



161020340329

## 检测报告



报告编号 A2200141999110CC

第 1 页 共 52 页

委托单位 新大洲本田摩托（苏州）有限公司

受检单位 新大洲本田摩托（苏州）有限公司

受检单位地址 太仓市高新技术产业开发区广州东路 36 号

样品类型 地下水、土壤

报告用途 场地调查

苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 1884202E0C

## 报告说明

报告编号 A2200141999110CC

第 2 页 共 52 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 除客户特别申明本报告只适用于本次采集/收到的样品，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

苏州市华测检测技术有限公司

联系地址：苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码：215134

编

制：

陆娟

签

发：

焦海峰

签发人姓名：

焦海峰

审

核：

刘喜

签发日期：

2021/04/26

## 检测结果

报告编号 A2200141999110CC

第 3 页 共 52 页

表 1:

样品信息:					
样品类型	地下水	采样人员	胡志翔、翟尚恩		
采样日期	2021-03-27	检测日期	2021-03-27~2021-04-01		
采样方式	定点	样品状态	微黄色、无味、微浑		
检测结果:					
检测项目	结果				单位
	GW1	GW2	GW3	GW4	
砷	0.0017	0.0029	ND	0.0014	mg/L
汞	ND	ND	ND	ND	mg/L
铜	ND	ND	ND	ND	mg/L
锌	0.011	0.006	0.020	0.029	mg/L
镉	ND	ND	ND	ND	mg/L
铅	ND	ND	ND	ND	mg/L
镍	ND	ND	ND	ND	mg/L
总硬度	606	105	884	711	mg/L
溶解性总固体	$1.00 \times 10^3$	360	$1.20 \times 10^3$	$1.04 \times 10^3$	mg/L
硝酸盐氮	ND	2.15	0.37	0.25	mg/L
亚硝酸盐氮	0.018	0.304	0.015	0.026	mg/L
氟化物	0.8	0.6	0.7	0.8	mg/L
氯化物	26.6	9.71	136	66.0	mg/L
硫酸盐	80.6	54.8	294	258	mg/L
磷酸根	ND	ND	ND	ND	mg/L
氨氮	0.24	0.11	0.03	0.02	mg/L
耗氧量	3.54	4.12	1.54	1.77	mg/L
氰化物	ND	0.007	ND	ND	mg/L
六价铬	ND	ND	ND	ND	mg/L
挥发酚类	ND	ND	ND	ND	mg/L
石油类	ND	ND	ND	ND	mg/L
pH 值	8.24	9.85	7.63	7.76	无量纲

\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2200141999110CC

第 4 页 共 52 页

续上表

检测结果:						
检测项目	结 果				单位	
	GW1	GW2	GW3	GW4		
挥发性有机化合物 (53种)	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	mg/L
	二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	mg/L
	1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/L
	顺式 1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	mg/L
	溴氯甲烷	ND	ND	ND	ND	mg/L
	三氯甲烷	ND	ND	ND	ND	mg/L
	2,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	mg/L
	1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/L
	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/L
	1,1-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	mg/L
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	mg/L
	苯	ND	ND	ND	ND	mg/L
	二溴甲烷	ND	ND	ND	ND	mg/L
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	mg/L
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	mg/L
	一溴二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	mg/L
	反式 1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	mg/L
	顺式 1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	mg/L
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/L
	甲苯	ND	ND	ND	ND	mg/L
	1,3-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	mg/L
	二溴一氯甲烷	ND	ND	ND	ND	mg/L
	1,2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/L
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	mg/L	
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/L	
氯苯	ND	ND	ND	ND	mg/L	

\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2200141999110CC

第 5 页 共 52 页

续上表

检测结果:						
检测项目	结 果				单位	
	GW1	GW2	GW3	GW4		
挥发性有机化合物 (53种)	乙苯	ND	ND	ND	ND	mg/L
	对,间二甲苯	ND	ND	ND	ND	mg/L
	三溴甲烷	ND	ND	ND	ND	mg/L
	苯乙烯	ND	ND	ND	ND	mg/L
	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/L
	邻二甲苯	ND	ND	ND	ND	mg/L
	1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	ND	mg/L
	异丙苯	ND	ND	ND	ND	mg/L
	溴苯	ND	ND	ND	ND	mg/L
	正丙苯	ND	ND	ND	ND	mg/L
	2-氯甲苯	ND	ND	ND	ND	mg/L
	4-氯甲苯	ND	ND	ND	ND	mg/L
	1,3,5-三甲苯	ND	ND	ND	ND	mg/L
	叔丁苯	ND	ND	ND	ND	mg/L
	1,2,4-三甲苯	0.0160	ND	ND	ND	mg/L
	仲丁苯	ND	ND	ND	ND	mg/L
	1,3-二氯苯	0.0101	ND	ND	ND	mg/L
	1,4-二氯苯	0.0113	ND	ND	ND	mg/L
	对异丙基甲苯	ND	ND	ND	ND	mg/L
	1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	mg/L
	正丁苯	ND	ND	ND	ND	mg/L
	1,2-二溴-3-氯丙烷	ND	ND	ND	ND	mg/L
	1,2,4-三氯苯	ND	ND	ND	ND	mg/L
萘	ND	ND	ND	ND	mg/L	
六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND	mg/L	
1,2,3-三氯苯	ND	ND	ND	ND	mg/L	

\*\*\*本页完\*\*\*



## 检测结果

报告编号 A2200141999110CC

第 6 页 共 52 页

续上表

检测结果:						
检测项目		结 果				单位
		GW1	GW2	GW3	GW4	
半挥发性有机物 (44种)	N-亚硝基二甲胺	ND	ND	ND	ND	mg/L
	二(2-氯乙基)醚	ND	ND	ND	ND	mg/L
	1,3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	mg/L
	1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	mg/L
	1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	mg/L
	二(2-氯异丙基)醚	ND	ND	ND	ND	mg/L
	N-亚硝基二正丙胺	ND	ND	ND	ND	mg/L
	六氯乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/L
	硝基苯	ND	ND	ND	ND	mg/L
	异佛尔酮	ND	ND	ND	ND	mg/L
	二(2-氯乙氧基)甲烷	ND	ND	ND	ND	mg/L
	1,2,4-三氯苯	ND	ND	ND	ND	mg/L
	萘	ND	ND	ND	ND	mg/L
	六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND	mg/L
	六氯环戊二烯	ND	ND	ND	ND	mg/L
	2-氯萘	ND	ND	ND	ND	mg/L
	邻苯二甲酸二甲酯	0.000175	0.000214	0.000236	0.000145	mg/L
	2,6-二硝基甲苯	ND	ND	ND	ND	mg/L
	萘烯	ND	ND	ND	ND	mg/L
	萘	ND	ND	ND	ND	mg/L
2,4-二硝基甲苯	ND	ND	ND	ND	mg/L	
邻苯二甲酸二乙酯	ND	ND	ND	ND	mg/L	

\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2200141999110CC

第 7 页 共 52 页

续上表

检测结果:						
检测项目	结 果				单位	
	GW1	GW2	GW3	GW4		
半挥发性有机物 (44种)	芘	ND	ND	ND	ND	mg/L
	4-氯苯基-苯基醚	ND	ND	ND	ND	mg/L
	N-亚硝基二苯胺	ND	ND	ND	ND	mg/L
	偶氮苯	ND	ND	ND	ND	mg/L
	4-溴苯基-苯基醚	ND	ND	ND	ND	mg/L
	六氯苯	ND	ND	ND	ND	mg/L
	菲	ND	ND	ND	ND	mg/L
	蒽	ND	ND	ND	ND	mg/L
	邻苯二甲酸二丁酯	ND	ND	ND	ND	mg/L
	荧蒽	ND	ND	ND	ND	mg/L
	芘	ND	ND	ND	ND	mg/L
	邻苯二甲酸丁基苄基酯	ND	ND	ND	ND	mg/L
	苯并(a)蒽	ND	ND	ND	ND	mg/L
	蒎	ND	ND	ND	ND	mg/L
	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	ND	ND	ND	ND	mg/L
	邻苯二甲酸二正辛酯	ND	ND	ND	ND	mg/L
	苯并(b)荧蒽	ND	ND	ND	ND	mg/L
	苯并(k)荧蒽	ND	ND	ND	ND	mg/L
	苯并(a)芘	ND	ND	ND	ND	mg/L
	茚并(1,2,3-cd)芘	ND	ND	ND	ND	mg/L
二苯并(a,h)蒽	ND	ND	ND	ND	mg/L	
苯并(g,h,i)花	ND	ND	ND	ND	mg/L	

