mg/kg	
	硝基苯		ND	mg/kg	
	萘		ND	mg/kg	
	苯并(a)蒽		ND	mg/kg	
	屈		ND	mg/kg	
	苯并(b)荧蒽		ND	mg/kg	
	苯并(k)荧蒽		ND	mg/kg	
	苯并(a)芘		ND	mg/kg	
	茚并(1,2,3-cd)芘		ND	mg/kg	
	二苯并(a,h)蒽		ND	mg/kg	

检测报告

报告编号

WXEPD200614245004CS04

第 4 页 共 38 页

(1) 续

接样日期	检测项目	样品编号	结果	单位	样品状态
2020年 6月22日	苯胺	XEF190806	ND	mg/kg	褐色、无异味
	2-氯酚		ND	mg/kg	
	硝基苯		ND	mg/kg	
	萘		ND	mg/kg	
	苯并(a)蒽		ND	mg/kg	
	屈		ND	mg/kg	
	苯并(b)荧蒽		ND	mg/kg	
	苯并(k)荧蒽		ND	mg/kg	
	苯并(a)芘		ND	mg/kg	
	茚并(1,2,3-cd)芘		ND	mg/kg	
	二苯并(a,h)蒽		ND	mg/kg	
2020年 6月22日	苯胺	XEF190807	ND	mg/kg	棕色、无异味
	2-氯酚		ND	mg/kg	
	硝基苯		ND	mg/kg	
	萘		ND	mg/kg	
	苯并(a)蒽		ND	mg/kg	
	屈		ND	mg/kg	
	苯并(b)荧蒽		ND	mg/kg	
	苯并(k)荧蒽		ND	mg/kg	
	苯并(a)芘		ND	mg/kg	
	茚并(1,2,3-cd)芘		ND	mg/kg	
	二苯并(a,h)蒽		ND	mg/kg	
2020年 6月22日	苯胺	XEF190808	ND	mg/kg	棕黄、无异味
	2-氯酚		ND	mg/kg	
	硝基苯		ND	mg/kg	
	萘		ND	mg/kg	
	苯并(a)蒽		ND	mg/kg	
	屈		ND	mg/kg	
	苯并(b)荧蒽		ND	mg/kg	
	苯并(k)荧蒽		ND	mg/kg	
	苯并(a)芘		ND	mg/kg	
	茚并(1,2,3-cd)芘		ND	mg/kg	
	二苯并(a,h)蒽		ND	mg/kg	

检测报告

报告编号

WXEPD200614245004CS04

第 5 页 共 38 页

(1) 续

接样日期	检测项目	样品编号	结果	单位	样品状态
2020年 6月22日	苯胺	XEF190809	ND	mg/kg	棕黄色、无异味
	2-氯酚		ND	mg/kg	
	硝基苯		ND	mg/kg	
	萘		ND	mg/kg	
	苯并(a)蒽		ND	mg/kg	
	屈		ND	mg/kg	
	苯并(b)荧蒽		ND	mg/kg	
	苯并(k)荧蒽		ND	mg/kg	
	苯并(a)芘		ND	mg/kg	
	茚并(1,2,3-cd)芘		ND	mg/kg	
	二苯并(a,h)蒽		ND	mg/kg	
2020年 6月22日	氯甲烷	XEF190810	ND	mg/kg	棕黄色、无异味
	氯乙烯		ND	mg/kg	
	1,1-二氯乙烯		ND	mg/kg	
	二氯甲烷		ND	mg/kg	
	反式-1,2-二氯乙烯		ND	mg/kg	
	1,1-二氯乙烷		ND	mg/kg	
	顺式-1,2-二氯乙烯		ND	mg/kg	
	氯仿		ND	mg/kg	
	1,2-二氯乙烷		ND	mg/kg	
	1,1,1-三氯乙烷		ND	mg/kg	
	四氯化碳		ND	mg/kg	
	苯		ND	mg/kg	
	1,2-二氯丙烷		ND	mg/kg	
	三氯乙烯		ND	mg/kg	
	1,1,2-三氯乙烷		ND	mg/kg	
	甲苯		ND	mg/kg	
	四氯乙烯		ND	mg/kg	
	1,1,1,2-四氯乙烷		ND	mg/kg	
	氯苯		ND	mg/kg	
	乙苯		ND	mg/kg	
间,对-二甲苯	0.0043	mg/kg			

检测报告

报告编号

WXEPD200614245004CS04

第 6 页 共 38 页

(1) 续

接样日期	检测项目		样品编号	结果	单位	样品状态
2020年 6月22日	挥发性 有机物	苯乙烯	XEF190810	ND	mg/kg	棕黄色、无异 味
		邻二甲苯		ND	mg/kg	
		1,1,2,2-四氯乙烷		ND	mg/kg	
		1,2,3-三氯丙烷		0.0037	mg/kg	
		1,4-二氯苯		0.0041	mg/kg	
		1,2-二氯苯		0.0041	mg/kg	
2020年 6月22日	挥发性 有机物	氯甲烷	XEF190811	ND	mg/kg	棕色、无异 味
		氯乙烯		ND	mg/kg	
		1,1-二氯乙烯		ND	mg/kg	
		二氯甲烷		ND	mg/kg	
		反式-1,2-二氯乙烯		ND	mg/kg	
		1,1-二氯乙烷		ND	mg/kg	
		顺式-1,2-二氯乙烯		ND	mg/kg	
		氯仿		ND	mg/kg	
		1,2-二氯乙烷		ND	mg/kg	
		1,1,1-三氯乙烷		ND	mg/kg	
		四氯化碳		ND	mg/kg	
		苯		ND	mg/kg	
		1,2-二氯丙烷		ND	mg/kg	
		三氯乙烯		ND	mg/kg	
		1,1,2-三氯乙烷		ND	mg/kg	
		甲苯		ND	mg/kg	
		四氯乙烯		ND	mg/kg	
		1,1,1,2-四氯乙烷		ND	mg/kg	
		氯苯		ND	mg/kg	
		乙苯		ND	mg/kg	
		间,对-二甲苯		ND	mg/kg	
		苯乙烯		ND	mg/kg	
		邻二甲苯		ND	mg/kg	
		1,1,2,2-四氯乙烷		ND	mg/kg	
1,2,3-三氯丙烷	ND	mg/kg				
1,4-二氯苯	ND	mg/kg				
1,2-二氯苯	ND	mg/kg				

检测报告

报告编号

WXEPD200614245004CS04

第 7 页 共 38 页

(1) 续

接样日期	检测项目	样品编号	结果	单位	样品状态
2020 年 6 月 22 日	氯甲烷	XEF190812	ND	mg/kg	棕黄色、无异 味
	氯乙烯		ND	mg/kg	
	1,1-二氯乙烯		ND	mg/kg	
	二氯甲烷		ND	mg/kg	
	反式-1,2-二氯乙烯		ND	mg/kg	
	1,1-二氯乙烷		ND	mg/kg	
	顺式-1,2-二氯乙烯		ND	mg/kg	
	氯仿		ND	mg/kg	
	1,2-二氯乙烷		ND	mg/kg	
	1,1,1-三氯乙烷		ND	mg/kg	
	四氯化碳		0.0037	mg/kg	
	苯		ND	mg/kg	
	1,2-二氯丙烷		ND	mg/kg	
	三氯乙烯		ND	mg/kg	
	1,1,2-三氯乙烷		ND	mg/kg	
	甲苯		ND	mg/kg	
	四氯乙烯		ND	mg/kg	
	1,1,1,2-四氯乙烷		ND	mg/kg	
	氯苯		ND	mg/kg	
	乙苯		ND	mg/kg	
	间,对-二甲苯		ND	mg/kg	
	苯乙烯		ND	mg/kg	
	邻二甲苯		ND	mg/kg	
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	mg/kg			
1,2,3-三氯丙烷	ND	mg/kg			
1,4-二氯苯	ND	mg/kg			
1,2-二氯苯	ND	mg/kg			

