



151012050240

检测报告

报告编号 WXEPD200514065329CS02R1

第 1 页 共 4 页

委托单位 无锡大御环保技术有限公司

委托单位地址 /

项目名称 无锡瑾宸表面处理有限公司地块 (3202061330317)

项目地址 江苏省无锡市惠山区洛社镇杨市工业园兴业路 19 号

样品类型 送检水样

报告用途 场地调查

编制: 张倩倩

签发: 卢博洵
卢博洵

审核:

日期:



无锡市中证检测技术有限公司

接样日期: 2020 年 6 月 8 日

检测日期: 2020 年 6 月 8~15 日

检测报告

报告编号

WXEPD200514065329CS02R1

第 2 页 共 4 页

样品信息:

检测类别	样品名称	联系人	采样方式	样品状态
送检水样	详见 (1)	黄瑞龙	/	详见 (1)

检测结果:

(1) 地下水

二次编码	接样日期	检测项目	样品编号	结果	单位	样品状态
8821735363011	2020年 6月8日	pH 值	XEE280586	7.68	无量纲	微黄、无味、透明
5206380989802	2020年 6月8日	pH 值	XEE280587	7.81	无量纲	微黄、无味、透明
6737563791370	2020年 6月8日	pH 值	XEE280588	6.82	无量纲	无色、无味、透明
7489325176901	2020年 6月8日	pH 值	XEE280589	6.98	无量纲	无色、无味、透明
8205137736686	2020年 6月8日	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	XEE280590	0.51	mg/L	无色、无味、透明
5361826806195	2020年 6月8日	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	XEE280591	0.52	mg/L	微黄、无味、透明
4941717465577	2020年 6月8日	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	XEE280592	2.28	mg/L	无色、无味、透明
7423667171498	2020年 6月8日	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	XEE280594	0.71	mg/L	微黄、无味、透明
8039507227866	2020年 6月8日	铜	XEE280595	ND	mg/L	微黄、无味、透明
		锌		ND	mg/L	
		镍		0.133	mg/L	
		锡		ND	mg/L	
		总铬		1.90	mg/L	
9156628307299	2020年 6月8日	铜	XEE280596	ND	mg/L	无色、无味、透明
		锌		ND	mg/L	
		镍		ND	mg/L	
		锡		0.11	mg/L	
		总铬		ND	mg/L	
4740555744366	2020年 6月8日	铜	XEE280597	ND	mg/L	微黄、无味、透明
		锌		ND	mg/L	
		镍		0.135	mg/L	
		锡		ND	mg/L	
		总铬		1.90	mg/L	

检测报告

报告编号

WXEPD200514065329CS02R1

第 3 页 共 4 页

(1) 续

二次编码	接样日期	检测项目	样品编号	结果	单位	样品状态
7208298993016	2020年 6月8日	铜	XEE280598	ND	mg/L	无色、无味、透明
		锌		ND	mg/L	
		镍		ND	mg/L	
		锡		0.13	mg/L	
		总铬		ND	mg/L	
9051286865332	2020年 6月8日	六价铬	XEE2805101	ND	mg/L	无色、无味、透明
8534462203733	2020年 6月8日	六价铬	XEE2805102	1.65	mg/L	微黄、无味、透明
7745878620323	2020年 6月8日	六价铬	XEE2805103	ND	mg/L	无色、无味、透明
4762134674148	2020年 6月8日	六价铬	XEE2805104	1.67	mg/L	微黄、无味、透明

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
紫外可见分光光度计	T6 新世纪	WXA00803
原子吸收分光光度计	AA-7000	WXA00301
电感耦合等离子体发射光谱仪	Optima8000	WXA06001
气相色谱仪	GC-2030	WXA00109

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	pH 值	《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》 GB/T 6920-1986	---
	六价铬	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》 GB/T 7467-1987	0.004mg/L
	铜	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987	0.05mg/L
	锌	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015	0.009mg/L
	镍		0.007mg/L
	锡		0.04mg/L
	总铬		0.03mg/L
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	《水质 可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法》 HJ 894-2017	0.01mg/L	

检测报告

报告编号 WXEPD200514065329CS02R1

第 4 页 共 4 页

1. 检测单位地址：无锡市金山四支路 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。
11. 本报告替换原报告 WXEPD200514065329CS02，自本报告签发之日起，原报告 WXEPD200514065329CS02 作废。