\*\*\*本页完\*\*\*

## 检测结果

报告编号 A2200141999110CC

第 8 页 共 52 页

续上表

检测结果:				
检测项目	结果			单位
	GW5	GW6	GW7	
砷	ND	0.0048	0.0026	mg/L
汞	ND	ND	ND	mg/L
铜	ND	ND	ND	mg/L
锌	0.010	0.004	0.019	mg/L
镉	ND	ND	ND	mg/L
铅	ND	ND	ND	mg/L
镍	ND	0.007	ND	mg/L
总硬度	446	277	$1.32 \times 10^3$	mg/L
溶解性总固体	734	748	$2.67 \times 10^3$	mg/L
硝酸盐氮	ND	ND	ND	mg/L
亚硝酸盐氮	0.001	0.006	0.025	mg/L
氟化物	0.8	0.4	0.6	mg/L
氯化物	13.4	145	139	mg/L
硫酸盐	104	77.0	901	mg/L
磷酸根	ND	ND	ND	mg/L
氨氮	0.02	0.44	0.34	mg/L
耗氧量	2.62	2.44	2.82	mg/L
氰化物	ND	ND	ND	mg/L
六价铬	ND	ND	ND	mg/L
挥发酚类	ND	0.006	ND	mg/L
石油类	ND	ND	ND	mg/L
pH 值	9.25	9.16	7.82	无量纲

\*\*\*本页完\*\*\*



# 检测结果

报告编号 A2200141999110CC

第 9 页 共 52 页

续上表

检测项目		结 果			单位
		GW5	GW6	GW7	
挥发性有机化合物 (53种)	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/L
	二氯甲烷	ND	ND	ND	mg/L
	1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	mg/L
	顺式 1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/L
	溴氯甲烷	ND	ND	ND	mg/L
	三氯甲烷	ND	ND	ND	mg/L
	2,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	mg/L
	1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	mg/L
	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/L
	1,1-二氯丙烯	ND	ND	ND	mg/L
	四氯化碳	ND	ND	ND	mg/L
	苯	ND	0.00132	0.00235	mg/L
	二溴甲烷	ND	ND	ND	mg/L
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	mg/L
	三氯乙烯	ND	ND	ND	mg/L
	一溴二氯甲烷	ND	ND	ND	mg/L
	反式 1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND	mg/L
	顺式 1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND	mg/L
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/L
	甲苯	ND	0.00236	ND	mg/L
	1,3-二氯丙烷	ND	ND	ND	mg/L
	二溴一氯甲烷	ND	ND	ND	mg/L
	1,2-二溴乙烷	ND	ND	ND	mg/L
四氯乙烯	ND	ND	ND	mg/L	
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	mg/L	
氯苯	ND	ND	0.0186	mg/L	

\*\*\*本页完\*\*\*

## 检测结果

报告编号 A2200141999110CC

第 10 页 共 52 页

续上表

检测结果:					
检测项目		结 果			单位
		GW5	GW6	GW7	
挥发性有机化合物 (53种)	乙苯	ND	ND	ND	mg/L
	对,间二甲苯	ND	ND	ND	mg/L
	三溴甲烷	ND	ND	ND	mg/L
	苯乙烯	ND	ND	ND	mg/L
	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	mg/L
	邻二甲苯	ND	ND	ND	mg/L
	1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	mg/L
	异丙苯	ND	ND	ND	mg/L
	溴苯	ND	ND	ND	mg/L
	正丙苯	ND	ND	ND	mg/L
	2-氯甲苯	ND	ND	ND	mg/L
	4-氯甲苯	ND	ND	ND	mg/L
	1,3,5-三甲苯	ND	ND	ND	mg/L
	叔丁苯	ND	ND	ND	mg/L
	1,2,4-三甲苯	ND	ND	ND	mg/L
	仲丁苯	ND	ND	ND	mg/L
	1,3-二氯苯	ND	ND	0.00193	mg/L
	1,4-二氯苯	ND	ND	0.0279	mg/L
	对异丙基甲苯	ND	ND	ND	mg/L
	1,2-二氯苯	ND	ND	0.0127	mg/L
	正丁苯	ND	ND	ND	mg/L
1,2-二溴-3-氯丙烷	ND	ND	ND	mg/L	
1,2,4-三氯苯	ND	ND	ND	mg/L	
萘	ND	ND	ND	mg/L	
六氯丁二烯	ND	ND	ND	mg/L	
1,2,3-三氯苯	ND	ND	ND	mg/L	

\*\*\*本页完\*\*\*

## 检测结果

报告编号 A2200141999110CC

第 11 页 共 52 页

续上表

检测结果:					
检测项目		结 果			单位
		GW5	GW6	GW7	
半挥发 性有机 物 (44 种)	N-亚硝基二甲胺	ND	ND	ND	mg/L
	二(2-氯乙基)醚	ND	ND	ND	mg/L
	1,3-二氯苯	ND	ND	ND	mg/L
	1,4-二氯苯	ND	ND	ND	mg/L
	1,2-二氯苯	ND	ND	ND	mg/L
	二(2-氯异丙基)醚	ND	ND	ND	mg/L
	N-亚硝基二正丙胺	ND	ND	ND	mg/L
	六氯乙烷	ND	ND	ND	mg/L
	硝基苯	ND	ND	ND	mg/L
	异佛尔酮	ND	ND	ND	mg/L
	二(2-氯乙氧基)甲烷	ND	ND	ND	mg/L
	1,2,4-三氯苯	ND	ND	ND	mg/L
	萘	ND	ND	ND	mg/L
	六氯丁二烯	ND	ND	ND	mg/L
	六氯环戊二烯	ND	ND	ND	mg/L
	2-氯萘	ND	ND	ND	mg/L
	邻苯二甲酸二甲酯	0.000118	ND	0.000227	mg/L
	2,6-二硝基甲苯	ND	ND	ND	mg/L
	萘烯	ND	ND	ND	mg/L
	萘	ND	ND	ND	mg/L
2,4-二硝基甲苯	ND	ND	ND	mg/L	
邻苯二甲酸二乙酯	ND	ND	ND	mg/L	

\*\*\*本页完\*\*\*

## 检测结果

报告编号 A2200141999110CC

第 12 页 共 52 页

续上表

检测结果:					
检测项目		结 果			单位
		GW5	GW6	GW7	
半挥发 性有机 物 (44 种)	芴	ND	ND	ND	mg/L
	4-氯苯基-苯基醚	ND	ND	ND	mg/L
	N-亚硝基二苯胺	ND	ND	ND	mg/L
	偶氮苯	ND	ND	ND	mg/L
	4-溴苯基-苯基醚	ND	ND	ND	mg/L
	六氯苯	ND	ND	ND	mg/L
	菲	ND	ND	ND	mg/L
	蒽	ND	ND	ND	mg/L
	邻苯二甲酸二丁酯	ND	ND	ND	mg/L
	荧蒽	ND	ND	ND	mg/L
	芘	ND	ND	ND	mg/L
	邻苯二甲酸丁基苯基酯	ND	ND	ND	mg/L
	苯并(α)蒽	ND	ND	ND	mg/L
	蒎	ND	ND	ND	mg/L
	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	ND	ND	ND	mg/L
	邻苯二甲酸二正辛酯	ND	ND	ND	mg/L
	苯并(b)荧蒽	ND	ND	ND	mg/L
	苯并(k)荧蒽	ND	ND	ND	mg/L
	苯并(α)芘	ND	ND	ND	mg/L
	茚并(1,2,3-cd)芘	ND	ND	ND	mg/L
二苯并(a,h)蒽	ND	ND	ND	mg/L	
苯并(g,h,i)芘	ND	ND	ND	mg/L	