检测报告

报告编号

WXEPD200614245004CS04

第 8 页 共 38 页

(1) 续

接样日期	检测项目	样品编号	结果	单位	样品状态
2020 年 6 月 22 日	氯甲烷	XEF190813	ND	mg/kg	棕黄色、无异味
	氯乙烯		ND	mg/kg	
	1,1-二氯乙烯		ND	mg/kg	
	二氯甲烷		ND	mg/kg	
	反式-1,2-二氯乙烯		ND	mg/kg	
	1,1-二氯乙烷		ND	mg/kg	
	顺式-1,2-二氯乙烯		ND	mg/kg	
	氯仿		ND	mg/kg	
	1,2-二氯乙烷		ND	mg/kg	
	1,1,1-三氯乙烷		ND	mg/kg	
	四氯化碳		ND	mg/kg	
	苯		ND	mg/kg	
	1,2-二氯丙烷		ND	mg/kg	
	三氯乙烯		ND	mg/kg	
	1,1,2-三氯乙烷		ND	mg/kg	
	甲苯		ND	mg/kg	
	四氯乙烯		ND	mg/kg	
	1,1,1,2-四氯乙烷		ND	mg/kg	
	氯苯		ND	mg/kg	
	乙苯		ND	mg/kg	
	间,对-二甲苯		ND	mg/kg	
	苯乙烯		ND	mg/kg	
	邻二甲苯		ND	mg/kg	
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	mg/kg			
1,2,3-三氯丙烷	ND	mg/kg			
1,4-二氯苯	ND	mg/kg			
1,2-二氯苯	ND	mg/kg			

检测报告

报告编号

WXEPD200614245004CS04

第 9 页 共 38 页

(1) 续

接样日期	检测项目	样品编号	结果	单位	样品状态
2020 年 6 月 22 日	氯甲烷	XEF190814	ND	mg/kg	棕色、无异味
	氯乙烯		ND	mg/kg	
	1,1-二氯乙烯		ND	mg/kg	
	二氯甲烷		ND	mg/kg	
	反式-1,2-二氯乙烯		ND	mg/kg	
	1,1-二氯乙烷		ND	mg/kg	
	顺式-1,2-二氯乙烯		ND	mg/kg	
	氯仿		ND	mg/kg	
	1,2-二氯乙烷		ND	mg/kg	
	1,1,1-三氯乙烷		ND	mg/kg	
	四氯化碳		ND	mg/kg	
	苯		ND	mg/kg	
	1,2-二氯丙烷		ND	mg/kg	
	三氯乙烯		ND	mg/kg	
	1,1,2-三氯乙烷		ND	mg/kg	
	甲苯		ND	mg/kg	
	四氯乙烯		ND	mg/kg	
	1,1,1,2-四氯乙烷		ND	mg/kg	
	氯苯		ND	mg/kg	
	乙苯		ND	mg/kg	
	间,对-二甲苯		ND	mg/kg	
	苯乙烯		ND	mg/kg	
	邻二甲苯		ND	mg/kg	
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	mg/kg			
1,2,3-三氯丙烷	ND	mg/kg			
1,4-二氯苯	ND	mg/kg			
1,2-二氯苯	ND	mg/kg			

检测报告

报告编号

WXEPD200614245004CS04

第 10 页 共 38 页

(1) 续

接样日期	检测项目	样品编号	结果	单位	样品状态
2020 年 6 月 22 日	氯甲烷	XEF190815	ND	mg/kg	棕黄、无异味
	氯乙烯		ND	mg/kg	
	1,1-二氯乙烯		ND	mg/kg	
	二氯甲烷		ND	mg/kg	
	反式-1,2-二氯乙烯		ND	mg/kg	
	1,1-二氯乙烷		ND	mg/kg	
	顺式-1,2-二氯乙烯		ND	mg/kg	
	氯仿		0.0167	mg/kg	
	1,2-二氯乙烷		ND	mg/kg	
	1,1,1-三氯乙烷		ND	mg/kg	
	四氯化碳		ND	mg/kg	
	苯		ND	mg/kg	
	1,2-二氯丙烷		ND	mg/kg	
	三氯乙烯		ND	mg/kg	
	1,1,2-三氯乙烷		ND	mg/kg	
	甲苯		ND	mg/kg	
	四氯乙烯		ND	mg/kg	
	1,1,1,2-四氯乙烷		ND	mg/kg	
	氯苯		ND	mg/kg	
	乙苯		ND	mg/kg	
	间,对-二甲苯		ND	mg/kg	
	苯乙烯		ND	mg/kg	
	邻二甲苯		ND	mg/kg	
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	mg/kg			
1,2,3-三氯丙烷	ND	mg/kg			
1,4-二氯苯	ND	mg/kg			
1,2-二氯苯	ND	mg/kg			

检测报告

报告编号

WXEPD200614245004CS04

第 11 页 共 38 页

(1) 续

接样日期	检测项目	样品编号	结果	单位	样品状态
2020 年 6 月 22 日	氯甲烷	XEF190817	ND	mg/kg	棕黄、无异味
	氯乙烯		ND	mg/kg	
	1,1-二氯乙烯		ND	mg/kg	
	二氯甲烷		ND	mg/kg	
	反式-1,2-二氯乙烯		ND	mg/kg	
	1,1-二氯乙烷		ND	mg/kg	
	顺式-1,2-二氯乙烯		ND	mg/kg	
	氯仿		ND	mg/kg	
	1,2-二氯乙烷		ND	mg/kg	
	1,1,1-三氯乙烷		ND	mg/kg	
	四氯化碳		ND	mg/kg	
	苯		ND	mg/kg	
	1,2-二氯丙烷		ND	mg/kg	
	三氯乙烯		ND	mg/kg	
	1,1,2-三氯乙烷		ND	mg/kg	
	甲苯		ND	mg/kg	
	四氯乙烯		ND	mg/kg	
	1,1,1,2-四氯乙烷		ND	mg/kg	
	氯苯		0.0025	mg/kg	
	乙苯		0.0027	mg/kg	
	间,对-二甲苯		0.0052	mg/kg	
	苯乙烯		ND	mg/kg	
	邻二甲苯		0.0022	mg/kg	
	1,1,2,2-四氯乙烷		ND	mg/kg	
1,2,3-三氯丙烷	ND	mg/kg			
1,4-二氯苯	0.0038	mg/kg			
1,2-二氯苯	0.0032	mg/kg			

