



检测报告

报告编号 EDD38K000940

第 1 页 共 16 页

委托单位 山东环资环境工程有限公司

地址 济南市历下区霞景路 A-2 座 401 室

检测类别 地下水、土壤

编制 李艳如

审核

批准
姓名 邢燕燕
职务 技术负责人(环境)

日期

2018. 7. 31

采样日期 2018年06月17日

检测日期 2018年06月17日~07月02日



青岛市崂山区高昌路7号厂区3号楼2、3层厂房

No. 3339772774

检测结果

报告编号 EDD38K000940

第 2 页 共 16 页

样品信息:

检测类别	检测点	采样人	采样方法	样品状态
地下水	详见 (1)	林国玉、潘壮	瞬时	详见 (1)
土壤	详见 (2)		定点	详见 (2)

受检客户名称: 菏泽曹县圣元环保电力有限公司

受检客户地址: /

检测结果:

(1) 地下水

检测项目	结 果		单 位
	2018.06.17		
	对照东-下游	对照西-上游	
	34°48'3.88"N, 115°35'47.02"E	34°48'18.87"N, 115°35'47.53"E	
	13:10	15:30	
	微黄、无味、浑浊		
pH 值	6.94	7.19	无量纲
氰化物	0.002L	0.002L	mg/L
石油类	0.098	0.098	mg/L
电导率	3.21	4.73	ms/cm
水温	17.2	17.4	℃
氧化还原电位	146.7	67.7	mV
浑浊度	6	4	NTU
耗氧量	1.25	1.62	mg/L
砷	0.0010L	0.0010L	mg/L
镉	0.0005L	0.0005L	mg/L
铬	0.019L	0.019L	mg/L
铜	0.009L	0.009L	mg/L
铅	0.0025L	0.0025L	mg/L
汞	0.0001L	0.0001L	mg/L
镍	0.006L	0.006L	mg/L
锌	0.012	0.030	mg/L

检测结果

报告编号

EDD38K000940

第 3 页 共 16 页

地下水

检测项目		结 果	
		2018.06.17	
		对照东-下游	
		34°48'3.88"N, 115°35'47.02"E	
		13:10	
		微黄、无味、浑浊	
VOCs	1,1-二氯乙烯	0.12L	µg/L
	二氯甲烷	0.03L	µg/L
	反-1,2-二氯乙烯	0.06L	µg/L
	1,1-二氯乙烷	0.04L	µg/L
	顺-1,2-二氯乙烯	0.12L	µg/L
	溴氯甲烷	0.04L	µg/L
	氯仿	0.03L	µg/L
	1,1,1-三氯乙烷	0.08L	µg/L
	1,2-二氯乙烷	0.06L	µg/L
	苯	0.04L	µg/L
	四氯化碳	0.21L	µg/L
	三氯乙烯	0.19L	µg/L
	1,2-二氯丙烷	0.04L	µg/L
	2,2-二氯丙烷	0.35L	µg/L
	二溴甲烷	0.24L	µg/L
	溴二氯甲烷	0.08L	µg/L
	顺-1,3-二氯丙烯	0.02L	µg/L
	甲苯	0.11L	µg/L
	反-1,3-二氯丙烯	0.048L	µg/L
	1,1,2-三氯乙烷	0.10L	µg/L
	1,3-二氯丙烷	0.04L	µg/L
	二溴一氯甲烷	0.05L	µg/L
	四氯乙烯	0.14L	µg/L
	1,2-二溴乙烷	0.06L	µg/L
氯苯	0.04L	µg/L	
1,1,1,2-四氯乙烷	0.05L	µg/L	