\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2200141999110CC

第 13 页 共 52 页

续上表

样品编号:				
检测项目	样品编号			
	GW1	GW2	GW3	GW4
砷	SUM71618GW101	SUM71618GW201	SUM71618GW301	SUM71618GW401
汞	SUM71618GW101	SUM71618GW201	SUM71618GW301	SUM71618GW401
铜	SUM71618GW102	SUM71618GW202	SUM71618GW302	SUM71618GW402
锌	SUM71618GW102	SUM71618GW202	SUM71618GW302	SUM71618GW402
镉	SUM71618GW102	SUM71618GW202	SUM71618GW302	SUM71618GW402
铅	SUM71618GW102	SUM71618GW202	SUM71618GW302	SUM71618GW402
镍	SUM71618GW102	SUM71618GW202	SUM71618GW302	SUM71618GW402
总硬度	SUM71618GW103	SUM71618GW203	SUM71618GW303	SUM71618GW403
溶解性总固体	SUM71618GW103	SUM71618GW203	SUM71618GW303	SUM71618GW403
硝酸盐氮	SUM71618GW104	SUM71618GW204	SUM71618GW304	SUM71618GW404
亚硝酸盐氮	SUM71618GW104	SUM71618GW204	SUM71618GW304	SUM71618GW404
氟化物	SUM71618GW104	SUM71618GW204	SUM71618GW304	SUM71618GW404
氯化物	SUM71618GW104	SUM71618GW204	SUM71618GW304	SUM71618GW404
硫酸盐	SUM71618GW104	SUM71618GW204	SUM71618GW304	SUM71618GW404
磷酸根	SUM71618GW104	SUM71618GW204	SUM71618GW304	SUM71618GW404
氨氮	SUM71618GW105	SUM71618GW205	SUM71618GW305	SUM71618GW405
耗氧量	SUM71618GW106	SUM71618GW206	SUM71618GW306	SUM71618GW406
氰化物	SUM71618GW107	SUM71618GW207	SUM71618GW307	SUM71618GW407
六价铬	SUM71618GW108	SUM71618GW208	SUM71618GW308	SUM71618GW408
挥发酚类	SUM71618GW111	SUM71618GW211	SUM71618GW311	SUM71618GW411
石油类	SUM71618GW112	SUM71618GW212	SUM71618GW312	SUM71618GW412
pH 值	SUM71618GW113	SUM71618GW213	SUM71618GW313	SUM71618GW413
挥发性有机化合物 (53 种)	SUM71618GW109	SUM71618GW209	SUM71618GW309	SUM71618GW409
半挥发性有机物 (44 种)	SUM71618GW110	SUM71618GW210	SUM71618GW310	SUM71618GW410

\*\*\*本页完\*\*\*



# 检测结果

报告编号 A2200141999110CC

第 14 页 共 52 页

续上表

样品编号:			
检测项目	样品编号		
	GW5	GW6	GW7
砷	SUM71618GW501	SUM71618GW601	SUM71618GW701
汞	SUM71618GW501	SUM71618GW601	SUM71618GW701
铜	SUM71618GW502	SUM71618GW602	SUM71618GW702
锌	SUM71618GW502	SUM71618GW602	SUM71618GW702
镉	SUM71618GW502	SUM71618GW602	SUM71618GW702
铅	SUM71618GW502	SUM71618GW602	SUM71618GW702
镍	SUM71618GW502	SUM71618GW602	SUM71618GW702
总硬度	SUM71618GW503	SUM71618GW603	SUM71618GW703
溶解性总固体	SUM71618GW503	SUM71618GW603	SUM71618GW703
硝酸盐氮	SUM71618GW504	SUM71618GW604	SUM71618GW704
亚硝酸盐氮	SUM71618GW504	SUM71618GW604	SUM71618GW704
氟化物	SUM71618GW504	SUM71618GW604	SUM71618GW704
氯化物	SUM71618GW504	SUM71618GW604	SUM71618GW704
硫酸盐	SUM71618GW504	SUM71618GW604	SUM71618GW704
磷酸根	SUM71618GW504	SUM71618GW604	SUM71618GW704
氨氮	SUM71618GW505	SUM71618GW605	SUM71618GW705
耗氧量	SUM71618GW506	SUM71618GW606	SUM71618GW706
氰化物	SUM71618GW507	SUM71618GW607	SUM71618GW707
六价铬	SUM71618GW508	SUM71618GW608	SUM71618GW708
挥发酚类	SUM71618GW511	SUM71618GW611	SUM71618GW711
石油类	SUM71618GW512	SUM71618GW612	SUM71618GW712
pH 值	SUM71618GW513	SUM71618GW613	SUM71618GW713
挥发性有机化合物 (53 种)	SUM71618GW509	SUM71618GW609	SUM71618GW709
半挥发性有机物 (44 种)	SUM71618GW510	SUM71618GW610	SUM71618GW710

备注: 1.pH 值为现场检测。  
2.“ND”表示未检出, 涉及项目检出限详见表 4。

\*\*\*本页完\*\*\*

## 检测结果

报告编号 A2200141999110CC

第 15 页 共 52 页

表 2:

样品信息:			
样品类型	土壤	采样人员	王飞、胡志翔、陈宜亮、施立峰
采样日期	2021-03-23	检测日期	2021-03-24~2021-04-07
采样方式	定点		
土壤点位信息表:			
	点位名称	采样深度 m	样品状态
S1	S101	0-0.5	杂色、潮、无味、杂填土
	S102	1.5-2.0	黄褐色、潮、无味、粉土
	S103	2.5-3.0	黄褐色、潮、无味、粉土
S2	S201	0-0.5	杂色、潮、无味、杂填土
	S202	1.5-2.0	灰褐色、潮、无味、粉土
	S203	2.5-3.0	黄褐色、潮、无味、粉土
S3	S301	0-0.5	杂色、潮、无味、杂填土
	S302	1.5-2.0	灰褐色、潮、无味、粉土
	S303	2.5-3.0	黄褐色、潮、无味、粉土
S4	S401	0-0.5	杂色、潮、无味、杂填土
	S402	1.5-2.0	灰褐色、潮、无味、粉土
	S403	2.5-3.0	黄褐色、潮、无味、粉土
S5	S501	0-0.5	杂色、潮、无味、杂填土
	S502	1.5-2.0	黄褐色、潮、无味、粉土
	S503	2.5-3.0	黄褐色、潮、无味、粉土
S6	S601	0-0.5	灰褐色、潮、无味、杂填土
	S602	1.5-2.0	灰褐色、潮、无味、粉土
	S603	2.5-3.0	黄褐色、潮、无味、粉土
S7	S701	0-0.5	杂色、潮、无味、杂填土
	S702	1.5-2.0	黄褐色、潮、无味、粉土
	S703	2.5-3.0	黄褐色、潮、无味、粉土
S8	S801	0-0.5	杂色、潮、无味、杂填土
	S802	1.5-2.0	灰褐色、潮、无味、粉土
	S803	2.5-3.0	黄褐色、潮、无味、粉土
S9	S901	0-0.5	杂色、潮、无味、杂填土
	S902	1.5-2.0	灰褐色、潮、无味、粉土
	S903	2.5-3.0	黄褐色、潮、无味、粉土
S10	S1001	0-0.5	杂色、潮、无味、杂填土
	S1002	1.5-2.0	黄褐色、潮、无味、粉土
	S1003	2.5-3.0	黄褐色、潮、无味、粉土

## 检测结果

报告编号 A2200141999110CC

第 16 页 共 52 页

续上表

土壤点位信息表:				
点位名称		采样深度 m	样品状态	
S11	S1101	0-0.5	杂色、潮、无味、杂填土	
	S1102	1.5-2.0	灰褐色、潮、无味、粉土	
	S1103	2.5-3.0	灰褐色、潮、无味、粉土	
S12	S1201	0-0.5	杂色、潮、无味、杂填土	
	S1202	1.5-2.0	灰褐色、潮、无味、粉土	
	S1203	2.5-3.0	灰褐色、潮、无味、粉土	
S13	S1301	0-0.5	杂色、潮、无味、杂填土	
	S1302	1.5-2.0	灰褐色、潮、无味、粉土	
	S1303	2.5-3.0	灰褐色、潮、无味、粉土	
检测结果:				
检测项目	结 果			单 位
	S101	S102	S103	
	SUM71618S10101	SUM71618S10201	SUM71618S10301	
pH 值	8.57	8.53	8.55	无量纲
六价铬	ND	ND	ND	mg/kg
铜	24	14	18	mg/kg
镍	32	26	28	mg/kg
铬	54	47	47	mg/kg
铅	24.2	17.8	18.2	mg/kg
镉	0.17	0.03	0.10	mg/kg
砷	12.4	12.9	10.7	mg/kg
汞	0.031	0.021	0.020	mg/kg