报告结束



151012050240

检测报告

报告编号

WXEPD200514065329CS03R1

第 1 页 共 39 页

委托单位

无锡大御环保技术有限公司

委托单位地址

/

项目名称

无锡瑾宸表面处理有限公司地块 (3202061330317)

项目地址

江苏省无锡市惠山区洛社镇杨市工业园兴业路 19 号

样品类型

送检土壤样品

报告用途

场地调查

编制:

张伟伟

签发:

卢博洵

卢博洵

审核:



日期:

2020年8月24日

无锡市中证检测技术有限公司

接样日期: 2020年5月29~30日

检测日期: 2020年5月30日~7月29日

检测报告

报告编号

WXEPD200514065329CS03R1

第 2 页 共 39 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)	黄瑞龙	/	详见(1)

检测结果:

(1) 土壤

二次编码	接样日期	检测项目	样品编号	结果	单位	样品状态	
4869200091666	2020年 5月29日	半挥发性有机物	XEE280501	苯胺	ND	mg/kg	灰色、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					
7100970243985	2020年 5月29日	半挥发性有机物	XEE280502	苯胺	ND	mg/kg	灰褐色、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					

检测报告

报告编号

WXEPD200514065329CS03R1

第 3 页 共 39 页

(1) 续

二次编码	接样日期	检测项目	样品编号	结果	单位	样品状态	
8531259174458	2020年 5月29日	半挥发性有机物	XEE280503	苯胺	ND	mg/kg	灰褐色、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	
9166259258805	2020年 5月29日	半挥发性有机物	XEE280504	苯胺	ND	mg/kg	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	
6685997437644	2020年 5月29日	半挥发性有机物	XEE280505	苯胺	ND	mg/kg	灰色、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

WXEPD200514065329CS03R1

第 4 页 共 39 页

(1) 续

二次编码	接样日期	检测项目	样品编号	结果	单位	样品状态	
7476491796994	2020年 5月29日	半挥发性有机物	XEE280506	苯胺	ND	mg/kg	黑色、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	
8837020660693	2020年 5月29日	半挥发性有机物	XEE280507	苯胺	ND	mg/kg	黑色、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	
9005136614573	2020年 5月29日	半挥发性有机物	XEE280508	苯胺	ND	mg/kg	黑色、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

WXEPD200514065329CS03R1

第 5 页 共 39 页

(1) 续

二次编码	接样日期	检测项目	样品编号	结果	单位	样品状态	
5481852780035	2020年 5月29日	半挥发性有机物	XEE280510	苯胺	ND	mg/kg	黑色、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	
7654963124977	2020年 5月29日	半挥发性有机物	XEE280511	苯胺	ND	mg/kg	灰褐色、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	

检测报告

报告编号

WXEPD200514065329CS03R1

第 6 页 共 39 页

(1) 续

二次编码	接样日期	检测项目	样品编号	结果	单位	样品状态	
6944322431485	2020 年 5 月 29 日	挥发性有机物	XEE280512	氯甲烷	ND	mg/kg	灰褐色、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	ND	mg/kg					
1,2-二氯苯	ND	mg/kg					

检测报告

报告编号

WXEPD200514065329CS03R1

第 7 页 共 39 页

(1) 续

二次编码	接样日期	检测项目	样品编号	结果	单位	样品状态	
6146711155681	2020 年 5 月 29 日	挥发性 有机 物	XEE280513	氯甲烷	ND	mg/kg	灰褐色、无 异味
				氯乙烷	ND	mg/kg	
				1,1-二氯乙烷	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

WXEPD200514065329CS03R1

第 8 页 共 39 页

(1) 续

二次编码	接样日期	检测项目	样品编号	结果	单位	样品状态	
4804170463262	2020 年 5 月 29 日	挥发性 有机 物	XEE280514	氯甲烷	ND	mg/kg	灰褐色、无 异味
				氯乙烷	ND	mg/kg	
				1,1-二氯乙烷	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

WXEPD200514065329CS03R1

第 9 页 共 39 页

(1) 续

二次编码	接样日期	检测项目	样品编号	结果	单位	样品状态	
5638259842030	2020 年 5 月 29 日	挥发性有机物	XEE280515	氯甲烷	ND	mg/kg	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