检测结果

报告编号 EDD38K000940

第 4 页 共 16 页

地下水

检测项目		结 果	
		2018.06.17	
		对照东-下游	
		34°48'3.88"N, 115°35'47.02"E	
		13:10	
		微黄、无味、浑浊	
VOCs	乙苯	0.06L	µg/L
	对二甲苯	0.13L	µg/L
	间二甲苯	0.05L	µg/L
	苯乙烯	0.04L	µg/L
	邻二甲苯	0.11L	µg/L
	溴仿	0.12L	µg/L
	异丙苯	0.15L	µg/L
	1,1,2,2-四氯乙烷	0.04L	µg/L
	1,1-二氯丙烯	0.10L	µg/L
	1,2,3-三氯丙烷	0.32L	µg/L
	溴苯	0.03L	µg/L
	2-氯甲苯	0.04L	µg/L
	正丙苯	0.04L	µg/L
	4-氯甲苯	0.06L	µg/L
	1,3,5-三甲苯	0.05L	µg/L
	叔丁苯	0.14L	µg/L
	1,2,4-三甲苯	0.13L	µg/L
	1,4-二氯苯	0.03L	µg/L
	仲丁苯	0.13L	µg/L
	1,3-二氯苯	0.12L	µg/L
	对异丙基甲苯	0.12L	µg/L
	1,2-二氯苯	0.03L	µg/L
	正丁苯	0.11L	µg/L
	1,2-二溴-3-氯丙烷	0.26L	µg/L
	1,2,3-三氯苯	0.03L	µg/L
	萘	0.04L	µg/L
六氯丁二烯	0.11L	µg/L	
1,2,4-三氯苯	0.04L	µg/L	

青岛市华测检测技术有限公司

青岛市崂山区高昌路7号厂区3号楼2、3层厂房

检测结果

报告编号

EDD38K000940

第 5 页 共 16 页

地下水

检测项目		结 果		单 位
		2018.06.17		
		对照东-下游		
		34°48'3.88"N, 115°35'47.02"E		
		13:10		
		微黄、无味、浑浊		
SVOCs	N-亚硝基二甲胺	1.0L	µg/L	
	二氯乙醚	1.0L	µg/L	
	1,4-二氯苯	1.0L	µg/L	
	1,3-二氯苯	1.0L	µg/L	
	1,2-二氯苯	1.0L	µg/L	
	二氯异丙醚	1.0L	µg/L	
	N-亚硝基二丙胺	1.0L	µg/L	
	六氯乙烷	1.0L	µg/L	
	硝基苯	1.0L	µg/L	
	异佛尔酮	0.042L	µg/L	
	双(2-氯乙氧基)甲烷	1.0L	µg/L	
	1,2,4-三氯苯	1.0L	µg/L	
	萘	1.0L	µg/L	
	六氯环戊二烯	0.072L	µg/L	
	六氯丁二烯	1.0L	µg/L	
	2-氯萘	1.0L	µg/L	
	邻苯二甲酸二甲酯	0.058L	µg/L	
	2,6-二硝基甲苯	0.16L	µg/L	
	萘烯	1.0L	µg/L	
	萘	0.11L	µg/L	
	2,4-二硝基甲苯	0.099L	µg/L	
	邻苯二甲酸二乙酯	0.17L	µg/L	
	4-氯二苯醚	1.0L	µg/L	
	芴	0.059L	µg/L	
	N-亚硝基二苯胺	1.0L	µg/L	
	偶氮苯	1.0L	µg/L	

青岛市华测检测技术有限公司

青岛市崂山区高昌路7号厂区3号楼2、3层厂房

检测结果

报告编号 EDD38K000940

第 6 页 共 16 页

地下水

检测项目	结 果		单 位
	2018.06.17		
	对照东-下游		
	34°48'3.88"N, 115°35'47.02"E		
	13:10		
	微黄、无味、浑浊		
SVOCs	4-溴联苯醚	1.0L	µg/L
	六氯苯	1.0L	µg/L
	菲	0.059L	µg/L
	蒽	0.068L	µg/L
	邻苯二甲酸二丁酯	1.0L	µg/L
	荧蒽	1.0L	µg/L
	芘	0.066L	µg/L
	邻苯二甲酸丁基苄基酯	0.25L	µg/L
	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯	0.09L	µg/L
	苯并(a)蒽	0.2L	µg/L
	屈	0.082L	µg/L
	邻苯二甲酸二正辛酯	1.0L	µg/L
	苯并(b)荧蒽	0.54L	µg/L
	苯并(k)荧蒽	0.3L	µg/L
	苯并(a)芘	0.032L	µg/L
	茚并(1,2,3-cd)芘	0.057L	µg/L
二苯并(a,h)蒽	0.01L	µg/L	
苯并(g,h,i)芘	0.047L	µg/L	