\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2200141999110CC

第 17 页 共 52 页

续上表

检测结果:				
检测项目	结 果			单 位
	S201	S202	S203	
	SUM71618S20101	SUM71618S20201	SUM71618S20301	
pH 值	8.61	8.51	8.57	无量纲
六价铬	ND	ND	ND	mg/kg
铜	20	24	18	mg/kg
镍	32	33	33	mg/kg
铬	49	66	53	mg/kg
铅	19.5	23.4	18.3	mg/kg
镉	0.17	0.26	0.11	mg/kg
砷	12.4	14.3	13.3	mg/kg
汞	0.029	0.034	0.038	mg/kg
检测结果:				
检测项目	结 果			单 位
	S301	S302	S303	
	SUM71618S30101	SUM71618S30201	SUM71618S30301	
pH 值	8.59	8.21	8.69	无量纲
六价铬	ND	ND	ND	mg/kg
铜	78	23	14	mg/kg
镍	35	35	27	mg/kg
铬	59	52	42	mg/kg
铅	27.2	26.8	13.9	mg/kg
镉	0.20	0.17	0.09	mg/kg
砷	12.3	13.7	10.1	mg/kg
汞	0.033	0.056	0.028	mg/kg

\*\*\*本页完\*\*\*

## 检测结果

报告编号 A2200141999110CC

第 18 页 共 52 页

续上表

检测结果:				
检测项目	结 果			单 位
	S401	S402	S403	
	SUM71618S40101	SUM71618S40201	SUM71618S40301	
pH 值	8.50	8.59	8.65	无量纲
六价铬	ND	ND	ND	mg/kg
铜	26	20	15	mg/kg
镍	33	35	32	mg/kg
铬	45	51	52	mg/kg
铅	27.3	20.7	14.8	mg/kg
镉	0.10	0.20	0.10	mg/kg
砷	12.0	11.8	10.8	mg/kg
汞	0.088	0.036	0.026	mg/kg
检测结果:				
检测项目	结 果			单 位
	S501	S502	S503	
	SUM71618S50101	SUM71618S50201	SUM71618S50301	
pH 值	8.75	8.10	8.45	无量纲
六价铬	ND	ND	ND	mg/kg
铜	17	25	16	mg/kg
镍	33	33	31	mg/kg
铬	45	66	49	mg/kg
铅	20.2	22.8	14.9	mg/kg
镉	0.03	0.07	0.07	mg/kg
砷	11.0	10.8	11.4	mg/kg
汞	0.024	0.030	0.030	mg/kg

\*\*\*本页完\*\*\*



# 检测结果

报告编号 A2200141999110CC

第 19 页 共 52 页

续上表

检测结果:				
检测项目	结 果			单 位
	S601	S602	S603	
	SUM71618S60101	SUM71618S60201	SUM71618S60301	
pH 值	8.53	8.60	8.64	无量纲
六价铬	ND	ND	ND	mg/kg
铜	23	21	23	mg/kg
镍	31	28	30	mg/kg
铬	44	41	50	mg/kg
铅	19.9	18.3	15.7	mg/kg
镉	0.06	0.17	0.06	mg/kg
砷	12.2	12.2	12.0	mg/kg
汞	0.041	0.029	0.048	mg/kg
检测结果:				
检测项目	结 果			单 位
	S701	S702	S703	
	SUM71618S70101	SUM71618S70201	SUM71618S70301	
pH 值	8.88	8.27	8.57	无量纲
六价铬	ND	ND	ND	mg/kg
铜	73	21	21	mg/kg
镍	36	33	32	mg/kg
铬	52	59	52	mg/kg
铅	38.9	16.9	17.4	mg/kg
镉	0.16	0.04	0.04	mg/kg
砷	12.1	10.8	9.84	mg/kg
汞	0.042	0.030	0.024	mg/kg

\*\*\*本页完\*\*\*

## 检测结果

报告编号 A2200141999110CC

第 20 页 共 52 页

续上表

检测结果:				
检测项目	结 果			单 位
	S801	S802	S803	
	SUM71618S80101	SUM71618S80201	SUM71618S80301	
pH 值	8.99	8.24	8.28	无量纲
六价铬	ND	ND	ND	mg/kg
铜	131	23	22	mg/kg
镍	35	31	32	mg/kg
铬	52	61	60	mg/kg
铅	34.1	20.3	20.0	mg/kg
镉	0.34	0.08	0.13	mg/kg
砷	11.1	11.4	10.9	mg/kg
汞	0.047	0.028	0.041	mg/kg
检测结果:				
检测项目	结 果			单 位
	S901	S902	S903	
	SUM71618S90101	SUM71618S90201	SUM71618S90301	
pH 值	8.19	8.24	8.51	无量纲
六价铬	ND	ND	ND	mg/kg
铜	42	27	21	mg/kg
镍	37	35	36	mg/kg
铬	62	64	66	mg/kg
铅	37.7	24.5	17.9	mg/kg
镉	0.25	0.13	0.04	mg/kg
砷	11.4	13.4	10.3	mg/kg
汞	0.065	0.031	0.027	mg/kg

\*\*\*本页完\*\*\*

## 检测结果

报告编号 A2200141999110CC

第 21 页 共 52 页

续上表

检测结果:				
检测项目	结 果			单 位
	S1001	S1002	S1003	
	SUM71618S100101	SUM71618S100201	SUM71618S100301	
pH 值	9.15	8.26	8.46	无量纲
六价铬	ND	ND	ND	mg/kg
铜	58	26	23	mg/kg
镍	37	37	37	mg/kg
铬	49	69	64	mg/kg
铅	22.5	20.7	20.6	mg/kg
镉	0.13	0.02	0.06	mg/kg
砷	12.2	11.1	10.5	mg/kg
汞	0.074	0.046	0.028	mg/kg
检测结果:				
检测项目	结 果			单 位
	S1101	S1102	S1103	
	SUM71618S110101	SUM71618S110201	SUM71618S110301	
pH 值	9.00	8.61	9.00	无量纲
六价铬	ND	ND	ND	mg/kg
铜	36	19	19	mg/kg
镍	33	28	29	mg/kg
铬	53	57	55	mg/kg
铅	24.5	16.9	15.9	mg/kg
镉	0.16	0.10	0.02	mg/kg
砷	12.1	11.6	10.8	mg/kg
汞	0.108	0.041	0.042	mg/kg

\*\*\*本页完\*\*\*

## 检测结果

报告编号 A2200141999110CC

第 22 页 共 52 页

续上表

检测结果:				
检测项目	结 果			单 位
	S1201	S1202	S1203	
	SUM71618S120101	SUM71618S120201	SUM71618S120301	
pH 值	8.57	8.85	8.97	无量纲
六价铬	ND	ND	ND	mg/kg
铜	30	32	29	mg/kg
镍	28	33	32	mg/kg
铬	62	71	65	mg/kg
铅	30.1	27.2	21.6	mg/kg
镉	0.12	0.12	0.16	mg/kg
砷	13.4	15.1	16.4	mg/kg
汞	0.032	0.032	0.054	mg/kg
检测结果:				
检测项目	结 果			单 位
	S1301	S1302	S1303	
	SUM71618S130101	SUM71618S130201	SUM71618S130301	
pH 值	8.33	8.43	8.33	无量纲
六价铬	ND	ND	ND	mg/kg
铜	29	19	16	mg/kg
镍	27	26	28	mg/kg
铬	67	52	48	mg/kg
铅	29.1	16.7	14.6	mg/kg
镉	0.12	0.04	0.07	mg/kg
砷	16.0	10.1	11.7	mg/kg
汞	0.030	0.033	0.029	mg/kg

\*\*\*本页完\*\*\*

## 检测结果

报告编号 A2200141999110CC

第 23 页 共 52 页

续上表

检测结果:					
检测项目		结 果			单 位
		S101	S102	S103	
		SUM71618 S10102	SUM71618 S10202	SUM71618 S10302	
挥发性 有机物 (28 种)	氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
	氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	二氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
	反式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	三氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	四氯化碳	ND	ND	ND	mg/kg
	苯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	三氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
	四氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	氯苯	ND	ND	ND	mg/kg
	乙苯	ND	ND	ND	mg/kg
	对,间-二甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
	苯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	邻二甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,4-二氯苯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯苯	ND	ND	ND	mg/kg