WXEPD200514065329CS03R1

第 10 页 共 39 页

(1) 续

二次编码	接样日期	检测项目	样品编号	结果	单位	样品状态	
5488440002164	2020 年 5 月 29 日	挥发性 有机 物	XEE280516	氯甲烷	ND	mg/kg	黑色、无异 味
				氯乙烷	ND	mg/kg	
				1,1-二氯乙烷	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

WXEPD200514065329CS03R1

第 11 页 共 39 页

(1) 续

二次编码	接样日期	检测项目	样品编号	结果	单位	样品状态	
8754503237648	2020 年 5 月 29 日	挥发性 有机 物	XEE280517	氯甲烷	ND	mg/kg	黑色、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

WXEPD200514065329CS03R1

第 12 页 共 39 页

(1) 续

二次编码	接样日期	检测项目	样品编号	结果	单位	样品状态	
7506197743631	2020 年 5 月 29 日	挥发性 有机 物	XEE280518	氯甲烷	ND	mg/kg	黑色、无异 味
				氯乙烷	ND	mg/kg	
				1,1-二氯乙烷	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

WXEPD200514065329CS03R1

第 13 页 共 39 页

(1) 续

二次编码	接样日期	检测项目	样品编号	结果	单位	样品状态	
8000398570258	2020 年 5 月 29 日	挥发性 有机 物	XEE280519	氯甲烷	ND	mg/kg	灰色、无异 味
				氯乙烷	ND	mg/kg	
				1,1-二氯乙烷	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

WXEPD200514065329CS03R1

第 14 页 共 39 页

(1) 续

二次编码	接样日期	检测项目	样品编号	结果	单位	样品状态	
7790899841350	2020 年 5 月 29 日	挥发性 有机 物	XEE280520	氯甲烷	ND	mg/kg	灰色、无异 味
				氯乙烷	ND	mg/kg	
				1,1-二氯乙烷	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

WXEPD200514065329CS03R1

第 15 页 共 39 页

(1) 续

二次编码	接样日期	检测项目	样品编号	结果	单位	样品状态	
7716343519922	2020 年 5 月 29 日	挥发性有机物	XEE280521	氯甲烷	ND	mg/kg	黑色、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

WXEPD200514065329CS03R1

第 16 页 共 39 页

(1) 续

二次编码	接样日期	检测项目	样品编号	结果	单位	样品状态
7175139323144	2020年 5月29日	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	XEE280522	9	mg/kg	灰色、无异味
6912751366084	2020年 5月29日	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	XEE280523	14	mg/kg	黄色、无异味
5965135936327	2020年 5月29日	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	XEE280524	7	mg/kg	黄色、无异味
5862880847062	2020年 5月29日	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	XEE280525	11	mg/kg	灰色、无异味
4809436287384	2020年 5月29日	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	XEE280526	13	mg/kg	灰褐色、无异味
7410090419262	2020年 5月29日	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	XEE280527	14	mg/kg	黑色、无异味
8998812277281	2020年 5月29日	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	XEE280528	19	mg/kg	黑色、无异味
8965827681636	2020年 5月29日	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	XEE280529	12	mg/kg	灰褐色、无异味
7935524524765	2020年 5月29日	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	XEE280530	8	mg/kg	灰褐色、无异味
7833452096939	2020年 5月29日	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	XEE280531	14	mg/kg	黑色、无异味
8704109658146	2020年 5月29日	pH 值	XEE280532	7.18	无量纲	黑色、无异味
		六价铬		ND	mg/kg	
		铜		26	mg/kg	
		锌		74	mg/kg	
		镍		26	mg/kg	
		总铬		76	mg/kg	
		铅		18.8	mg/kg	
		镉		0.10	mg/kg	
		汞		0.130	mg/kg	
		砷		4.46	mg/kg	
锡	5.9	mg/kg				