检测报告

报告编号

WXEPD200614245004CS04

第 12 页 共 38 页

(1) 续

接样日期	检测项目	样品编号	结果	单位	样品状态	
2020 年 6 月 22 日	挥发性 有机 物	XEF190818	氯甲烷	ND	mg/kg	棕黄、无异味
			氯乙烷	ND	mg/kg	
			1,1-二氯乙烯	ND	mg/kg	
			二氯甲烷	ND	mg/kg	
			反式-1,2-二氯乙烯	ND	mg/kg	
			1,1-二氯乙烷	ND	mg/kg	
			顺式-1,2-二氯乙烯	ND	mg/kg	
			氯仿	ND	mg/kg	
			1,2-二氯乙烷	ND	mg/kg	
			1,1,1-三氯乙烷	ND	mg/kg	
			四氯化碳	ND	mg/kg	
			苯	ND	mg/kg	
			1,2-二氯丙烷	ND	mg/kg	
			三氯乙烯	ND	mg/kg	
			1,1,2-三氯乙烷	ND	mg/kg	
			甲苯	ND	mg/kg	
			四氯乙烯	ND	mg/kg	
			1,1,1,2-四氯乙烷	ND	mg/kg	
			氯苯	0.0022	mg/kg	
			乙苯	0.0024	mg/kg	
			间,对-二甲苯	0.0049	mg/kg	
			苯乙烯	0.0024	mg/kg	
			邻二甲苯	0.0020	mg/kg	
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	mg/kg				
1,2,3-三氯丙烷	0.0067	mg/kg				
1,4-二氯苯	0.0059	mg/kg				
1,2-二氯苯	0.0061	mg/kg				

检测报告

报告编号

WXEPD200614245004CS04

第 13 页 共 38 页

(1) 续

接样日期	检测项目	样品编号	结果	单位	样品状态	
2020 年 6 月 22 日	挥发性有机物	XEF190819	氯甲烷	ND	mg/kg	褐色、无异味
			氯乙烯	ND	mg/kg	
			1,1-二氯乙烯	ND	mg/kg	
			二氯甲烷	ND	mg/kg	
			反式-1,2-二氯乙烯	ND	mg/kg	
			1,1-二氯乙烷	ND	mg/kg	
			顺式-1,2-二氯乙烯	ND	mg/kg	
			氯仿	ND	mg/kg	
			1,2-二氯乙烷	ND	mg/kg	
			1,1,1-三氯乙烷	ND	mg/kg	
			四氯化碳	ND	mg/kg	
			苯	ND	mg/kg	
			1,2-二氯丙烷	ND	mg/kg	
			三氯乙烯	ND	mg/kg	
			1,1,2-三氯乙烷	ND	mg/kg	
			甲苯	ND	mg/kg	
			四氯乙烯	ND	mg/kg	
			1,1,1,2-四氯乙烷	ND	mg/kg	
			氯苯	ND	mg/kg	
			乙苯	ND	mg/kg	
			间,对-二甲苯	ND	mg/kg	
			苯乙烯	ND	mg/kg	
			邻二甲苯	ND	mg/kg	
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	mg/kg				
1,2,3-三氯丙烷	ND	mg/kg				
1,4-二氯苯	0.0023	mg/kg				
1,2-二氯苯	ND	mg/kg				

检测报告

报告编号

WXEPD200614245004CS04

第 14 页 共 38 页

(1) 续

接样日期	检测项目	样品编号	结果	单位	样品状态
2020年 6月22日	pH 值	XEF190820	8.60	无量纲	棕黄色、无异味
	六价铬		ND	mg/kg	
	铜		24	mg/kg	
	镍		34	mg/kg	
	总铬		32	mg/kg	
	铅		25.4	mg/kg	
	镉		0.14	mg/kg	
	砷		3.91	mg/kg	
	汞		0.106	mg/kg	
	银		ND	mg/kg	
	锡		4.2	mg/kg	
2020年 6月22日	pH 值	XEF190821	8.38	无量纲	棕黄色、无异味
	六价铬		ND	mg/kg	
	铜		71	mg/kg	
	镍		31	mg/kg	
	总铬		30	mg/kg	
	铅		21.3	mg/kg	
	镉		0.16	mg/kg	
	砷		4.61	mg/kg	
	汞		0.108	mg/kg	
	银		ND	mg/kg	
	锡		5.8	mg/kg	
2020年 6月22日	pH 值	XEF190822	9.19	无量纲	棕色、无异味
	六价铬		ND	mg/kg	
	铜		54	mg/kg	
	镍		283	mg/kg	
	总铬		22	mg/kg	
	铅		25.4	mg/kg	
	镉		0.12	mg/kg	
	砷		3.65	mg/kg	
	汞		0.114	mg/kg	
	银		ND	mg/kg	
	锡		7.0	mg/kg	

检测报告

报告编号

WXEPD200614245004CS04

第 15 页 共 38 页

(1) 续

接样日期	检测项目	样品编号	结果	单位	样品状态
2020年 6月22日	pH 值	XEF190823	9.92	无量纲	棕色、无异味
	六价铬		ND	mg/kg	
	铜		141	mg/kg	
	镍		65	mg/kg	
	总铬		26	mg/kg	
	铅		30.1	mg/kg	
	镉		0.36	mg/kg	
	砷		4.44	mg/kg	
	汞		0.113	mg/kg	
	银		ND	mg/kg	
	锡		4.2	mg/kg	
	2020年 6月22日		pH 值	XEF190824	
六价铬		ND	mg/kg		
铜		18	mg/kg		
镍		232	mg/kg		
总铬		27	mg/kg		
铅		31.0	mg/kg		
镉		0.43	mg/kg		
砷		3.11	mg/kg		
汞		0.105	mg/kg		
银		ND	mg/kg		
锡		4.9	mg/kg		
2020年 6月22日		pH 值	XEF190825		8.44
	六价铬	ND		mg/kg	
	铜	25		mg/kg	
	镍	39		mg/kg	
	总铬	33		mg/kg	
	铅	41.4		mg/kg	
	镉	0.29		mg/kg	
	砷	4.43		mg/kg	
	汞	0.100		mg/kg	
	银	ND		mg/kg	
	锡	4.3		mg/kg	

检测报告

报告编号

WXEPD200614245004CS04

第 16 页 共 38 页

(1) 续

接样日期	检测项目	样品编号	结果	单位	样品状态
2020年 6月22日	pH 值	XEF190826	8.59	无量纲	棕黄、无异味
	六价铬		ND	mg/kg	
	铜		24	mg/kg	
	镍		33	mg/kg	
	总铬		24	mg/kg	
	铅		24.6	mg/kg	
	镉		0.28	mg/kg	
	砷		4.75	mg/kg	
	汞		0.098	mg/kg	
	银		ND	mg/kg	
	锡		6.3	mg/kg	
2020年 6月22日	pH 值	XEF190827	8.32	无量纲	棕黄色、无异味
	六价铬		ND	mg/kg	
	铜		22	mg/kg	
	镍		33	mg/kg	
	总铬		23	mg/kg	
	铅		25.5	mg/kg	
	镉		0.15	mg/kg	
	砷		3.68	mg/kg	
	汞		0.103	mg/kg	
	银		ND	mg/kg	
	锡		5.6	mg/kg	
2020年 6月22日	pH 值	XEF190828	8.54	无量纲	棕黄、无异味
	六价铬		ND	mg/kg	
	铜		21	mg/kg	
	镍		33	mg/kg	
	总铬		26	mg/kg	
	铅		23.2	mg/kg	
	镉		0.38	mg/kg	
	砷		3.28	mg/kg	
	汞		0.104	mg/kg	
	银		ND	mg/kg	
	锡		4.8	mg/kg	