\*\*\*本页完\*\*\*



## 检测结果

报告编号 A2200141999110CC

第 24 页 共 52 页

续上表

检测结果:					
检测项目		结 果			单 位
		S201	S202	S203	
		SUM71618 S20102	SUM71618 S20202	SUM71618 S20302	
挥发性 有机物 (28 种)	氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
	氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	二氯甲烷	ND	0.0151	0.0193	mg/kg
	反式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	三氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	四氯化碳	ND	ND	ND	mg/kg
	苯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	三氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
	四氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	氯苯	ND	ND	ND	mg/kg
	乙苯	ND	ND	ND	mg/kg
	对,间-二甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
	苯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	邻二甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,4-二氯苯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯苯	ND	ND	ND	mg/kg

\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2200141999110CC

第 25 页 共 52 页

续上表

检测结果:					
检测项目		结 果			单 位
		S301	S302	S303	
		SUM71618 S30102	SUM71618 S30202	SUM71618 S30302	
挥发性 有机物 (28 种)	氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
	氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	二氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
	反式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	三氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	四氯化碳	ND	ND	ND	mg/kg
	苯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	三氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
	四氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	氯苯	0.0168	ND	ND	mg/kg
	乙苯	ND	ND	ND	mg/kg
	对,间-二甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
	苯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	邻二甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,4-二氯苯	0.0297	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯苯	ND	ND	ND	mg/kg

\*\*\*本页完\*\*\*

## 检测结果

报告编号 A2200141999110CC

第 26 页 共 52 页

续上表

检测结果:					
检测项目		结 果			单 位
		S401	S402	S403	
		SUM71618 S40102	SUM71618 S40202	SUM71618 S40302	
挥发性 有机物 (28 种)	氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
	氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	二氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
	反式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	三氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	四氯化碳	ND	ND	ND	mg/kg
	苯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	三氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
	四氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	氯苯	ND	ND	0.0131	mg/kg
	乙苯	ND	ND	ND	mg/kg
	对,间-二甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
	苯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	邻二甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,4-二氯苯	ND	ND	0.0106	mg/kg
	1,2-二氯苯	ND	ND	0.0028	mg/kg

\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2200141999110CC

第 27 页 共 52 页

续上表

检测结果:					
检测项目		结 果			单 位
		S501	S502	S503	
		SUM71618 S50102	SUM71618 S50202	SUM71618 S50302	
挥发性 有机物 (28 种)	氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
	氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	二氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
	反式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	三氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	四氯化碳	ND	ND	ND	mg/kg
	苯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	三氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
	四氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	氯苯	ND	ND	ND	mg/kg
	乙苯	ND	ND	ND	mg/kg
	对,间-二甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
	苯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	邻二甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,4-二氯苯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯苯	ND	ND	ND	mg/kg

\*\*\*本页完\*\*\*

## 检测结果

报告编号 A2200141999110CC

第 28 页 共 52 页

续上表

检测结果:					
检测项目		结 果			单 位
		S601	S602	S603	
		SUM71618 S60102	SUM71618 S60202	SUM71618 S60302	
挥发性 有机物 (28 种)	氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
	氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	二氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
	反式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	三氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	四氯化碳	ND	ND	ND	mg/kg
	苯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	三氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
	四氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	氯苯	ND	ND	ND	mg/kg
	乙苯	ND	ND	ND	mg/kg
	对,间-二甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
	苯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	邻二甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,4-二氯苯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯苯	ND	ND	ND	mg/kg

\*\*\*本页完\*\*\*



## 检测结果

报告编号 A2200141999110CC

第 29 页 共 52 页

续上表

检测结果:					
检测项目		结 果			单 位
		S701	S702	S703	
		SUM71618 S70102	SUM71618 S70202	SUM71618 S70302	
挥发性 有机物 (28 种)	氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
	氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	二氯甲烷	ND	ND	0.0147	mg/kg
	反式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	三氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	四氯化碳	ND	ND	ND	mg/kg
	苯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	三氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
	四氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	0.0214	mg/kg
	氯苯	ND	ND	ND	mg/kg
	乙苯	ND	ND	ND	mg/kg
	对,间-二甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
	苯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	邻二甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,4-二氯苯	ND	ND	0.0061	mg/kg
	1,2-二氯苯	ND	ND	ND	mg/kg

\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2200141999110CC

第 30 页 共 52 页

续上表

检测结果:					
检测项目		结 果			单 位
		S801	S802	S803	
		SUM71618 S80102	SUM71618 S80202	SUM71618 S80302	
挥发性 有机物 (28 种)	氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
	氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	二氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
	反式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	三氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	四氯化碳	ND	ND	ND	mg/kg
	苯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	三氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
	四氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	氯苯	ND	ND	ND	mg/kg
	乙苯	ND	ND	ND	mg/kg
	对,间-二甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
	苯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	邻二甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,4-二氯苯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯苯	ND	ND	ND	mg/kg

\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2200141999110CC

第 31 页 共 52 页

续上表

检测结果:					
检测项目		结 果			单 位
		S901	S902	S903	
		SUM71618 S90102	SUM71618 S90202	SUM71618 S90302	
挥发性 有机物 (28 种)	氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
	氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	二氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
	反式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	三氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	四氯化碳	ND	ND	ND	mg/kg
	苯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	三氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
	四氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	氯苯	ND	ND	ND	mg/kg
	乙苯	ND	ND	ND	mg/kg
	对,间-二甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
	苯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	邻二甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,4-二氯苯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯苯	ND	ND	ND	mg/kg

\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2200141999110CC

第 32 页 共 52 页

续上表

检测结果:					
检测项目		结 果			单 位
		S1001	S1002	S1003	
		SUM71618 S100102	SUM71618 S100202	SUM71618 S100302	
挥发性 有机物 (28 种)	氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
	氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	二氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
	反式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	三氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	四氯化碳	ND	ND	ND	mg/kg
	苯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	三氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
	四氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	氯苯	ND	ND	ND	mg/kg
	乙苯	ND	ND	ND	mg/kg
	对,间-二甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
	苯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	邻二甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,4-二氯苯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯苯	ND	ND	ND	mg/kg

\*\*\*本页完\*\*\*

## 检测结果

报告编号 A2200141999110CC

第 33 页 共 52 页

续上表

检测结果:					
检测项目		结 果			单 位
		S1101	S1102	S1103	
		SUM71618 S110102	SUM71618 S110202	SUM71618 S110302	
挥发性 有机物 (28 种)	氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
	氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	二氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
	反式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	三氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	四氯化碳	ND	ND	ND	mg/kg
	苯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	三氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
	四氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	氯苯	ND	ND	ND	mg/kg
	乙苯	ND	ND	ND	mg/kg
	对,间-二甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
	苯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	邻二甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,4-二氯苯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯苯	ND	ND	ND	mg/kg

\*\*\*本页完\*\*\*



## 检测结果

报告编号 A2200141999110CC

第 34 页 共 52 页

续上表

检测结果:					
检测项目		结 果			单 位
		S1201	S1202	S1203	
		SUM71618 S120102	SUM71618 S120202	SUM71618 S120302	
挥发性 有机物 (28 种)	氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
	氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	二氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
	反式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	三氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	四氯化碳	ND	ND	ND	mg/kg
	苯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	三氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
	四氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	氯苯	0.0130	ND	ND	mg/kg
	乙苯	ND	ND	ND	mg/kg
	对,间-二甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
	苯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	邻二甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,4-二氯苯	0.0117	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯苯	ND	ND	ND	mg/kg

\*\*\*本页完\*\*\*

## 检测结果

报告编号 A2200141999110CC

第 35 页 共 52 页

续上表

检测结果:					
检测项目		结 果			单 位
		S1301	S1302	S1303	
		SUM71618 S130102	SUM71618 S130202	SUM71618 S130302	
挥发性 有机物 (28 种)	氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
	氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	二氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
	反式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	三氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	四氯化碳	ND	ND	ND	mg/kg
	苯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	三氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
	四氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	氯苯	ND	ND	ND	mg/kg
	乙苯	ND	ND	ND	mg/kg
	对,间-二甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
	苯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	邻二甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,4-二氯苯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯苯	ND	ND	ND	mg/kg