检测报告

报告编号

WXEPD200514065329CS03R1

第 17 页 共 39 页

(1) 续

二次编码	接样日期	检测项目	样品编号	结果	单位	样品状态
5064910560254	2020年 5月29日	pH 值	XEE280533	8.28	无量纲	黑色、无异味
		六价铬		ND	mg/kg	
		铜		9	mg/kg	
		锌		49	mg/kg	
		镍		18	mg/kg	
		总铬		31	mg/kg	
		铅		14.3	mg/kg	
		镉		0.16	mg/kg	
		汞		0.120	mg/kg	
		砷		3.17	mg/kg	
		锡		6.3	mg/kg	
8774073419147	2020年 5月29日	pH 值	XEE280534	7.62	无量纲	灰色、无异味
		六价铬		ND	mg/kg	
		铜		30	mg/kg	
		锌		88	mg/kg	
		镍		30	mg/kg	
		总铬		65	mg/kg	
		铅		18.1	mg/kg	
		镉		0.09	mg/kg	
		汞		0.133	mg/kg	
		砷		6.91	mg/kg	
		锡		5.1	mg/kg	
5051383661188	2020年 5月29日	pH 值	XEE280535	7.73	无量纲	灰色、无异味
		六价铬		ND	mg/kg	
		铜		28	mg/kg	
		锌		92	mg/kg	
		镍		28	mg/kg	
		总铬		67	mg/kg	
		铅		25.3	mg/kg	
		镉		0.08	mg/kg	
		汞		0.126	mg/kg	
		砷		7.42	mg/kg	
		锡		5.2	mg/kg	

检测报告

报告编号

WXEPD200514065329CS03R1

第 18 页 共 39 页

(1) 续

二次编码	接样日期	检测项目	样品编号	结果	单位	样品状态
7809509072412	2020年 5月29日	pH 值	XEE280536	7.70	无量纲	灰褐色、无 异味
		六价铬		ND	mg/kg	
		铜		21	mg/kg	
		锌		66	mg/kg	
		镍		52	mg/kg	
		总铬		77	mg/kg	
		铅		16.9	mg/kg	
		镉		0.11	mg/kg	
		汞		0.126	mg/kg	
		砷		3.45	mg/kg	
		锡		536	mg/kg	
5420513715327	2020年 5月29日	pH 值	XEE280537	7.67	无量纲	黑色、无异 味
		六价铬		ND	mg/kg	
		铜		29	mg/kg	
		锌		75	mg/kg	
		镍		26	mg/kg	
		总铬		75	mg/kg	
		铅		16.7	mg/kg	
		镉		0.08	mg/kg	
		汞		0.128	mg/kg	
		砷		2.94	mg/kg	
		锡		8.0	mg/kg	
9198249944537	2020年 5月29日	pH 值	XEE280538	7.75	无量纲	灰褐色、无 异味
		六价铬		ND	mg/kg	
		铜		24	mg/kg	
		锌		75	mg/kg	
		镍		28	mg/kg	
		总铬		31	mg/kg	
		铅		16.2	mg/kg	
		镉		0.08	mg/kg	
		汞		0.131	mg/kg	
		砷		4.61	mg/kg	
		锡		5.2	mg/kg	

检测报告

报告编号

WXEPD200514065329CS03R1

第 19 页 共 39 页

(1) 续

二次编码	接样日期	检测项目	样品编号	结果	单位	样品状态
4681784418630	2020年 5月29日	pH 值	XEE280539	7.80	无量纲	黑色、无异味
		六价铬		ND	mg/kg	
		铜		31	mg/kg	
		锌		118	mg/kg	
		镍		41	mg/kg	
		总铬		64	mg/kg	
		铅		11.3	mg/kg	
		镉		0.07	mg/kg	
		汞		0.129	mg/kg	
		砷		3.82	mg/kg	
		锡		5.6	mg/kg	
4918725014258	2020年 5月29日	pH 值	XEE280540	7.83	无量纲	黄色、无异味
		六价铬		ND	mg/kg	
		铜		24	mg/kg	
		锌		76	mg/kg	
		镍		27	mg/kg	
		总铬		66	mg/kg	
		铅		18.5	mg/kg	
		镉		0.12	mg/kg	
		汞		0.130	mg/kg	
		砷		0.79	mg/kg	
		锡		6.9	mg/kg	
4771728326426	2020年 5月29日	pH 值	XEE280541	8.10	无量纲	灰褐色、无异味
		六价铬		ND	mg/kg	
		铜		22	mg/kg	
		锌		56	mg/kg	
		镍		25	mg/kg	
		总铬		69	mg/kg	
		铅		18.4	mg/kg	
		镉		0.06	mg/kg	
		汞		0.122	mg/kg	
		砷		6.21	mg/kg	
		锡		6.6	mg/kg	