检测报告

报告编号

WXEPD200614245004CS04

第 17 页 共 38 页

(1) 续

接样日期	检测项目	样品编号	结果	单位	样品状态
2020年 6月22日	氰化物	XEF190829	ND	mg/kg	棕黄、无异味
2020年 6月22日	氰化物	XEF190830	ND	mg/kg	棕色、无异味
2020年 6月22日	氰化物	XEF190831	ND	mg/kg	棕黄、无异味
2020年 6月22日	氰化物	XEF190832	ND	mg/kg	棕黄色、无异味
2020年 6月22日	氰化物	XEF190833	ND	mg/kg	棕黄、无异味
2020年 6月22日	氰化物	XEF190834	ND	mg/kg	褐色、无异味
2020年 6月22日	氰化物	XEF190835	ND	mg/kg	棕黄色、无异味
2020年 6月22日	氰化物	XEF190836	ND	mg/kg	棕色、无异味
2020年 6月22日	氰化物	XEF190837	ND	mg/kg	棕黄色、无异味
2020年 6月24日	半挥发性有机物	苯胺	ND	mg/kg	棕黄色、无异味
		2-氯酚	ND	mg/kg	
		硝基苯	ND	mg/kg	
		萘	ND	mg/kg	
		苯并(a)蒽	ND	mg/kg	
		屈	ND	mg/kg	
		苯并(b)荧蒽	ND	mg/kg	
		苯并(k)荧蒽	ND	mg/kg	
		苯并(a)芘	ND	mg/kg	
		茚并(1,2,3-cd)芘	ND	mg/kg	
二苯并(a,h)蒽	ND	mg/kg			

检测报告

报告编号

WXEPD200614245004CS04

第 18 页 共 38 页

(1) 续

接样日期	检测项目	样品编号	结果	单位	样品状态
2020年 6月24日	苯胺	XEF190840	ND	mg/kg	棕黄色、无异味
	2-氯酚		ND	mg/kg	
	硝基苯		ND	mg/kg	
	萘		ND	mg/kg	
	苯并(a)蒽		ND	mg/kg	
	屈		ND	mg/kg	
	苯并(b)荧蒽		ND	mg/kg	
	苯并(k)荧蒽		ND	mg/kg	
	苯并(a)芘		ND	mg/kg	
	茚并(1,2,3-cd)芘		ND	mg/kg	
	二苯并(a,h)蒽		ND	mg/kg	
2020年 6月24日	苯胺	XEF190841	ND	mg/kg	棕黄色、无异味
	2-氯酚		ND	mg/kg	
	硝基苯		ND	mg/kg	
	萘		ND	mg/kg	
	苯并(a)蒽		ND	mg/kg	
	屈		ND	mg/kg	
	苯并(b)荧蒽		ND	mg/kg	
	苯并(k)荧蒽		ND	mg/kg	
	苯并(a)芘		ND	mg/kg	
	茚并(1,2,3-cd)芘		ND	mg/kg	
	二苯并(a,h)蒽		ND	mg/kg	
2020年 6月24日	苯胺	XEF190842	ND	mg/kg	棕黄色、无异味
	2-氯酚		ND	mg/kg	
	硝基苯		ND	mg/kg	
	萘		ND	mg/kg	
	苯并(a)蒽		ND	mg/kg	
	屈		ND	mg/kg	
	苯并(b)荧蒽		ND	mg/kg	
	苯并(k)荧蒽		ND	mg/kg	
	苯并(a)芘		ND	mg/kg	
	茚并(1,2,3-cd)芘		ND	mg/kg	
	二苯并(a,h)蒽		ND	mg/kg	

检测报告

报告编号

WXEPD200614245004CS04

第 19 页 共 38 页

(1) 续

接样日期	检测项目	样品编号	结果	单位	样品状态
2020年 6月24日	苯胺	XEF190843	ND	mg/kg	棕黄色、无异味
	2-氯酚		ND	mg/kg	
	硝基苯		ND	mg/kg	
	萘		ND	mg/kg	
	苯并(a)蒽		ND	mg/kg	
	屈		ND	mg/kg	
	苯并(b)荧蒽		ND	mg/kg	
	苯并(k)荧蒽		ND	mg/kg	
	苯并(a)芘		ND	mg/kg	
	茚并(1,2,3-cd)芘		ND	mg/kg	
	二苯并(a,h)蒽		ND	mg/kg	
2020年 6月24日	苯胺	XEF190844	ND	mg/kg	棕黄色、无异味
	2-氯酚		ND	mg/kg	
	硝基苯		ND	mg/kg	
	萘		ND	mg/kg	
	苯并(a)蒽		ND	mg/kg	
	屈		ND	mg/kg	
	苯并(b)荧蒽		ND	mg/kg	
	苯并(k)荧蒽		ND	mg/kg	
	苯并(a)芘		ND	mg/kg	
	茚并(1,2,3-cd)芘		ND	mg/kg	
	二苯并(a,h)蒽		ND	mg/kg	
2020年 6月24日	苯胺	XEF190845	ND	mg/kg	棕黄色、无异味
	2-氯酚		ND	mg/kg	
	硝基苯		ND	mg/kg	
	萘		ND	mg/kg	
	苯并(a)蒽		ND	mg/kg	
	屈		ND	mg/kg	
	苯并(b)荧蒽		ND	mg/kg	
	苯并(k)荧蒽		ND	mg/kg	
	苯并(a)芘		ND	mg/kg	
	茚并(1,2,3-cd)芘		ND	mg/kg	
	二苯并(a,h)蒽		ND	mg/kg	

检测报告

报告编号

WXEPD200614245004CS04

第 20 页 共 38 页

(1) 续

接样日期	检测项目	样品编号	结果	单位	样品状态
2020年 6月24日	苯胺	XEF190846	ND	mg/kg	棕黄色、无异味
	2-氯酚		ND	mg/kg	
	硝基苯		ND	mg/kg	
	萘		ND	mg/kg	
	苯并(a)蒽		ND	mg/kg	
	屈		ND	mg/kg	
	苯并(b)荧蒽		ND	mg/kg	
	苯并(k)荧蒽		ND	mg/kg	
	苯并(a)芘		ND	mg/kg	
	茚并(1,2,3-cd)芘		ND	mg/kg	
	二苯并(a,h)蒽		ND	mg/kg	
2020年 6月24日	苯胺	XEF190847	ND	mg/kg	棕黄色、无异味
	2-氯酚		ND	mg/kg	
	硝基苯		ND	mg/kg	
	萘		ND	mg/kg	
	苯并(a)蒽		ND	mg/kg	
	屈		ND	mg/kg	
	苯并(b)荧蒽		ND	mg/kg	
	苯并(k)荧蒽		ND	mg/kg	
	苯并(a)芘		ND	mg/kg	
	茚并(1,2,3-cd)芘		ND	mg/kg	
	二苯并(a,h)蒽		ND	mg/kg	
2020年 6月24日	苯胺	XEF190848	ND	mg/kg	棕黄色、无异味
	2-氯酚		ND	mg/kg	
	硝基苯		ND	mg/kg	
	萘		ND	mg/kg	
	苯并(a)蒽		ND	mg/kg	
	屈		ND	mg/kg	
	苯并(b)荧蒽		ND	mg/kg	
	苯并(k)荧蒽		ND	mg/kg	
	苯并(a)芘		ND	mg/kg	
	茚并(1,2,3-cd)芘		ND	mg/kg	
	二苯并(a,h)蒽		ND	mg/kg	