\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2200141999110CC

第 36 页 共 52 页

续上表

检测结果:					
检测项目		结 果			单 位
		S101	S102	S103	
		SUM71618S101	SUM71618S102	SUM71618S103	
		03	03	03	
石油烃 C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>		48	56	16	mg/kg
半挥发性有机物 (11种)	2-氯苯酚	ND	ND	ND	mg/kg
	硝基苯	ND	ND	ND	mg/kg
	萘	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(a)蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(b)荧蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(k)荧蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(a)芘	ND	ND	ND	mg/kg
	茚并(1,2,3-cd)芘	ND	ND	ND	mg/kg
	二苯并(a,h)蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯胺	ND	ND	ND	mg/kg
检测结果:					
检测项目		结 果			单 位
		S201	S202	S203	
		SUM71618S201	SUM71618S202	SUM71618S203	
		03	03	03	
石油烃 C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>		32	15	16	mg/kg
半挥发性有机物 (11种)	2-氯苯酚	ND	ND	ND	mg/kg
	硝基苯	ND	ND	ND	mg/kg
	萘	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(a)蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(b)荧蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(k)荧蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(a)芘	ND	ND	ND	mg/kg
	茚并(1,2,3-cd)芘	ND	ND	ND	mg/kg
	二苯并(a,h)蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯胺	ND	ND	ND	mg/kg

\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2200141999110CC

第 37 页 共 52 页

续上表

检测结果:					
检测项目		结 果			单 位
		S301	S302	S303	
		SUM71618S301	SUM71618S302	SUM71618S303	
石油烃 C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>		03	03	03	mg/kg
半挥发性有机物 (11种)	2-氯苯酚	ND	ND	ND	mg/kg
	硝基苯	ND	ND	ND	mg/kg
	萘	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(a)蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(b)荧蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(k)荧蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(a)芘	ND	ND	ND	mg/kg
	茚并(1,2,3-cd)芘	ND	ND	ND	mg/kg
	二苯并(a,h)蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯胺	ND	ND	ND	mg/kg
检测结果:					
检测项目		结 果			单 位
		S401	S402	S403	
		SUM71618S401	SUM71618S402	SUM71618S403	
石油烃 C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>		03	03	03	mg/kg
石油烃 C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>		48	20	17	mg/kg
半挥发性有机物 (11种)	2-氯苯酚	ND	ND	ND	mg/kg
	硝基苯	ND	ND	ND	mg/kg
	萘	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(a)蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(b)荧蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(k)荧蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(a)芘	ND	ND	ND	mg/kg
	茚并(1,2,3-cd)芘	ND	ND	ND	mg/kg
	二苯并(a,h)蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯胺	ND	ND	ND	mg/kg

\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2200141999110CC

第 38 页 共 52 页

续上表

检测结果:					
检测项目		结 果			单 位
		S501	S502	S503	
		SUM71618S501	SUM71618S502	SUM71618S503	
		03	03	03	
石油烃 C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>		21	20	15	mg/kg
半挥发性有机物 (11种)	2-氯苯酚	ND	ND	ND	mg/kg
	硝基苯	ND	ND	ND	mg/kg
	萘	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(a)蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(b)荧蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(k)荧蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(a)芘	ND	ND	ND	mg/kg
	茚并(1,2,3-cd)芘	ND	ND	ND	mg/kg
	二苯并(a,h)蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯胺	ND	ND	ND	mg/kg
检测结果:					
检测项目		结 果			单 位
		S601	S602	S603	
		SUM71618S601	SUM71618S602	SUM71618S603	
		03	03	03	
石油烃 C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>		14	44	13	mg/kg
半挥发性有机物 (11种)	2-氯苯酚	ND	ND	ND	mg/kg
	硝基苯	ND	ND	ND	mg/kg
	萘	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(a)蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(b)荧蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(k)荧蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(a)芘	ND	ND	ND	mg/kg
	茚并(1,2,3-cd)芘	ND	ND	ND	mg/kg
	二苯并(a,h)蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯胺	ND	ND	ND	mg/kg

\*\*\*本页完\*\*\*



# 检测结果

报告编号 A2200141999110CC

第 39 页 共 52 页

续上表

检测结果:					
检测项目		结 果			单 位
		S701	S702	S703	
		SUM71618S701	SUM71618S702	SUM71618S703	
		03	03	03	
石油烃 C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>		74	21	19	mg/kg
半挥发性有机物 (11种)	2-氯苯酚	ND	ND	ND	mg/kg
	硝基苯	ND	ND	ND	mg/kg
	萘	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(a)蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(b)荧蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(k)荧蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(a)芘	ND	ND	ND	mg/kg
	茚并(1,2,3-cd)芘	ND	ND	ND	mg/kg
	二苯并(a,h)蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯胺	ND	ND	ND	mg/kg
检测结果:					
检测项目		结 果			单 位
		S801	S802	S803	
		SUM71618S801	SUM71618S802	SUM71618S803	
		03	03	03	
石油烃 C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>		41	21	21	mg/kg
半挥发性有机物 (11种)	2-氯苯酚	ND	ND	ND	mg/kg
	硝基苯	ND	ND	ND	mg/kg
	萘	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(a)蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(b)荧蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(k)荧蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(a)芘	ND	ND	ND	mg/kg
	茚并(1,2,3-cd)芘	ND	ND	ND	mg/kg
	二苯并(a,h)蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯胺	ND	ND	ND	mg/kg

\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2200141999110CC

第 40 页 共 52 页

续上表

检测结果:					
检测项目		结 果			单 位
		S901	S902	S903	
		SUM71618S901	SUM71618S902	SUM71618S903	
石油烃 C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>		03	03	03	mg/kg
半挥发性有机物 (11种)	2-氯苯酚	ND	ND	ND	mg/kg
	硝基苯	ND	ND	ND	mg/kg
	萘	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(a)蒽	0.1	ND	ND	mg/kg
	蒽	0.1	ND	ND	mg/kg
	苯并(b)荧蒽	0.2	ND	ND	mg/kg
	苯并(k)荧蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(a)芘	0.1	ND	ND	mg/kg
	茚并(1,2,3-cd)芘	ND	ND	ND	mg/kg
	二苯并(a,h)蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯胺	ND	ND	ND	mg/kg
检测结果:					
检测项目		结 果			单 位
		S1001	S1002	S1003	
		SUM71618S100	SUM71618S100	SUM71618S100	
石油烃 C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>		103	203	303	mg/kg
石油烃 C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>		23	16	19	mg/kg
半挥发性有机物 (11种)	2-氯苯酚	ND	ND	ND	mg/kg
	硝基苯	ND	ND	ND	mg/kg
	萘	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(a)蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(b)荧蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(k)荧蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(a)芘	ND	ND	ND	mg/kg
	茚并(1,2,3-cd)芘	ND	ND	ND	mg/kg
	二苯并(a,h)蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯胺	ND	ND	ND	mg/kg

\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2200141999110CC

第 41 页 共 52 页

续上表

检测结果:					
检测项目		结 果			单 位
		S1101	S1102	S1103	
		SUM71618S110 103	SUM71618S110 203	SUM71618S110 303	
石油烃 C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>		28	49	21	mg/kg
半挥发性有机物 (11种)	2-氯苯酚	ND	ND	ND	mg/kg
	硝基苯	ND	ND	ND	mg/kg
	萘	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(a)蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(b)荧蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(k)荧蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(a)芘	ND	ND	ND	mg/kg
	茚并(1,2,3-cd)芘	ND	ND	ND	mg/kg
	二苯并(a,h)蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯胺	ND	ND	ND	mg/kg
检测结果:					
检测项目		结 果			单 位
		S1201	S1202	S1203	
		SUM71618S120 103	SUM71618S120 203	SUM71618S120 303	
石油烃 C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>		55	33	20	mg/kg
半挥发性有机物 (11种)	2-氯苯酚	ND	ND	ND	mg/kg
	硝基苯	ND	ND	ND	mg/kg
	萘	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(a)蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(b)荧蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(k)荧蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(a)芘	ND	ND	ND	mg/kg
	茚并(1,2,3-cd)芘	ND	ND	ND	mg/kg
	二苯并(a,h)蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯胺	ND	ND	ND	mg/kg

\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2200141999110CC

第 42 页 共 52 页

续上表

检测结果:					
检测项目	结 果			单 位	
	S1301	S1302	S1303		
	SUM71618S130 103	SUM71618S130 203	SUM71618S130 303		
石油烃 C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>		28	21	35	mg/kg
半挥发性有机物 (11种)	2-氯苯酚	ND	ND	ND	mg/kg
	硝基苯	ND	ND	ND	mg/kg
	萘	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(a)蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(b)荧蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(k)荧蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(a)芘	ND	ND	ND	mg/kg
	茚并(1,2,3-cd)芘	ND	ND	ND	mg/kg
	二苯并(a,h)蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯胺	ND	ND	ND	mg/kg

