

检测报告

报告编号 A2190004573101 第 1 页 共 21 页

委托单位 衡水盛强电力设备有限公司

委托单位地址 衡水市开发区冀衡循环经济园区（衡井线北侧、威武大街东侧）

受测单位 衡水盛强电力设备有限公司

受测单位地址 衡水市开发区冀衡循环经济园区（衡井线北侧、威武大街东侧）

检测类别 地下水、土壤

编制: _____

审核: _____

签发: _____

签发人职位: 实验室经理

签发日期: 年 月 日

河北华测检测服务有限公司

采样日期: 2019年01月10日~11日

检测日期: 2019年01月10日~29日

检测结果

报告编号

A2190004573101

第 2 页 共 21 页

样品信息:

检测类别	采样点	采样深度 (m)	样品状态
地下水 (2019.01.11)	W3 (37° 48' 28.89" N, 115° 48' 11.24" E)	/	乳白色、无味、微浑浊
	W2 (37° 48' 23.83" N, 115° 48' 10.63" E)	/	黄褐色、无味、浑浊
	W1 (37° 48' 16.94" N, 115° 48' 07.09" E)	/	乳白色、无味、微浑浊
土壤 (2019.01.10)	S4 (37° 48' 28.89" N, 115° 48' 11.24" E)	0.5	黄褐色、潮、无植物根系、轻壤土
		4.0	黄褐色、湿、无植物根系、轻壤土
		6.0	深褐色、湿、无植物根系、中壤土
	S2 (37° 48' 23.83" N, 115° 48' 10.63" E)	0.5	黄褐色、干、无植物根系、轻壤土
		4.0	黄褐色、潮、无植物根系、轻壤土
		6.0	深褐色、潮、无植物根系、中壤土
	B (37° 48' 16.94" N, 115° 48' 07.09" E)	0.5	黄褐色、潮、无植物根系、轻壤土
		4.0	黄褐色、潮、无植物根系、轻壤土
		6.0	深褐色、潮、无植物根系、中壤土
	S1 (37° 48' 20.50" N, 115° 48' 07.79" E)	0.5	黄褐色、潮、少量植物根系、轻壤土
		4.0	黄褐色、潮、无植物根系、轻壤土
		6.0	深褐色、潮、无植物根系、中壤土
	S3 (37° 48' 25.61" N, 115° 48' 09.41" E)	0.5	黄褐色、潮、无植物根系、轻壤土
		4.0	黄褐色、潮、无植物根系、轻壤土
		6.0	深褐色、潮、无植物根系、中壤土
S5 (37° 48' 28.65" N, 115° 48' 08.31" E)	0.5	黄褐色、潮、无植物根系、轻壤土	
	4.0	黄褐色、湿、无植物根系、中壤土	
	6.0	深褐色、潮、无植物根系、中壤土	
检测目的	场地污染调查		

检测结果

报告编号

A2190004573101

第 3 页 共 21 页

附：采样点位图



检测结果

报告编号

A2190004573101

第 4 页 共 21 页

检测结果:

(1) 地下水

采样时间: 2019.01.11

检测项目	采样点、实验室编号及检测结果			单位
	W3	W2	W1	
	SJL11021019	SJL11021020	SJL11021021	
pH	7.33	7.53	7.87	无量纲
氨氮	<0.025	<0.025	<0.025	mg/L
硝酸盐 (以 N 计)	0.028	0.033	0.039	mg/L
亚硝酸盐 (以 N 计)	<1×10 ⁻³	<1×10 ⁻³	<1×10 ⁻³	mg/L
挥发性酚类	<3×10 ⁻⁴	<3×10 ⁻⁴	<3×10 ⁻⁴	mg/L
硫化物	6×10 ⁻³	0.030	0.011	mg/L
氰化物	<2×10 ⁻³	<2×10 ⁻³	<2×10 ⁻³	mg/L
氟化物	0.679	0.696	0.691	mg/L
碘化物	<2.5×10 ⁻³	<2.5×10 ⁻³	<2.5×10 ⁻³	mg/L
铬 (六价)	<4×10 ⁻³	<4×10 ⁻³	<4×10 ⁻³	mg/L
总硬度	1.58×10 ⁴	1.02×10 ⁴	2.15×10 ³	mg/L
溶解性总固体	2.47×10 ⁴	3.01×10 ⁴	4.80×10 ³	mg/L
高锰酸盐指数	4.6	3.1	1.8	mg/L
阴离子表面活性剂	<0.050	<0.050	<0.050	mg/L
硫酸盐	4.16×10 ³	1.67×10 ³	1.52×10 ³	mg/L
氯化物	5.90×10 ³	2.34×10 ³	993	mg/L
菌落总数	17	85	56	CFU/ml
砷	7×10 ⁻⁴	1.3×10 ⁻³	1.7×10 ⁻³	mg/L
汞	8×10 ⁻⁵	5×10 ⁻⁵	5×10 ⁻⁵	mg/L
铅	0.0101	3.2×10 ⁻³	3.0×10 ⁻³	mg/L
镉	<5×10 ⁻⁴	<5×10 ⁻⁴	<5×10 ⁻⁴	mg/L
铁	0.02	0.02	0.01	mg/L
锰	2.07	2.94	0.63	mg/L
铜	<0.04	<0.04	<0.04	mg/L
锌	<9×10 ⁻³	<9×10 ⁻³	<9×10 ⁻³	mg/L
铝	<9×10 ⁻³	<9×10 ⁻³	<9×10 ⁻³	mg/L
钠	613	441	395	mg/L
硒	<4×10 ⁻⁴	<4×10 ⁻⁴	<4×10 ⁻⁴	mg/L