检测报告

报告编号

WXEPD200614245004CS04

第 21 页 共 38 页

(1) 续

接样日期	检测项目	样品编号	结果	单位	样品状态
2020 年 6 月 24 日	苯胺	XEF190849	ND	mg/kg	棕黄色、无异 味
	2-氯酚		ND	mg/kg	
	硝基苯		ND	mg/kg	
	萘		ND	mg/kg	
	苯并 (a) 蒽		ND	mg/kg	
	屈		ND	mg/kg	
	苯并 (b) 荧蒽		ND	mg/kg	
	苯并 (k) 荧蒽		ND	mg/kg	
	苯并 (a) 芘		ND	mg/kg	
	茚并(1,2,3-cd)芘		ND	mg/kg	
	二苯并 (a,h) 蒽		ND	mg/kg	
2020 年 6 月 24 日	氯甲烷	XEF190850	ND	mg/kg	棕黄色、无异 味
	氯乙烯		ND	mg/kg	
	1,1-二氯乙烯		ND	mg/kg	
	二氯甲烷		ND	mg/kg	
	反式-1,2-二氯乙烯		ND	mg/kg	
	1,1-二氯乙烷		ND	mg/kg	
	顺式-1,2-二氯乙烯		ND	mg/kg	
	氯仿		ND	mg/kg	
	1,2-二氯乙烷		ND	mg/kg	
	1,1,1-三氯乙烷		ND	mg/kg	
	四氯化碳		ND	mg/kg	
	苯		ND	mg/kg	
	1,2-二氯丙烷		ND	mg/kg	
	三氯乙烯		ND	mg/kg	
	1,1,2-三氯乙烷		ND	mg/kg	
	甲苯		ND	mg/kg	
	四氯乙烯		ND	mg/kg	
	1,1,1,2-四氯乙烷		ND	mg/kg	
	氯苯		ND	mg/kg	
	乙苯		ND	mg/kg	
间,对-二甲苯	ND	mg/kg			

检测报告

报告编号

WXEPD200614245004CS04

第 22 页 共 38 页

(1) 续

接样日期	检测项目		样品编号	结果	单位	样品状态
2020年 6月24日	挥发性 有机物	苯乙烯	XEF190850	ND	mg/kg	棕黄色、无异 味
		邻二甲苯		ND	mg/kg	
		1,1,2,2-四氯乙烷		ND	mg/kg	
		1,2,3-三氯丙烷		ND	mg/kg	
		1,4-二氯苯		ND	mg/kg	
		1,2-二氯苯		ND	mg/kg	
2020年 6月24日	挥发 性有 机物	氯甲烷	XEF190851	ND	mg/kg	棕黄色、无异 味
		氯乙烯		ND	mg/kg	
		1,1-二氯乙烯		ND	mg/kg	
		二氯甲烷		ND	mg/kg	
		反式-1,2-二氯乙烯		ND	mg/kg	
		1,1-二氯乙烷		ND	mg/kg	
		顺式-1,2-二氯乙烯		ND	mg/kg	
		氯仿		ND	mg/kg	
		1,2-二氯乙烷		ND	mg/kg	
		1,1,1-三氯乙烷		ND	mg/kg	
		四氯化碳		ND	mg/kg	
		苯		ND	mg/kg	
		1,2-二氯丙烷		ND	mg/kg	
		三氯乙烯		ND	mg/kg	
		1,1,2-三氯乙烷		ND	mg/kg	
		甲苯		ND	mg/kg	
		四氯乙烯		ND	mg/kg	
		1,1,1,2-四氯乙烷		ND	mg/kg	
		氯苯		ND	mg/kg	
		乙苯		ND	mg/kg	
		间,对-二甲苯		ND	mg/kg	
		苯乙烯		ND	mg/kg	
		邻二甲苯		ND	mg/kg	
		1,1,2,2-四氯乙烷		ND	mg/kg	
1,2,3-三氯丙烷	ND	mg/kg				
1,4-二氯苯	ND	mg/kg				
1,2-二氯苯	ND	mg/kg				

检测报告

报告编号

WXEPD200614245004CS04

第 23 页 共 38 页

(1) 续

接样日期	检测项目	样品编号	结果	单位	样品状态	
2020 年 6 月 24 日	挥发性 有机 物	XEF190852	氯甲烷	ND	mg/kg	棕黄色、无异 味
			氯乙烯	ND	mg/kg	
			1,1-二氯乙烯	ND	mg/kg	
			二氯甲烷	ND	mg/kg	
			反式-1,2-二氯乙烯	ND	mg/kg	
			1,1-二氯乙烷	ND	mg/kg	
			顺式-1,2-二氯乙烯	ND	mg/kg	
			氯仿	ND	mg/kg	
			1,2-二氯乙烷	ND	mg/kg	
			1,1,1-三氯乙烷	ND	mg/kg	
			四氯化碳	ND	mg/kg	
			苯	ND	mg/kg	
			1,2-二氯丙烷	ND	mg/kg	
			三氯乙烯	ND	mg/kg	
			1,1,2-三氯乙烷	ND	mg/kg	
			甲苯	ND	mg/kg	
			四氯乙烯	ND	mg/kg	
			1,1,1,2-四氯乙烷	ND	mg/kg	
			氯苯	ND	mg/kg	
			乙苯	ND	mg/kg	
			间,对-二甲苯	ND	mg/kg	
			苯乙烯	ND	mg/kg	
			邻二甲苯	ND	mg/kg	
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	mg/kg				
1,2,3-三氯丙烷	ND	mg/kg				
1,4-二氯苯	ND	mg/kg				
1,2-二氯苯	ND	mg/kg				

检测报告

报告编号

WXEPD200614245004CS04

第 24 页 共 38 页

(1) 续

接样日期	检测项目	样品编号	结果	单位	样品状态	
2020 年 6 月 24 日	挥发性 有机 物	XEF190853	氯甲烷	ND	mg/kg	棕黄色、无异 味
			氯乙烯	ND	mg/kg	
			1,1-二氯乙烯	ND	mg/kg	
			二氯甲烷	ND	mg/kg	
			反式-1,2-二氯乙烯	ND	mg/kg	
			1,1-二氯乙烷	ND	mg/kg	
			顺式-1,2-二氯乙烯	ND	mg/kg	
			氯仿	ND	mg/kg	
			1,2-二氯乙烷	ND	mg/kg	
			1,1,1-三氯乙烷	ND	mg/kg	
			四氯化碳	ND	mg/kg	
			苯	ND	mg/kg	
			1,2-二氯丙烷	ND	mg/kg	
			三氯乙烯	ND	mg/kg	
			1,1,2-三氯乙烷	ND	mg/kg	
			甲苯	ND	mg/kg	
			四氯乙烯	ND	mg/kg	
			1,1,1,2-四氯乙烷	ND	mg/kg	
			氯苯	ND	mg/kg	
			乙苯	ND	mg/kg	
			间,对-二甲苯	ND	mg/kg	
			苯乙烯	ND	mg/kg	
			邻二甲苯	ND	mg/kg	
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	mg/kg				
1,2,3-三氯丙烷	ND	mg/kg				
1,4-二氯苯	ND	mg/kg				
1,2-二氯苯	ND	mg/kg				