检测报告

报告编号

WXEPD200514065329CS03R1

第 20 页 共 39 页

(1) 续

二次编码	接样日期	检测项目	样品编号	结果	单位	样品状态	
7362758599409	2020年 5月30日	半挥发性有机物	XEE280544	苯胺	ND	mg/kg	灰色、无味
				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	
6664842563388	2020年 5月30日	半挥发性有机物	XEE280545	苯胺	ND	mg/kg	灰褐色、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	
8213130984945	2020年 5月30日	半挥发性有机物	XEE280546	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

WXEPD200514065329CS03R1

第 21 页 共 39 页

(1) 续

二次编码	接样日期	检测项目	样品编号	结果	单位	样品状态	
9018173730336	2020年 5月30日	半挥发性有机物	XEE280547	苯胺	ND	mg/kg	黑色、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	
6306261608606	2020年 5月30日	半挥发性有机物	XEE280548	苯胺	ND	mg/kg	黑色、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	
9112402068292	2020年 5月30日	半挥发性有机物	XEE280549	苯胺	ND	mg/kg	灰褐色、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	

检测报告

报告编号

WXEPD200514065329CS03R1

第 22 页 共 39 页

(1) 续

二次编码	接样日期	检测项目	样品编号	结果	单位	样品状态	
8357970225552	2020年 5月30日	半挥发性有机物	XEE280550	苯胺	ND	mg/kg	灰褐色、无 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	
7954435671224	2020年 5月30日	半挥发性有机物	XEE280551	苯胺	ND	mg/kg	灰褐色、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	
7118043626949	2020年 5月30日	半挥发性有机物	XEE280552	苯胺	ND	mg/kg	灰褐色、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	

检测报告

报告编号

WXEPD200514065329CS03R1

第 23 页 共 39 页

(1) 续

二次编码	接样日期	检测项目	样品编号	结果	单位	样品状态	
7650608214730	2020年 5月30日	半挥发 性有机 物	XEE280553	苯胺	ND	mg/kg	黄棕色、无 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	
8969605061660	2020年 5月30日	挥发 性有机 物	XEE280554	氯甲烷	ND	mg/kg	灰褐色、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					

检测报告

报告编号

WXEPD200514065329CS03R1

第 24 页 共 39 页

(1) 续

二次编码	接样日期	检测项目	样品编号	结果	单位	样品状态	
8969605061660	2020年 5月30日	挥发性 有机 物	XEE280554	邻二甲苯	ND	mg/kg	灰褐色、无 异味
				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	
5673904149901	2020年 5月30日	挥 发 性 有 机 物	XEE280556	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

WXEPD200514065329CS03R1

第 25 页 共 39 页

(1) 续

二次编码	接样日期	检测项目	样品编号	结果	单位	样品状态	
5422775931621	2020 年 5 月 30 日	挥发性 有机 物	XEE280557	氯甲烷	ND	mg/kg	黄棕色、无 味
				氯乙烷	ND	mg/kg	
				1,1-二氯乙烷	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

WXEPD200514065329CS03R1

第 26 页 共 39 页

(1) 续

二次编码	接样日期	检测项目	样品编号	结果	单位	样品状态	
5316836992371	2020 年 5 月 30 日	挥发性 有机 物	XEE280558	氯甲烷	ND	mg/kg	灰色、无味
				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	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

WXEPD200514065329CS03R1

第 27 页 共 39 页

(1) 续

二次编码	接样日期	检测项目	样品编号	结果	单位	样品状态	
7631876524021	2020 年 5 月 30 日	挥发性有机物	XEE280559	氯甲烷	ND	mg/kg	灰褐色、无 异味
				氯乙烷	ND	mg/kg	
				1,1-二氯乙烷	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

WXEPD200514065329CS03R1

第 28 页 共 39 页

(1) 续

二次编码	接样日期	检测项目	样品编号	结果	单位	样品状态	
6712204920742	2020 年 5 月 30 日	挥发性有机物	XEE280560	氯甲烷	ND	mg/kg	黑色、无异味
				氯乙烷	ND	mg/kg	
				1,1-二氯乙烷	ND	mg/kg	
				二氯甲烷	ND	mg/kg	
				反式-1,2-二氯乙烷	ND	mg/kg	
				1,1-二氯乙烷	ND	mg/kg	
				顺式-1,2-二氯乙烷	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

WXEPD200514065329CS03R1

第 29 页 共 39 页

(1) 续

二次编码	接样日期	检测项目	样品编号	结果	单位	样品状态	
6730078038901	2020 年 5 月 30 日	挥发性有机物	XEE280561	氯甲烷	ND	mg/kg	灰褐色、无 异味
				氯乙烷	ND	mg/kg	
				1,1-二氯乙烷	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