注: 1. 采样方式为瞬时随机采样, 只对当时采集的样品负责。

2. 结果有“L”表示未检出, 其数值为该项目检出限。

3. 点位坐标由客户提供。

检测结果

报告编号 EDD38K000940

第 7 页 共 16 页

(2) 土壤

检测项目	结 果			单 位
	2018.06.17			
	厂区内 1#点	对照南		
	34°47'52.89"N, 115°35'5.90"E	34°47'27.51"N, 115°35'5.39"E		
	红褐色、湿、无根系、中壤土			
采样深度	1.5	3	1.5	m
pH 值	8.31	8.34	8.68	无量纲
阳离子交换量	21.71	12.57	17.35	cmol (+) /kg
砷	4.22	5.64	7.54	mg/kg
镉	0.08	0.13	0.04	mg/kg
铬	76	58	66	mg/kg
铜	21.4	16.7	17.1	mg/kg
铅	13.5	14.6	13.8	mg/kg
汞	0.068	0.034	0.023	mg/kg
镍	39	30	32	mg/kg
锌	66.1	57.2	59.0	mg/kg
总石油烃	5L	5L	5L	mg/kg

检测结果

报告编号

EDD38K000940

第 8 页 共 16 页

土壤

检测项目	结 果			单 位
	2018.06.17			
	对照北	厂区内 6#点		
	34°48'4.68"N, 115°35'44.12"E	34°47'52.49"N,115°35'25.10"E		
	红褐色、湿、无根系、中壤土			
采样深度	1.5	1.5	3	m
pH 值	8.33	8.38	8.34	无量纲
阳离子交换量	5.05	8.56	11.6	cmol (+) /kg
砷	5.62	5.86	8.92	mg/kg
镉	0.07	0.12	0.12	mg/kg
铬	68	59	58	mg/kg
铜	21.8	16.9	14.2	mg/kg
铅	13.7	14.0	13.8	mg/kg
汞	0.032	0.019	0.015	mg/kg
镍	33	33	19	mg/kg
锌	60.9	52.2	51.4	mg/kg
总石油烃	5L	5L	5L	mg/kg

检测结果

报告编号

EDD38K000940

第 9 页 共 16 页

土壤

检测项目	结 果			单 位	
	2018.06.17				
	对照北	厂区内 6#点			
	34°48'4.68"N, 115°35'44.12"E	34°47'52.49"N,115°35'25.10"E			
	红褐色、湿、无根系、中壤土				
采样深度	1.5	1.5	3	m	
VOCs	1,1-二氯乙烯	1.0L	1.0L	1.0L	µg/kg
	二氯甲烷	1.5L	1.5L	1.5L	µg/kg
	反-1,2-二氯乙烯	1.4L	1.4L	1.4L	µg/kg
	1,1-二氯乙烷	1.2L	1.2L	1.2L	µg/kg
	顺-1,2-二氯乙烯	1.3L	1.3L	1.3L	µg/kg
	溴氯甲烷	1.4L	1.4L	1.4L	µg/kg
	氯仿	1.1L	1.1L	1.1L	µg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	1.3L	1.3L	1.3L	µg/kg
	1,2-二氯乙烷	1.3L	1.3L	1.3L	µg/kg
	苯	1.9L	1.9L	1.9L	µg/kg
	四氯化碳	1.3L	1.3L	1.3L	µg/kg
	三氯乙烯	1.2L	1.2L	1.2L	µg/kg
	1,2-二氯丙烷	1.1L	1.1L	1.1L	µg/kg
	2,2-二氯丙烷	1.3L	1.3L	1.3L	µg/kg
	二溴甲烷	1.2L	1.2L	1.2L	µg/kg
	溴二氯甲烷	1.1L	1.1L	1.1L	µg/kg
	顺-1,3-二氯丙烯	0.5L	0.5L	0.5L	µg/kg
	甲苯	1.3L	1.3L	1.3L	µg/kg
	反-1,3-二氯丙烯	0.5L	0.5L	0.5L	µg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	1.2L	1.2L	1.2L	µg/kg
	1,3-二氯丙烷	1.1L	1.1L	1.1L	µg/kg
	二溴一氯甲烷	1.1L	1.1L	1.1L	µg/kg
	四氯乙烯	1.4L	1.4L	1.4L	µg/kg
1,2-二溴乙烷	1.1L	1.1L	1.1L	µg/kg	
氯苯	1.2L	1.2L	1.2L	µg/kg	
1,1,1,2-四氯乙烷	1.2L	1.2L	1.2L	µg/kg	