注: 采样方式为瞬时随机采样, 只对当时采集的样品负责。

检测结果

报告编号

A2190004573101

第 5 页 共 21 页

(2)土壤

采样时间: 2019.01.10

检测项目	采样点、实验室编号、采样深度及检测结果			单位	
	S4				
	SJL11021001	SJL11021002	SJL11021003		
	0.5m	4.0m	6.0m		
pH	8.24	8.17	8.03	无量纲	
氨氮	2.27	1.48	23.6	mg/kg	
铬(六价)	0.89	0.97	0.91	mg/kg	
砷	9.56	10.3	13.2	mg/kg	
镉	0.02	0.01	0.04	mg/kg	
铜	8	17	27	mg/kg	
铅	12.6	12.9	15.2	mg/kg	
汞	0.43	0.038	0.065	mg/kg	
镍	19	30	35	mg/kg	
锌	53.9	78.8	112	mg/kg	
半挥发性有机物	2-氯苯酚	<0.06	<0.06	<0.06	mg/kg
	硝基苯	<0.09	<0.09	<0.09	mg/kg
	萘	<0.09	<0.09	<0.09	mg/kg
	苯并(a)蒽	<0.2	<0.2	<0.2	mg/kg
	蒽	<0.1	<0.1	<0.1	mg/kg
	苯并(b)荧蒽	<0.2	<0.2	<0.2	mg/kg
	苯并(k)荧蒽	<0.1	<0.1	<0.1	mg/kg
	苯并(α)芘	<0.1	<0.1	<0.1	mg/kg
	茚并(1,2,3-cd)芘	<0.1	<0.1	<0.1	mg/kg
	二苯并(ah)蒽	<0.1	<0.1	<0.1	mg/kg
挥发性有机物	苯胺	<1.7×10 ⁻³	<1.7×10 ⁻³	<1.7×10 ⁻³	mg/kg
	氯甲烷	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	mg/kg
	氯乙烯	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	mg/kg
	1,1-二氯乙烯	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	mg/kg
	二氯甲烷	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	mg/kg
	反式-1,2-二氯乙烯	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	mg/kg
	1,1-二氯乙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	mg/kg
顺式-1,2-二氯乙烯	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	mg/kg	

检测结果

报告编号

A2190004573101

第 6 页 共 21 页

接上表:

检测项目	采样点、实验室编号、采样深度及检测结果			单位	
	S4				
	SJL11021001	SJL11021002	SJL11021003		
	0.5m	4.0m	6.0m		
挥发性有机物	氯仿	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	mg/kg
	1,2-二氯乙烷	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	mg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	mg/kg
	四氯化碳	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	mg/kg
	苯	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	mg/kg
	1,2-二氯丙烷	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	mg/kg
	三氯乙烯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	mg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	mg/kg
	甲苯	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	mg/kg
	四氯乙烯	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	mg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	mg/kg
	氯苯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	mg/kg
	乙苯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	mg/kg
	间,对-二甲苯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	mg/kg
	苯乙烯	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	mg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	mg/kg
	邻二甲苯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	mg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	mg/kg
	1,4-二氯苯	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	mg/kg
1,2-二氯苯	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	mg/kg	