WXEPD200514065329CS03R1

第 30 页 共 39 页

(1) 续

二次编码	接样日期	检测项目	样品编号	结果	单位	样品状态	
5305516690790	2020 年 5 月 30 日	挥发性有机物	XEE280562	氯甲烷	ND	mg/kg	黑色、无异 味
				氯乙烷	ND	mg/kg	
				1,1-二氯乙烷	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

WXEPD200514065329CS03R1

第 31 页 共 39 页

(1) 续

二次编码	接样日期	检测项目	样品编号	结果	单位	样品状态	
6955092012437	2020 年 5 月 30 日	挥发性 有机 物	XEE280563	氯甲烷	ND	mg/kg	灰褐色、无 异味
				氯乙烷	ND	mg/kg	
				1,1-二氯乙烷	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

WXEPD200514065329CS03R1

第 32 页 共 39 页

(1) 续

二次编码	接样日期	检测项目	样品编号	结果	单位	样品状态	
4675710062124	2020 年 5 月 30 日	挥发性 有机 物	XEE280564	氯甲烷	ND	mg/kg	灰褐色、无 异味
				氯乙烷	ND	mg/kg	
				1,1-二氯乙烷	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

WXEPD200514065329CS03R1

第 33 页 共 39 页

(1) 续

二次编码	接样日期	检测项目	样品编号	结果	单位	样品状态
7239755587870	2020年 5月30日	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	XEE280565	13	mg/kg	黑色、无异味
6611348959490	2020年 5月30日	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	XEE280566	20	mg/kg	棕黄色、无异味
6446569086284	2020年 5月30日	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	XEE280567	12	mg/kg	黑色、无异味
6307639859150	2020年 5月30日	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	XEE280568	16	mg/kg	灰色、无异味
5916936168177	2020年 5月30日	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	XEE280569	11	mg/kg	灰褐色、无异味
5283812581105	2020年 5月30日	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	XEE280570	7	mg/kg	黄棕色、无异味
4659814786958	2020年 5月30日	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	XEE280571	11	mg/kg	灰褐色、无异味
9045572840706	2020年 5月30日	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	XEE280572	14	mg/kg	灰褐色、无异味
8626896555978	2020年 5月30日	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	XEE280573	17	mg/kg	灰褐色、无异味
7988163098940	2020年 5月30日	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	XEE280574	12	mg/kg	灰褐色、无异味
4638201784064	2020年 5月30日	pH 值	XEE280575	7.57	无量纲	黄棕色、无异味
		六价铬		ND	mg/kg	
		铜		30	mg/kg	
		锌		74	mg/kg	
		镍		24	mg/kg	
		总铬		56	mg/kg	
		铅		17.6	mg/kg	
		镉		0.07	mg/kg	
		汞		0.130	mg/kg	
		砷		5.17	mg/kg	
		锡		5.2	mg/kg	

检测报告

报告编号

WXEPD200514065329CS03R1

第 34 页 共 39 页

(1) 续

二次编码	接样日期	检测项目	样品编号	结果	单位	样品状态
6627441435317	2020年 5月30日	pH 值	XEE280576	7.71	无量纲	黑色、无异味
		六价铬		ND	mg/kg	
		铜		26	mg/kg	
		锌		72	mg/kg	
		镍		24	mg/kg	
		总铬		47	mg/kg	
		铅		16.7	mg/kg	
		镉		0.14	mg/kg	
		汞		0.131	mg/kg	
		砷		4.30	mg/kg	
		锡		4.9	mg/kg	
8304006865147	2020年 5月30日	pH 值	XEE280577	7.85	无量纲	灰褐色、无异味
		六价铬		ND	mg/kg	
		铜		27	mg/kg	
		锌		73	mg/kg	
		镍		26	mg/kg	
		总铬		51	mg/kg	
		铅		20.3	mg/kg	
		镉		0.10	mg/kg	
		汞		0.123	mg/kg	
		砷		5.93	mg/kg	
		锡		6.8	mg/kg	
5769040829399	2020年 5月30日	pH 值	XEE280578	8.11	无量纲	黑色、无异味
		六价铬		ND	mg/kg	
		铜		14	mg/kg	
		锌		63	mg/kg	
		镍		19	mg/kg	
		总铬		34	mg/kg	
		铅		10.0	mg/kg	
		镉		0.20	mg/kg	
		汞		0.127	mg/kg	
		砷		3.03	mg/kg	
		锡		5.2	mg/kg	