青岛市华测检测技术有限公司

青岛市崂山区高昌路7号厂区3号楼2、3层厂房

检测结果

报告编号 EDD38K000940

第 10 页 共 16 页

土壤

检测项目	结 果			单 位	
	2018.06.17				
	对照北	厂区内 6#点			
	34°48'4.68"N, 115°35'44.12"E	34°47'52.49"N,115°35'25.10"E			
	红褐色、湿、无根系、中壤土				
采样深度	1.5	1.5	3	m	
VOCs	乙苯	1.2L	1.2L	1.2L	µg/kg
	对间二甲苯	1.2L	1.2L	1.2L	µg/kg
	苯乙烯	1.1L	1.1L	1.1L	µg/kg
	邻二甲苯	1.2L	1.2L	1.2L	µg/kg
	溴仿	1.5L	1.5L	1.5L	µg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	1.2L	1.2L	1.2L	µg/kg
	异丙苯	1.2L	1.2L	1.2L	µg/kg
	1,1-二氯丙烯	1.2L	1.2L	1.2L	µg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	1.2L	1.2L	1.2L	µg/kg
	溴苯	1.3L	1.3L	1.3L	µg/kg
	2-氯甲苯	1.3L	1.3L	1.3L	µg/kg
	正丙苯	1.2L	1.2L	1.2L	µg/kg
	4-氯甲苯	1.3L	1.3L	1.3L	µg/kg
	1,3,5-三甲苯	1.4L	1.4L	1.4L	µg/kg
	叔丁苯	1.2L	1.2L	1.2L	µg/kg
	1,2,4-三甲苯	1.3L	1.3L	1.3L	µg/kg
	1,4-二氯苯	1.5L	1.5L	1.5L	µg/kg
	仲丁苯	1.1L	1.1L	1.1L	µg/kg
	1,3-二氯苯	1.5L	1.5L	1.5L	µg/kg
	对异丙基甲苯	1.3L	1.3L	1.3L	µg/kg
	1,2-二氯苯	1.5L	1.5L	1.5L	µg/kg
	正丁苯	1.7L	1.7L	1.7L	µg/kg
	1,2-二溴-3-氯丙烷	1.9L	1.9L	1.9L	µg/kg
1,2,3-三氯苯	0.2L	0.2L	0.2L	µg/kg	
萘	0.4L	0.4L	0.4L	µg/kg	
六氯丁二烯	1.6L	1.6L	1.6L	µg/kg	
1,2,4-三氯苯	0.3L	0.3L	0.3L	µg/kg	