检测报告

报告编号

WXEPD200614245004CS04

第 25 页 共 38 页

(1) 续

接样日期	检测项目	样品编号	结果	单位	样品状态	
2020 年 6 月 24 日	挥发性 有机 物	XEF190854	氯甲烷	ND	mg/kg	棕黄色、无异 味
			氯乙烯	ND	mg/kg	
			1,1-二氯乙烯	ND	mg/kg	
			二氯甲烷	ND	mg/kg	
			反式-1,2-二氯乙烯	ND	mg/kg	
			1,1-二氯乙烷	ND	mg/kg	
			顺式-1,2-二氯乙烯	ND	mg/kg	
			氯仿	ND	mg/kg	
			1,2-二氯乙烷	ND	mg/kg	
			1,1,1-三氯乙烷	ND	mg/kg	
			四氯化碳	ND	mg/kg	
			苯	ND	mg/kg	
			1,2-二氯丙烷	ND	mg/kg	
			三氯乙烷	ND	mg/kg	
			1,1,2-三氯乙烷	ND	mg/kg	
			甲苯	ND	mg/kg	
			四氯乙烯	ND	mg/kg	
			1,1,1,2-四氯乙烷	ND	mg/kg	
			氯苯	ND	mg/kg	
			乙苯	ND	mg/kg	
			间,对-二甲苯	ND	mg/kg	
			苯乙烯	ND	mg/kg	
			邻二甲苯	ND	mg/kg	
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	mg/kg				
1,2,3-三氯丙烷	ND	mg/kg				
1,4-二氯苯	ND	mg/kg				
1,2-二氯苯	ND	mg/kg				

检测报告

报告编号

WXEPD200614245004CS04

第 26 页 共 38 页

(1) 续

接样日期	检测项目	样品编号	结果	单位	样品状态
2020 年 6 月 24 日	氯甲烷	XEF190855	ND	mg/kg	棕黄色、无异味
	氯乙烯		ND	mg/kg	
	1,1-二氯乙烯		ND	mg/kg	
	二氯甲烷		ND	mg/kg	
	反式-1,2-二氯乙烯		ND	mg/kg	
	1,1-二氯乙烷		ND	mg/kg	
	顺式-1,2-二氯乙烯		ND	mg/kg	
	氯仿		ND	mg/kg	
	1,2-二氯乙烷		ND	mg/kg	
	1,1,1-三氯乙烷		ND	mg/kg	
	四氯化碳		ND	mg/kg	
	苯		ND	mg/kg	
	1,2-二氯丙烷		ND	mg/kg	
	三氯乙烯		ND	mg/kg	
	1,1,2-三氯乙烷		ND	mg/kg	
	甲苯		ND	mg/kg	
	四氯乙烯		ND	mg/kg	
	1,1,1,2-四氯乙烷		ND	mg/kg	
	氯苯		ND	mg/kg	
	乙苯		ND	mg/kg	
	间,对-二甲苯		ND	mg/kg	
	苯乙烯		ND	mg/kg	
	邻二甲苯		ND	mg/kg	
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	mg/kg			
1,2,3-三氯丙烷	ND	mg/kg			
1,4-二氯苯	ND	mg/kg			
1,2-二氯苯	ND	mg/kg			

检测报告

报告编号

WXEPD200614245004CS04

第 27 页 共 38 页

(1) 续

接样日期	检测项目	样品编号	结果	单位	样品状态
2020 年 6 月 24 日	氯甲烷	XEF190856	ND	mg/kg	棕黄色、无异味
	氯乙烯		ND	mg/kg	
	1,1-二氯乙烯		ND	mg/kg	
	二氯甲烷		ND	mg/kg	
	反式-1,2-二氯乙烯		ND	mg/kg	
	1,1-二氯乙烷		ND	mg/kg	
	顺式-1,2-二氯乙烯		ND	mg/kg	
	氯仿		ND	mg/kg	
	1,2-二氯乙烷		ND	mg/kg	
	1,1,1-三氯乙烷		ND	mg/kg	
	四氯化碳		ND	mg/kg	
	苯		ND	mg/kg	
	1,2-二氯丙烷		ND	mg/kg	
	三氯乙烯		ND	mg/kg	
	1,1,2-三氯乙烷		ND	mg/kg	
	甲苯		ND	mg/kg	
	四氯乙烯		ND	mg/kg	
	1,1,1,2-四氯乙烷		ND	mg/kg	
	氯苯		ND	mg/kg	
	乙苯		ND	mg/kg	
	间,对-二甲苯		ND	mg/kg	
	苯乙烯		ND	mg/kg	
	邻二甲苯		ND	mg/kg	
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	mg/kg			
1,2,3-三氯丙烷	ND	mg/kg			
1,4-二氯苯	ND	mg/kg			
1,2-二氯苯	ND	mg/kg			

检测报告

报告编号

WXEPD200614245004CS04

第 28 页 共 38 页

(1) 续

接样日期	检测项目	样品编号	结果	单位	样品状态
2020 年 6 月 24 日	氯甲烷	XEF190857	ND	mg/kg	棕黄色、无异味
	氯乙烯		ND	mg/kg	
	1,1-二氯乙烯		ND	mg/kg	
	二氯甲烷		ND	mg/kg	
	反式-1,2-二氯乙烯		ND	mg/kg	
	1,1-二氯乙烷		ND	mg/kg	
	顺式-1,2-二氯乙烯		ND	mg/kg	
	氯仿		ND	mg/kg	
	1,2-二氯乙烷		ND	mg/kg	
	1,1,1-三氯乙烷		ND	mg/kg	
	四氯化碳		ND	mg/kg	
	苯		ND	mg/kg	
	1,2-二氯丙烷		ND	mg/kg	
	三氯乙烷		ND	mg/kg	
	1,1,2-三氯乙烷		ND	mg/kg	
	甲苯		ND	mg/kg	
	四氯乙烯		ND	mg/kg	
	1,1,1,2-四氯乙烷		ND	mg/kg	
	氯苯		ND	mg/kg	
	乙苯		ND	mg/kg	
	间,对-二甲苯		ND	mg/kg	
	苯乙烯		ND	mg/kg	
	邻二甲苯		ND	mg/kg	
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	mg/kg			
1,2,3-三氯丙烷	ND	mg/kg			
1,4-二氯苯	ND	mg/kg			
1,2-二氯苯	ND	mg/kg			