检测报告

报告编号

WXEPD200514065329CS03R1

第 35 页 共 39 页

(1) 续

二次编码	接样日期	检测项目	样品编号	结果	单位	样品状态
7575938371574	2020年 5月30日	pH 值	XEE280579	7.80	无量纲	灰褐色、无 异味
		六价铬		ND	mg/kg	
		铜		29	mg/kg	
		锌		85	mg/kg	
		镍		33	mg/kg	
		总铬		68	mg/kg	
		铅		25.5	mg/kg	
		镉		0.09	mg/kg	
		汞		0.130	mg/kg	
		砷		4.75	mg/kg	
		锡		4.6	mg/kg	
5239997538717	2020年 5月30日	pH 值	XEE280580	7.72	无量纲	灰褐色、无 异味
		六价铬		ND	mg/kg	
		铜		29	mg/kg	
		锌		75	mg/kg	
		镍		25	mg/kg	
		总铬		56	mg/kg	
		铅		19.5	mg/kg	
		镉		0.12	mg/kg	
		汞		0.131	mg/kg	
		砷		5.93	mg/kg	
		锡		6.8	mg/kg	
7063289770418	2020年 5月30日	pH 值	XEE280581	8.11	无量纲	灰色、无味
		六价铬		ND	mg/kg	
		铜		13	mg/kg	
		锌		62	mg/kg	
		镍		15	mg/kg	
		总铬		41	mg/kg	
		铅		9.8	mg/kg	
		镉		0.07	mg/kg	
		汞		0.128	mg/kg	
		砷		3.19	mg/kg	
		锡		5.8	mg/kg	

检测报告

报告编号

WXEPD200514065329CS03R1

第 36 页 共 39 页

(1) 续

二次编码	接样日期	检测项目	样品编号	结果	单位	样品状态
7735990802231	2020年 5月30日	pH 值	XEE280582	8.07	无量纲	棕黄色、无 异味
		六价铬		ND	mg/kg	
		铜		11	mg/kg	
		锌		59	mg/kg	
		镍		21	mg/kg	
		总铬		33	mg/kg	
		铅		10.6	mg/kg	
		镉		0.09	mg/kg	
		汞		0.129	mg/kg	
		砷		3.98	mg/kg	
		锡		5.7	mg/kg	
7137380693929	2020年 5月30日	pH 值	XEE280583	7.52	无量纲	灰褐色、无 异味
		六价铬		ND	mg/kg	
		铜		29	mg/kg	
		锌		85	mg/kg	
		镍		30	mg/kg	
		总铬		60	mg/kg	
		铅		25.1	mg/kg	
		镉		0.13	mg/kg	
		汞		0.120	mg/kg	
		砷		4.35	mg/kg	
		锡		4.8	mg/kg	
9021970533935	2020年 5月30日	pH 值	XEE280584	7.77	无量纲	灰褐色、无 异味
		六价铬		ND	mg/kg	
		铜		28	mg/kg	
		锌		82	mg/kg	
		镍		24	mg/kg	
		总铬		68	mg/kg	
		铅		21.9	mg/kg	
		镉		0.12	mg/kg	
		汞		0.125	mg/kg	
		砷		6.72	mg/kg	
		锡		6.9	mg/kg	

注：1.“ND”表示低于方法检出限。

检测报告

报告编号

WXEPD200514065329CS03R1

第 37 页 共 39 页

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
气相色谱仪	GC-2030	WXA00109
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	
	锌		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	
	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	
	锡	《土壤的酸消解法 电感耦合等离子体原子发射光谱法 (ICP-OES)》USEPA 3050B:1996 USEPA 6010D:2014	1.7mg/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	
	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			

检测报告

报告编号

WXEPD200514065329CS03R1

第 38 页 共 39 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	挥发性有机物	《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	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
	半挥发性有机物	《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	苯胺	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			

检测报告

报告编号 WXEPD200514065329CS03R1

第 39 页 共 39 页

1. 检测单位地址：无锡市金山四支路 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。
11. 本报告替换原报告 WXEPD200514065329CS03，自本报告签发之日起，原报告 WXEPD200514065329CS03 作废。

报告结束