青岛市华测检测技术有限公司

青岛市崂山区高昌路7号厂区3号楼2、3层厂房

检测结果

报告编号 EDD38K000940

第 11 页 共 16 页

土壤

检测项目	结 果				单 位
	2018.06.17				
	对照北	厂区内 6#点			
	34°48'4.68"N, 115°35'44.12"E	34°47'52.49"N,115°35'25.10"E			
	红褐色、湿、无根系、中壤土				
采样深度	1.5	1.5	3	m	
SVOCs	N-亚硝基二甲胺	0.08L	0.08L	0.08L	mg/kg
	二氯乙醚	0.09L	0.09L	0.09L	mg/kg
	1,4-二氯苯	0.08L	0.08L	0.08L	mg/kg
	1,3-二氯苯	0.08L	0.08L	0.08L	mg/kg
	1,2-二氯苯	0.08L	0.08L	0.08L	mg/kg
	二氯异丙醚	0.1L	0.1L	0.1L	mg/kg
	N-亚硝基二丙胺	0.07L	0.07L	0.07L	mg/kg
	六氯乙烷	0.1L	0.1L	0.1L	mg/kg
	硝基苯	0.09L	0.09L	0.09L	mg/kg
	异佛尔酮	0.07L	0.07L	0.07L	mg/kg
	双(2-氯乙氧基)甲烷	0.08L	0.08L	0.08L	mg/kg
	1,2,4-三氯苯	0.07L	0.07L	0.07L	mg/kg
	萘	0.09L	0.09L	0.09L	mg/kg
	六氯环戊二烯	0.1L	0.1L	0.1L	mg/kg
	六氯丁二烯	0.06L	0.06L	0.06L	mg/kg
	2-氯萘	0.1L	0.1L	0.1L	mg/kg
	邻苯二甲酸二甲酯	0.07L	0.07L	0.07L	mg/kg
	2,6-二硝基甲苯	0.08L	0.08L	0.08L	mg/kg
	萘烯	0.09L	0.09L	0.09L	mg/kg
	萘	0.1L	0.1L	0.1L	mg/kg
	2,4-二硝基甲苯	0.2L	0.2L	0.2L	mg/kg
	邻苯二甲酸二乙酯	0.3L	0.3L	0.3L	mg/kg
	4-氯二苯醚	0.1L	0.1L	0.1L	mg/kg
芴	0.08L	0.08L	0.08L	mg/kg	
N-亚硝基二苯胺	0.08L	0.08L	0.08L	mg/kg	
偶氮苯	0.1L	0.1L	0.1L	mg/kg	

青岛市华测检测技术有限公司

青岛市崂山区高昌路7号厂区3号楼2、3层厂房

检测结果

报告编号

EDD38K000940

第 12 页 共 16 页

土壤

检测项目		结 果			单 位
		2018.06.17			
		对照北	厂区内 6#点		
		34°48'4.68"N, 115°35'44.12"E	34°47'52.49"N,115°35'25.10"E		
		红褐色、湿、无根系、中壤土			
采样深度		1.5	1.5	3	m
SVOCs	4-溴联苯醚	0.1L	0.1L	0.1L	mg/kg
	六氯苯	0.1L	0.1L	0.1L	mg/kg
	菲	0.1L	0.1L	0.1L	mg/kg
	蒽	0.1L	0.1L	0.1L	mg/kg
	邻苯二甲酸二丁酯	0.1L	0.1L	0.1L	mg/kg
	荧蒽	0.2L	0.2L	0.2L	mg/kg
	芘	0.1L	0.1L	0.1L	mg/kg
	邻苯二甲酸丁基苄基酯	0.2L	0.2L	0.2L	mg/kg
	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯	0.1L	0.1L	0.1L	mg/kg
	苯并(a)蒽	0.1L	0.1L	0.1L	mg/kg
	屈	0.1L	0.1L	0.1L	mg/kg
	邻苯二甲酸二正辛酯	0.2L	0.2L	0.2L	mg/kg
	苯并(b)荧蒽	0.2L	0.2L	0.2L	mg/kg
	苯并(k)荧蒽	0.1L	0.1L	0.1L	mg/kg
	苯并(a)芘	0.1L	0.1L	0.1L	mg/kg
	茚并(1,2,3-cd)芘	0.1L	0.1L	0.1L	mg/kg
二苯并(a,h)蒽	0.1L	0.1L	0.1L	mg/kg	
苯并(gh,i)芘	0.1L	0.1L	0.1L	mg/kg	