检测报告

报告编号

WXEPD200614245004CS04

第 29 页 共 38 页

(1) 续

接样日期	检测项目	样品编号	结果	单位	样品状态
2020 年 6 月 24 日	氯甲烷	XEF190858	ND	mg/kg	棕黄色、无异味
	氯乙烯		ND	mg/kg	
	1,1-二氯乙烯		ND	mg/kg	
	二氯甲烷		ND	mg/kg	
	反式-1,2-二氯乙烯		ND	mg/kg	
	1,1-二氯乙烷		ND	mg/kg	
	顺式-1,2-二氯乙烯		ND	mg/kg	
	氯仿		ND	mg/kg	
	1,2-二氯乙烷		ND	mg/kg	
	1,1,1-三氯乙烷		ND	mg/kg	
	四氯化碳		ND	mg/kg	
	苯		ND	mg/kg	
	1,2-二氯丙烷		ND	mg/kg	
	三氯乙烷		ND	mg/kg	
	1,1,2-三氯乙烷		ND	mg/kg	
	甲苯		ND	mg/kg	
	四氯乙烯		ND	mg/kg	
	1,1,1,2-四氯乙烷		ND	mg/kg	
	氯苯		ND	mg/kg	
	乙苯		ND	mg/kg	
	间,对-二甲苯		ND	mg/kg	
	苯乙烯		ND	mg/kg	
	邻二甲苯		ND	mg/kg	
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	mg/kg			
1,2,3-三氯丙烷	ND	mg/kg			
1,4-二氯苯	ND	mg/kg			
1,2-二氯苯	ND	mg/kg			

检测报告

报告编号

WXEPD200614245004CS04

第 30 页 共 38 页

(1) 续

接样日期	检测项目	样品编号	结果	单位	样品状态
2020 年 6 月 24 日	氯甲烷	XEF190859	ND	mg/kg	棕黄色、无异味
	氯乙炔		ND	mg/kg	
	1,1-二氯乙炔		ND	mg/kg	
	二氯甲烷		ND	mg/kg	
	反式-1,2-二氯乙炔		ND	mg/kg	
	1,1-二氯乙烷		ND	mg/kg	
	顺式-1,2-二氯乙炔		ND	mg/kg	
	氯仿		ND	mg/kg	
	1,2-二氯乙烷		ND	mg/kg	
	1,1,1-三氯乙烷		ND	mg/kg	
	四氯化碳		ND	mg/kg	
	苯		ND	mg/kg	
	1,2-二氯丙烷		ND	mg/kg	
	三氯乙炔		ND	mg/kg	
	1,1,2-三氯乙烷		ND	mg/kg	
	甲苯		ND	mg/kg	
	四氯乙烯		ND	mg/kg	
	1,1,1,2-四氯乙烷		ND	mg/kg	
	氯苯		ND	mg/kg	
	乙苯		ND	mg/kg	
	间,对-二甲苯		ND	mg/kg	
	苯乙烯		ND	mg/kg	
	邻二甲苯		ND	mg/kg	
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	mg/kg			
1,2,3-三氯丙烷	ND	mg/kg			
1,4-二氯苯	ND	mg/kg			
1,2-二氯苯	ND	mg/kg			

检测报告

报告编号

WXEPD200614245004CS04

第 31 页 共 38 页

(1) 续

接样日期	检测项目	样品编号	结果	单位	样品状态
2020 年 6 月 24 日	氯甲烷	XEF190861	ND	mg/kg	棕黄色、无异味
	氯乙炔		ND	mg/kg	
	1,1-二氯乙炔		ND	mg/kg	
	二氯甲烷		ND	mg/kg	
	反式-1,2-二氯乙炔		ND	mg/kg	
	1,1-二氯乙烷		ND	mg/kg	
	顺式-1,2-二氯乙炔		ND	mg/kg	
	氯仿		ND	mg/kg	
	1,2-二氯乙烷		ND	mg/kg	
	1,1,1-三氯乙烷		ND	mg/kg	
	四氯化碳		ND	mg/kg	
	苯		ND	mg/kg	
	1,2-二氯丙烷		ND	mg/kg	
	三氯乙炔		ND	mg/kg	
	1,1,2-三氯乙烷		ND	mg/kg	
	甲苯		ND	mg/kg	
	四氯乙烯		ND	mg/kg	
	1,1,1,2-四氯乙烷		ND	mg/kg	
	氯苯		ND	mg/kg	
	乙苯		ND	mg/kg	
	间,对-二甲苯		ND	mg/kg	
	苯乙烯		ND	mg/kg	
	邻二甲苯		ND	mg/kg	
	1,1,2,2-四氯乙烷		ND	mg/kg	
1,2,3-三氯丙烷	ND	mg/kg			
1,4-二氯苯	ND	mg/kg			
1,2-二氯苯	ND	mg/kg			

检测报告

报告编号

WXEPD200614245004CS04

第 32 页 共 38 页

(1) 续

接样日期	检测项目	样品编号	结果	单位	样品状态
2020 年 6 月 24 日	pH 值	XEF190862	8.45	无量纲	棕黄色、无异味
	六价铬		ND	mg/kg	
	铜		22	mg/kg	
	镍		30	mg/kg	
	总铬		29	mg/kg	
	铅		14.2	mg/kg	
	镉		0.27	mg/kg	
	砷		4.64	mg/kg	
	汞		0.106	mg/kg	
	银		ND	mg/kg	
	锡		ND	mg/kg	
2020 年 6 月 24 日	pH 值	XEF190863	8.23	无量纲	棕黄色、无异味
	六价铬		ND	mg/kg	
	铜		22	mg/kg	
	镍		36	mg/kg	
	总铬		30	mg/kg	
	铅		13.4	mg/kg	
	镉		0.30	mg/kg	
	砷		5.44	mg/kg	
	汞		0.102	mg/kg	
	银		ND	mg/kg	
	锡		ND	mg/kg	
2020 年 6 月 24 日	pH 值	XEF190864	8.73	无量纲	棕黄色、无异味
	六价铬		ND	mg/kg	
	铜		26	mg/kg	
	镍		40	mg/kg	
	总铬		24	mg/kg	
	铅		47.3	mg/kg	
	镉		0.42	mg/kg	
	砷		4.47	mg/kg	
	汞		0.110	mg/kg	
	银		ND	mg/kg	
	锡		5.4	mg/kg	

检测报告

报告编号

WXEPD200614245004CS04

第 33 页 共 38 页

(1) 续

接样日期	检测项目	样品编号	结果	单位	样品状态
2020年 6月24日	pH 值	XEF190865	8.68	无量纲	棕黄色、无异味
	六价铬		ND	mg/kg	
	铜		23	mg/kg	
	镍		33	mg/kg	
	总铬		26	mg/kg	
	铅		17.4	mg/kg	
	镉		0.25	mg/kg	
	砷		3.64	mg/kg	
	汞		0.098	mg/kg	
	银		ND	mg/kg	
	锡		6.9	mg/kg	
2020年 6月24日	pH 值	XEF190866	8.31	无量纲	棕黄色、无异味
	六价铬		ND	mg/kg	
	铜		19	mg/kg	
	镍		37	mg/kg	
	总铬		23	mg/kg	
	铅		13.6	mg/kg	
	镉		0.19	mg/kg	
	砷		4.42	mg/kg	
	汞		0.128	mg/kg	
	银		ND	mg/kg	
	锡		7.7	mg/kg	
2020年 6月24日	pH 值	XEF190867	9.56	无量纲	棕黄色、无异味
	六价铬		ND	mg/kg	
	铜		18	mg/kg	
	镍		22	mg/kg	
	总铬		74	mg/kg	
	铅		11.8	mg/kg	
	镉		0.17	mg/kg	
	砷		4.43	mg/kg	
	汞		0.101	mg/kg	
	银		ND	mg/kg	
	锡		7.2	mg/kg	