检测结果

报告编号

A2190004573101

第 7 页 共 21 页

检测项目	采样点、实验室编号、采样深度及检测结果			单位	
	S2				
	SJL11021004	SJL11021005	SJL11021006		
	0.5m	4.0m	6.0m		
pH	8.39	8.15	8.06	无量纲	
铬（六价）	0.83	0.69	0.90	mg/kg	
砷	14.2	10.6	18.9	mg/kg	
镉	0.02	0.03	0.02	mg/kg	
铜	24	12	31	mg/kg	
铅	15.3	11.4	17.6	mg/kg	
汞	0.058	0.046	0.045	mg/kg	
镍	32	25	39	mg/kg	
半挥发性有机物	2-氯苯酚	<0.06	<0.06	<0.06	mg/kg
	硝基苯	<0.09	<0.09	<0.09	mg/kg
	萘	<0.09	<0.09	<0.09	mg/kg
	苯并（a）蒽	<0.2	<0.2	<0.2	mg/kg
	蒽	<0.1	<0.1	<0.1	mg/kg
	苯并（b）荧蒽	<0.2	<0.2	<0.2	mg/kg
	苯并（k）荧蒽	<0.1	<0.1	<0.1	mg/kg
	苯并（α）芘	<0.1	<0.1	<0.1	mg/kg
	茚并（1,2,3-cd）芘	<0.1	<0.1	<0.1	mg/kg
	二苯并（ah）蒽	<0.1	<0.1	<0.1	mg/kg
苯胺	<1.7×10 ⁻³	<1.7×10 ⁻³	<1.7×10 ⁻³	mg/kg	
挥发性有机物	氯甲烷	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	mg/kg
	氯乙烯	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	mg/kg
	1,1-二氯乙烯	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	mg/kg
	二氯甲烷	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	mg/kg
	反式-1,2-二氯乙烯	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	mg/kg
	1,1-二氯乙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	mg/kg
	顺式-1,2-二氯乙烯	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	mg/kg

检测结果

报告编号

A2190004573101

第 8 页 共 21 页

接上表:

检测项目	采样点、实验室编号、采样深度及检测结果			单位	
	S2				
	SJL11021004	SJL11021005	SJL11021006		
	0.5m	4.0m	6.0m		
挥发性有机物	氯仿	$<1.1 \times 10^{-3}$	$<1.1 \times 10^{-3}$	$<1.1 \times 10^{-3}$	mg/kg
	1,2-二氯乙烷	$<1.3 \times 10^{-3}$	$<1.3 \times 10^{-3}$	$<1.3 \times 10^{-3}$	mg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	$<1.3 \times 10^{-3}$	$<1.3 \times 10^{-3}$	$<1.3 \times 10^{-3}$	mg/kg
	四氯化碳	$<1.3 \times 10^{-3}$	$<1.3 \times 10^{-3}$	$<1.3 \times 10^{-3}$	mg/kg
	苯	$<1.9 \times 10^{-3}$	$<1.9 \times 10^{-3}$	$<1.9 \times 10^{-3}$	mg/kg
	1,2-二氯丙烷	$<1.1 \times 10^{-3}$	$<1.1 \times 10^{-3}$	$<1.1 \times 10^{-3}$	mg/kg
	三氯乙烯	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	mg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	mg/kg
	甲苯	$<1.3 \times 10^{-3}$	$<1.3 \times 10^{-3}$	$<1.3 \times 10^{-3}$	mg/kg
	四氯乙烯	$<1.4 \times 10^{-3}$	$<1.4 \times 10^{-3}$	$<1.4 \times 10^{-3}$	mg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	mg/kg
	氯苯	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	mg/kg
	乙苯	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	mg/kg
	间,对-二甲苯	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	mg/kg
	苯乙烯	$<1.1 \times 10^{-3}$	$<1.1 \times 10^{-3}$	$<1.1 \times 10^{-3}$	mg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	mg/kg
	邻二甲苯	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	mg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	mg/kg
	1,4-二氯苯	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	mg/kg
1,2-二氯苯	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	mg/kg	