注: 1. 结果有“L”表示未检出, 其数值为该项目检出限。
2. 点位坐标由客户提供。

检测结果

报告编号 EDD38K000940

第 13 页 共 16 页

仪器信息

名称	型号	实验室编号
电子天平	ME104E	TTE20150851
紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800	TTE20131328
电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20151482
原子吸收分光光度计 (AAS)	AA7000F	TTE20120141
原子荧光分光光度计 (AFS)	AFS-930	TTE20131259
气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	7890B-5977B	TTE20161334
PH 酸度计	PHS-25CW	TTE20132110
气相色谱仪 (GC)	GC-2010Plus	TTE20164834
气相色谱仪 (GC)	Agilent 7890B-7697A	TTE20172328

检测报告

报告编号

EDD38K000940

第 14 页 共 16 页

1. 本次检测的依据:

产品类别	项目	检测标准编号(含年号)及(方法)名称
地下水	pH 值	GB/T5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 玻璃电极法
	VOCs	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机化合物
	SVOCs	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 附录 B 固相萃取/气相色谱-质谱法测定半挥发性有机化合物
	砷	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 6.1 氢化物原子荧光法
	镉	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 无火焰原子吸收分光光度法
	铬	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体发射光谱法
	铜	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体发射光谱法
	铅	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 无火焰原子吸收分光光度法
	汞	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 原子荧光法
	镍	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体发射光谱法
	锌	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体发射光谱法
	氰化物	GB/T5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 异烟酸-吡啶啉分光光度法
	石油类	GB/T 5750.7-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 3 石油 3.1 称量法
	电导率	GB/T5750.4-2006 (6.1) 电极法 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理性指标
	水温	GB/T 13195-1991 水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法
	氧化还原电位	国家环保总局(第四版增补版)(2002) 水和废水监测分析方法 第三篇第一章【十】
	浑浊度	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 目视比浊法-福尔马肼标准
耗氧量	GB/T5750.7-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 酸性高锰酸钾滴定法	

青岛市华测检测技术有限公司

青岛市崂山区高昌路7号厂区3号楼2、3层厂房

检测报告

报告编号

EDD38K000940

第 15 页 共 16 页

产品类别	项目	检测标准编号(含年号)及(方法)名称
土壤	pH 值	LY/T 1239-1999 森林土壤 pH 值的测定 玻璃电极法
	阳离子交换量	LY/T1243-1999 森林土壤阳离子交换量的测定
	砷	GB/T 22105.2-2008 土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定原子荧光法 第 2 部分: 土壤中总砷的测定
	镉	GB/T 17141-1997 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法
	铬	HJ 491-2009 土壤质量 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法
	铜	GB/T 17138-1997 土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法
	铅	GB/T 17141-1997 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法
	汞	GB/T 22105.1-2008 土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定原子荧光法 第 1 部分: 土壤中总汞的测定
	镍	GB/T 17139-1997 土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法
	锌	GB/T 17138-1997 土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法
	VOCs	HJ 605-2011 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
	SVOCs	HJ 834-2017 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法
	总石油烃 (C6-C36)	HJ/T 350-2007 展览会用地土壤环境质量评价标准(暂行) 附录 E 土壤中总石油烃 (TpH) 的测定 气相色谱法(毛细管柱技术)

2. 检测地点

CTI 实验室 青岛市崂山区高昌路 7 号厂区 3 号楼 2、3 层厂房

3. 检测报告无批准人签字及“检验检测专用章”无效。

4. 本报告不得涂改、增删。

5. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。

6. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。

7. 未经 CTI 书面批准, 不得部分复制检测报告。

8. 对本报告有疑议, 请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

检测报告

报告编号 EDD38K000940

第 16 页 共 16 页

9. 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。
10. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况，以上排放标准由客户提供。
11. 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