备注：“ND”表示未检出，涉及项目检出限详见表4。

\*\*\*本页完\*\*\*

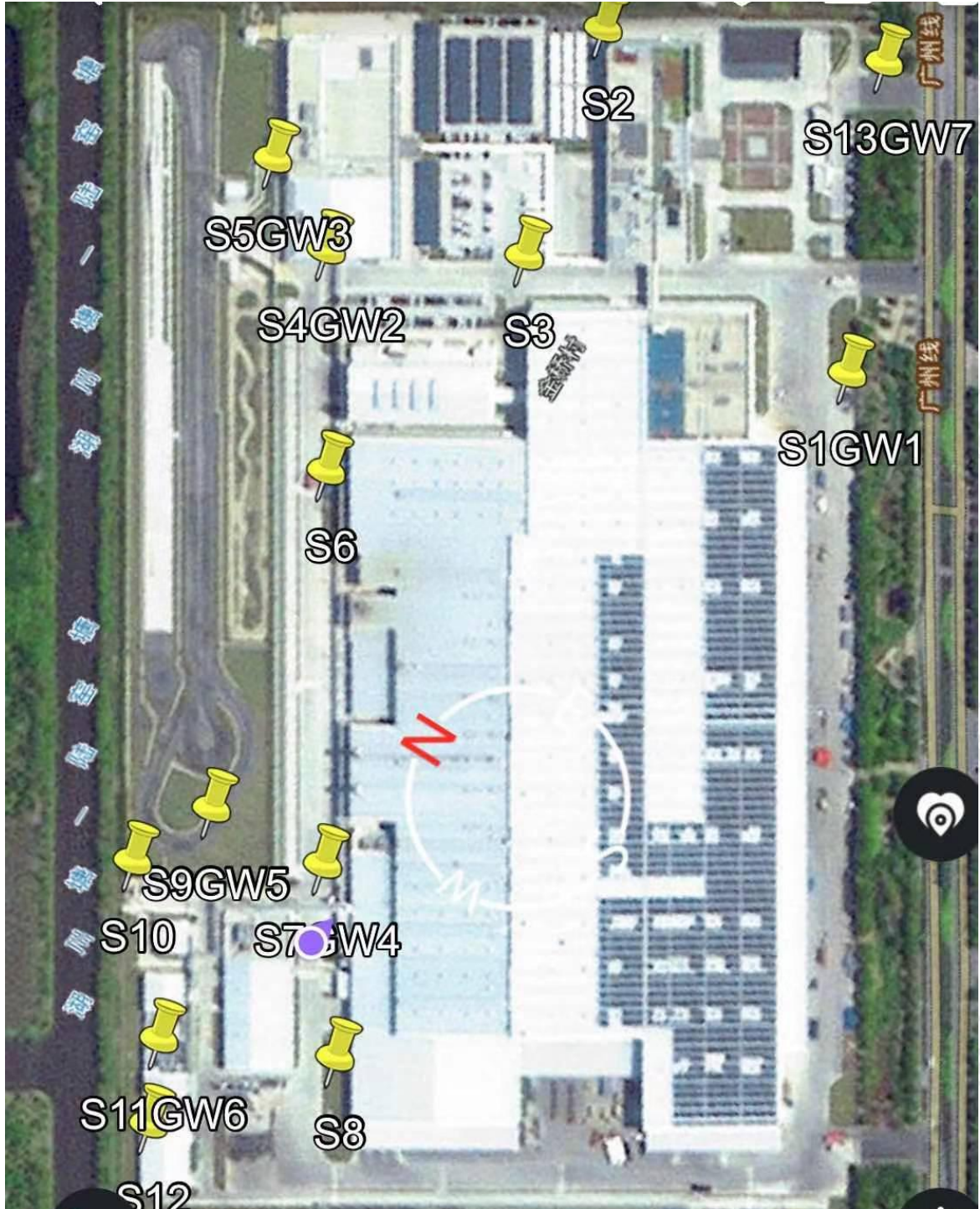


# 检测结果

报告编号 A2200141999110CC

第 43 页 共 52 页

附：检测布点图



\*\*\*本页完\*\*\*



## 检测结果

报告编号 A2200141999110CC

第 44 页 共 52 页

表 3:

检测项目		对应仪器			
		名称	型号	实验室编号	检校有效期
地下水	砷	原子荧光光度计	AFS-9750	TTE20161393	2021-08-06
	汞	原子荧光光度计	AFS-9750	TTE20161393	2021-08-06
	铜	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20151165	2021-08-06
	锌	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20151165	2021-08-06
	镉	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20151165	2021-08-06
	铅	原子吸收分光光度计 (AAS)	AA900T	TTE20162140	2021-12-14
	镍	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20151165	2021-08-06
	总硬度	滴定管	25mL	EDD36JL20105	2021-12-31
	溶解性总固体	电子天平	BT 125D	TTE20160051	2021-08-09
	硝酸盐氮	离子色谱仪 (IC)	ICS-1100	TTE20141126	2021-05-19
	亚硝酸盐氮	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2021-06-18
	氟化物	离子色谱仪 (IC)	ICS-1100	TTE20141126	2021-05-19
	氯化物	离子色谱仪 (IC)	ICS-1100	TTE20141126	2021-05-19
	硫酸盐	离子色谱仪 (IC)	ICS-1100	TTE20141126	2021-05-19
	磷酸根	离子色谱仪 (IC)	ICS-1100	TTE20141126	2021-05-19
	氨氮	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2021-06-18
	耗氧量	滴定管	25mL	EDD36JL20106	2021-12-30
	氰化物	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2021-06-18
	六价铬	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2021-06-18

# 检测结果

报告编号 A2200141999110CC

第 45 页 共 52 页

续上表

仪器信息:					
检测项目		对应仪器			
		名称	型号	实验室编号	检校有效期
地下水	挥发酚类	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2021-06-18
	石油类	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2021-06-18
	pH 值	便携式单通道多参数分析仪	HQ30D	TTE20174125	2021-09-03
	挥发性有机化合物 (53 种)	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	7890A-5975C	TTE20120655	2021-04-29
	半挥发性有机物 (44 种)	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20150896	2021-04-21
土壤	pH 值	pH 计	PB-10	TTE20191567	2021-06-15
	六价铬	原子吸收分光光度计 (AAS)	AA-7000	TTE20141085	2021-05-27
	铜	原子吸收分光光度计 (AAS)	AA-7000	TTE20141085	2021-05-27
	镍	原子吸收分光光度计 (AAS)	AA-7000	TTE20141085	2021-05-27
	铬	原子吸收分光光度计 (AAS)	AA-7000	TTE20141085	2021-05-27
	铅	原子吸收分光光度计 (AAS)	AA900T	TTE20162140	2021-12-14
	镉	原子吸收分光光度计 (AAS)	AA900T	TTE20170831	2021-04-14
	砷	原子荧光光度计	AFS-9700	TTE20150902	2021-08-09
	汞	原子荧光光度计	AFS-9750	TTE20181819	2021-08-16
	挥发性有机物 (28 种)	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020	TTE20182658	2021-11-30
		气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020	TTE20172648	2021-05-08
	石油烃 C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>	气相色谱仪 (GC)	7890B	TTE20189539	2021-06-20
	半挥发性有机物 (11 种)	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020 NX	TTE20191276	2021-05-07
		气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020	TTE20182657	2021-09-16

\*\*\*本页完\*\*\*

## 检测结果

报告编号 A2200141999110CC

第 46 页 共 52 页

表 4:

检测方法 & 检出限:			
类别	项目	标准(方法)名称及编号(含年号)	检出限
地下水	砷	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T5750.6-2006	0.0010mg/L
	汞	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T5750.6-2006	0.0001mg/L
	铜	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T5750.6-2006	0.009mg/L
	锌	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T5750.6-2006	0.001mg/L
	镉	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T5750.6-2006	0.004mg/L
	铅	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T5750.6-2006	0.0025mg/L
	镍	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T5750.6-2006	0.006mg/L
	总硬度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T5750.4-2006	1.0mg/L
	溶解性总固体	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T5750.4-2006	/
	硝酸盐氮	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 B/T5750.5-2006	0.15mg/L
	亚硝酸盐氮	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 GB/T5750.5-2006	0.001mg/L
	氟化物	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 GB/T5750.5-2006	0.1mg/L
	氯化物	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 GB/T5750.5-2006	0.15mg/L
	硫酸盐	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 GB/T5750.5-2006	0.75mg/L
	磷酸根	《水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、 SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法》 HJ 84-2016	0.051mg/L
	氨氮	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 GB/T5750.5-2006	0.02mg/L
	耗氧量	《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》 GB/T5750.7-2006	0.05mg/L
	氰化物	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 GB/T5750.5-2006	0.002mg/L
	六价铬	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T5750.6-2006	0.004mg/L
	挥发酚类	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T5750.4-2006	0.002mg/L
石油类	《水质 石油类的测定 紫外分光光度法(试行)》 HJ 970-2018	0.01mg/L	
pH 值	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T5750.4-2006	/	

# 检测结果

报告编号 A2200141999110CC

第 47 页 共 52 页

续上表

检测方法 & 检出限:				
类别	项目	标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检出限	
地下水	挥发性有机化合物 (53 种)	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标 附录 A》 GB/T5750.8-2006	1,1-二氯乙烯	0.00012mg/L
	二氯甲烷		0.00003mg/L	
	1,1-二氯乙烷		0.00004mg/L	
	顺式 1,2-二氯乙烯		0.00012mg/L	
	溴氯甲烷		0.00004mg/L	
	三氯甲烷		0.00003mg/L	
	2,2-二氯丙烷		0.00035mg/L	
	1,2-二氯乙烷		0.00006mg/L	
	1,1,1-三氯乙烷		0.00008mg/L	
	1,1-二氯丙烯		0.00010mg/L	
	四氯化碳		0.00021mg/L	
	苯		0.00004mg/L	
	二溴甲烷		0.00024mg/L	
	1,2-二氯丙烷		0.00004mg/L	
	三氯乙烯		0.00019mg/L	
	一溴二氯甲烷		0.00008mg/L	
	反式 1,3-二氯丙烯		0.00050mg/L	
	顺式 1,3-二氯丙烯		0.00006mg/L	
	1,1,2-三氯乙烷		0.00010mg/L	
	甲苯		0.00011mg/L	
	1,3-二氯丙烷		0.00004mg/L	
二溴一氯甲烷	0.00005mg/L			
1,2-二溴乙烷	0.00006mg/L			
四氯乙烯	0.00014mg/L			
1,1,2,2-四氯乙烷	0.00005mg/L			
氯苯	0.00004mg/L			

\*\*\*本页完\*\*\*



# 检测结果

报告编号 A2200141999110CC

第 48 页 共 52 页

续上表

检测方法 & 检出限:				
类别	项目	标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检出限	
地下水	挥发性有机化合物 (53 种)	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标 附录 A》 GB/T5750.8-2006	乙苯	0.00006mg/L
	对,间二甲苯		0.00005mg/L	
	三溴甲烷		0.00012mg/L	
	苯乙烯		0.00004mg/L	
	1,1,2,2-四氯乙烷		0.00004mg/L	
	邻二甲苯		0.00011mg/L	
	1,2,3-三氯丙烷		0.00032mg/L	
	异丙苯		0.00015mg/L	
	溴苯		0.00003mg/L	
	正丙苯		0.00004mg/L	
	2-氯甲苯		0.00004mg/L	
	4-氯甲苯		0.00006mg/L	
	1,3,5-三甲苯		0.00005mg/L	
	叔丁苯		0.00014mg/L	
	1,2,4-三甲苯		0.00013mg/L	
	仲丁苯		0.00013mg/L	
	1,3-二氯苯		0.00012mg/L	
	1,4-二氯苯		0.00003mg/L	
	对异丙基甲苯		0.00012mg/L	
	1,2-二氯苯		0.00003mg/L	
	正丁苯		0.00011mg/L	
1,2-二溴-3-氯丙烷	0.00026mg/L			
1,2,4-三氯苯	0.00004mg/L			
萘	0.00004mg/L			
六氯丁二烯	0.00011mg/L			
1,2,3-三氯苯	0.00003mg/L			

\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2200141999110CC

第 49 页 共 52 页

续上表

检测方法 & 检出限:				
类别	项目	标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检出限	
地下水	半挥发性有机物(44种)	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标 附录 B》 GB/T5750.8-2006	N-亚硝基二甲胺	0.001mg/L
			二(2-氯乙基)醚	0.001mg/L
			1,3-二氯苯	0.001mg/L
			1,4-二氯苯	0.001mg/L
			1,2-二氯苯	0.001mg/L
			二(2-氯异丙基)醚	0.001mg/L
			N-亚硝基二正丙胺	0.001mg/L
			六氯乙烷	0.001mg/L
			硝基苯	0.001mg/L
			异佛尔酮	0.000042mg/L
			二(2-氯乙氧基)甲烷	0.001mg/L
			1,2,4-三氯苯	0.001mg/L
			萘	0.001mg/L
			六氯丁二烯	0.001mg/L
			六氯环戊二烯	0.001mg/L
			2-氯萘	0.001mg/L
			邻苯二甲酸二甲酯	0.000058mg/L
			2,6-二硝基甲苯	0.00016mg/L
			萘烯	0.001mg/L
			萘	0.00011mg/L
2,4-二硝基甲苯	0.000099mg/L			
邻苯二甲酸二乙酯	0.00017mg/L			

\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2200141999110CC

第 50 页 共 52 页

续上表

检测方法 & 检出限:				
类别	项目	标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检出限	
地下水	半挥发性有机物(44种)	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标 附录 B》 GB/T5750.8-2006	苊	0.000059mg/L
			4-氯苯基-苯基醚	0.001mg/L
			N-亚硝基二苯胺	0.001mg/L
			偶氮苯	0.001mg/L
			4-溴苯基-苯基醚	0.001mg/L
			六氯苯	0.001mg/L
			菲	0.000059mg/L
			蒽	0.000068mg/L
			邻苯二甲酸二丁酯	0.001mg/L
			荧蒽	0.001mg/L
			芘	0.000066mg/L
			邻苯二甲酸丁基苯基酯	0.001mg/L
			苯并 (α) 蒽	0.0002mg/L
			蒎	0.001mg/L
			邻苯二甲酸二 (2-乙基己基) 酯	0.001mg/L
			邻苯二甲酸二正辛酯	0.001mg/L
			苯并 (b) 荧蒽	0.0003mg/L
			苯并 (k) 荧蒽	0.00054mg/L
			苯并 (α) 芘	0.000032mg/L
			茚并 (1,2,3-cd) 芘	0.000059mg/L
二苯并 (a,h) 蒽	0.00001mg/L			
苯并 (g,h,i) 芘	0.000047mg/L			

\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2200141999110CC

第 51 页 共 52 页

续上表

检测方法 & 检出限:				
类别	项目	标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检出限	
土壤	pH 值	《土壤 pH 值的测定 电位法》 HJ 962-2018	/	
	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	
	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	
	铬	《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	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/T17141-1997	0.1mg/kg	
	镉	《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》 GB/T17141-1997	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》 HJ680-2013	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》 HJ680-2013	0.002mg/kg	
	石油烃 C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>	《土壤和沉积物 石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )的测定 气相色谱法》 HJ 1021-2019	6mg/kg	
	半挥发性有机物 (11 种)	2-氯苯酚	《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
		硝基苯		0.09mg/kg
		萘		0.09mg/kg
		苯并(a)蒽		0.1mg/kg
蒽		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		
苯胺	0.1mg/kg			

\*\*\*本页完\*\*\*



# 检测结果

报告编号 A2200141999110CC

第 52 页 共 52 页

续上表

检测方法 & 检出限:				
类别	项目	标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检出限	
土壤	挥发性有机物 (28种)	《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	氯甲烷	0.0010mg/kg
			氯乙烷	0.0010mg/kg
			1,1-二氯乙烷	0.0010mg/kg
			二氯甲烷	0.0015mg/kg
			反式-1,2-二氯乙烷	0.0014mg/kg
			1,1-二氯乙烷	0.0012mg/kg
			顺式-1,2-二氯乙烷	0.0013mg/kg
			三氯甲烷	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
			对,间-二甲苯	0.0012mg/kg
			苯乙烯	0.0011mg/kg
			1,1,2,2-四氯乙烷	0.0012mg/kg
			邻二甲苯	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

\*\*\*报告结束\*\*\*