检测报告

报告编号

WXEPD200614245004CS04

第 34 页 共 38 页

(1) 续

接样日期	检测项目	样品编号	结果	单位	样品状态
2020年 6月24日	pH 值	XEF190868	8.56	无量纲	棕黄色、无异味
	六价铬		ND	mg/kg	
	铜		27	mg/kg	
	镍		31	mg/kg	
	总铬		78	mg/kg	
	铅		10.1	mg/kg	
	镉		0.11	mg/kg	
	砷		4.88	mg/kg	
	汞		0.098	mg/kg	
	银		ND	mg/kg	
	锡		4.5	mg/kg	
2020年 6月24日	pH 值	XEF190869	8.61	无量纲	棕黄色、无异味
	六价铬		ND	mg/kg	
	铜		18	mg/kg	
	镍		30	mg/kg	
	总铬		59	mg/kg	
	铅		36.2	mg/kg	
	镉		0.34	mg/kg	
	砷		3.68	mg/kg	
	汞		0.112	mg/kg	
	银		ND	mg/kg	
	锡		4.8	mg/kg	
2020年 6月24日	pH 值	XEF190870	9.62	无量纲	棕黄色、无异味
	六价铬		ND	mg/kg	
	铜		18	mg/kg	
	镍		33	mg/kg	
	总铬		52	mg/kg	
	铅		13.0	mg/kg	
	镉		0.14	mg/kg	
	砷		4.74	mg/kg	
	汞		0.112	mg/kg	
	银		ND	mg/kg	
	锡		6.1	mg/kg	

检测报告

报告编号

WXEPD200614245004CS04

第 35 页 共 38 页

(1) 续

接样日期	检测项目	样品编号	结果	单位	样品状态
2020年 6月24日	pH 值	XEF190871	8.54	无量纲	棕黄色、无异味
	六价铬		ND	mg/kg	
	铜		22	mg/kg	
	镍		33	mg/kg	
	总铬		31	mg/kg	
	铅		25.4	mg/kg	
	镉		0.14	mg/kg	
	砷		4.47	mg/kg	
	汞		0.092	mg/kg	
	银		ND	mg/kg	
锡	5.1	mg/kg			
2020年 6月24日	pH 值	XEF190872	9.64	无量纲	棕黄色、无异味
	六价铬		ND	mg/kg	
	铜		22	mg/kg	
	镍		38	mg/kg	
	总铬		47	mg/kg	
	铅		11.7	mg/kg	
	镉		0.16	mg/kg	
	砷		4.97	mg/kg	
	汞		0.091	mg/kg	
	银		ND	mg/kg	
锡	4.7	mg/kg			
2020年 6月24日	氰化物	XEF190873	ND	mg/kg	棕黄色、无异味
2020年 6月24日	氰化物	XEF190874	ND	mg/kg	棕黄色、无异味
2020年 6月24日	氰化物	XEF190875	ND	mg/kg	棕黄色、无异味
2020年 6月24日	氰化物	XEF190876	ND	mg/kg	棕黄色、无异味
2020年 6月24日	氰化物	XEF190877	ND	mg/kg	棕黄色、无异味
2020年 6月24日	氰化物	XEF190878	ND	mg/kg	棕黄色、无异味

检测报告

报告编号

WXEPD200614245004CS04

第 36 页 共 38 页

(1) 续

接样日期	检测项目	样品编号	结果	单位	样品状态
2020年 6月24日	氰化物	XEF190879	ND	mg/kg	棕黄色、无异味
2020年 6月24日	氰化物	XEF190880	ND	mg/kg	棕黄色、无异味
2020年 6月24日	氰化物	XEF190881	ND	mg/kg	棕黄色、无异味
2020年 6月24日	氰化物	XEF190882	ND	mg/kg	棕黄色、无异味
2020年 6月24日	氰化物	XEF190883	ND	mg/kg	棕黄色、无异味

注：1.“ND”表示低于方法检出限。

仪器信息

名称	型号	实验室编号
酸度计	PHS-3C	WXA01203
原子吸收分光光度计	AA-7000	WXA00301、00302
双道原子荧光光度计	AFS-8220	WXA00502
电感耦合等离子体发射光谱仪	Optima8000	WXA06001
紫外可见分光光度计	T6 新世纪	WXA00806
气相色谱质谱联用仪	GC-2010/GCMS-QP2010Plus	WXA00203
气相色谱质谱联用仪	GCMS-QP2020	WXA00204

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
土壤	pH 值	《土壤 pH 值的测定 电位法》HJ 962-2018	---
	六价铬	《固体废物 六价铬的测定 碱消解/火焰原子吸收分光光度法》HJ 687-2014	2mg/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
	总铬		4mg/kg
	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	0.1mg/kg
	镉		0.01mg/kg
	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	0.01mg/kg
汞	0.002mg/kg		

检测报告

报告编号

WXEPD200614245004CS04

第 37 页 共 38 页

本次检测的依据 (续) :

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	银	《土壤的酸消解法 USEPA 3050B:1996 电感耦合等离子体原子发射光谱法(ICP-O ES)》 USEPA 6010D:2014	0.47mg/kg	
	锡		1.7mg/kg	
	氰化物	《土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法》 HJ 745-2015	0.04mg/kg	
	挥发性有机物	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	0.0010mg/kg
		氯乙烯		0.0010mg/kg
		1,1-二氯乙烯		0.0010mg/kg
		二氯甲烷		0.0015mg/kg
		反式-1,2-二氯乙烯		0.0014mg/kg
		1,1-二氯乙烷		0.0012mg/kg
		顺式-1,2-二氯乙烯		0.0014mg/kg
		氯仿		0.0011mg/kg
		1,2-二氯乙烷		0.0013mg/kg
		1,1,1-三氯乙烷		0.0013mg/kg
		四氯化碳		0.0013mg/kg
		苯		0.0019mg/kg
		1,2-二氯丙烷		0.0011mg/kg
		三氯乙烯		0.0012mg/kg
		1,1,2-三氯乙烷		0.0012mg/kg
		甲苯		0.0013mg/kg
		四氯乙烯		0.0014mg/kg
		1,1,1,2-四氯乙烷		0.0012mg/kg
		氯苯		0.0012mg/kg
		乙苯		0.0012mg/kg
		间,对-二甲苯		0.0024mg/kg
		苯乙烯		0.0011mg/kg
		邻二甲苯		0.0012mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷		0.0012mg/kg		
1,2,3-三氯丙烷	0.0012mg/kg			
1,4-二氯苯	0.0015mg/kg			
1,2-二氯苯	0.0015mg/kg			

检测报告

报告编号

WXEPD200614245004CS04

第 38 页 共 38 页

本次检测的依据（续）：

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	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	0.05mg/kg
	2-氯酚		0.06mg/kg
	硝基苯		0.09mg/kg
	萘		0.09mg/kg
	苯并（a）蒽		0.1mg/kg
	屈		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（a,h）蒽		0.1mg/kg
	半挥发性有机物		

1. 检测单位地址：无锡市梁溪区金山四支路 11-4-406。
2. 本报告无无锡市中证检测技术有限公司检测专用章、骑缝章和授权签字人签发无效。
3. 本报告不得涂改、增删。
4. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
5. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
6. 未经无锡市中证检测技术有限公司书面批准，不得部分复制检测报告。
7. 对本报告有疑义，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
8. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。
9. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时状况。
10. 除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

报告结束