检测结果

报告编号

A2190004573101

第 9 页 共 21 页

检测项目	采样点、实验室编号、采样深度及检测结果			单位	
	B				
	SJL11021007	SJL11021008	SJL11021009		
	0.5m	4.0m	6.0m		
pH	8.77	8.50	8.30	无量纲	
氨氮	1.77	1.29	1.79	mg/kg	
铬（六价）	0.93	1.31	0.92	mg/kg	
砷	11.0	8.28	17.7	mg/kg	
镉	0.01	0.03	0.05	mg/kg	
铜	11	9	36	mg/kg	
铅	11.2	10.6	20.6	mg/kg	
汞	0.034	0.050	0.107	mg/kg	
镍	22	18	36	mg/kg	
锌	63.6	52.3	111	mg/kg	
半挥发性有机物	2-氯苯酚	<0.06	<0.06	<0.06	mg/kg
	硝基苯	<0.09	<0.09	<0.09	mg/kg
	萘	<0.09	<0.09	<0.09	mg/kg
	苯并（a）蒽	<0.2	<0.2	<0.2	mg/kg
	蒎	<0.1	<0.1	<0.1	mg/kg
	苯并（b）荧蒽	<0.2	<0.2	<0.2	mg/kg
	苯并（k）荧蒽	<0.1	<0.1	<0.1	mg/kg
	苯并（α）芘	<0.1	<0.1	<0.1	mg/kg
	茚并（1,2,3-cd）芘	<0.1	<0.1	<0.1	mg/kg
	二苯并（ah）蒽	<0.1	<0.1	<0.1	mg/kg
挥发性有机物	苯胺	<1.7×10 ⁻³	<1.7×10 ⁻³	<1.7×10 ⁻³	mg/kg
	氯甲烷	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	mg/kg
	氯乙烯	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	mg/kg
	1,1-二氯乙烯	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	mg/kg
	二氯甲烷	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	mg/kg
	反式-1,2-二氯乙烯	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	mg/kg
	1,1-二氯乙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	mg/kg
顺式-1,2-二氯乙烯	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	mg/kg	

检测结果

报告编号

A2190004573101

第 10 页 共 21 页

接上表:

检测项目	采样点、实验室编号、采样深度及检测结果			单位	
	B				
	SJL11021007	SJL11021008	SJL11021009		
	0.5m	4.0m	6.0m		
挥发性有机物	氯仿	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	mg/kg
	1,2-二氯乙烷	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	mg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	mg/kg
	四氯化碳	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	mg/kg
	苯	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	mg/kg
	1,2-二氯丙烷	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	mg/kg
	三氯乙烯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	mg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	mg/kg
	甲苯	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	mg/kg
	四氯乙烯	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	mg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	mg/kg
	氯苯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	mg/kg
	乙苯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	mg/kg
	间,对-二甲苯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	mg/kg
	苯乙烯	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	mg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	mg/kg
	邻二甲苯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	mg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	mg/kg
	1,4-二氯苯	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	mg/kg
1,2-二氯苯	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	mg/kg	

检测结果

报告编号

A2190004573101

第 11 页 共 21 页

检测项目	采样点、实验室编号、采样深度及检测结果			单位	
	S1				
	SJL11021010	SJL11021011	SJL11021012		
	0.5m	4.0m	6.0m		
pH	8.62	8.61	8.30	无量纲	
铬（六价）	1.32	1.39	1.31	mg/kg	
砷	14.8	11.5	20.1	mg/kg	
镉	0.03	0.03	0.04	mg/kg	
铜	22	12	37	mg/kg	
铅	13.3	14.9	23.0	mg/kg	
汞	0.048	0.050	0.063	mg/kg	
镍	28	18	37	mg/kg	
半挥发性有机物	2-氯苯酚	<0.06	<0.06	<0.06	mg/kg
	硝基苯	<0.09	<0.09	<0.09	mg/kg
	萘	<0.09	<0.09	<0.09	mg/kg
	苯并（a）蒽	<0.2	<0.2	<0.2	mg/kg
	蒽	<0.1	<0.1	<0.1	mg/kg
	苯并（b）荧蒽	<0.2	<0.2	<0.2	mg/kg
	苯并（k）荧蒽	<0.1	<0.1	<0.1	mg/kg
	苯并（α）芘	<0.1	<0.1	<0.1	mg/kg
	茚并（1,2,3-cd）芘	<0.1	<0.1	<0.1	mg/kg
	二苯并（ah）蒽	<0.1	<0.1	<0.1	mg/kg
挥发性有机物	苯胺	<1.7×10 ⁻³	<1.7×10 ⁻³	<1.7×10 ⁻³	mg/kg
	氯甲烷	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	mg/kg
	氯乙烯	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	mg/kg
	1,1-二氯乙烯	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	mg/kg
	二氯甲烷	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	mg/kg
	反式-1,2-二氯乙烯	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	mg/kg
	1,1-二氯乙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	mg/kg
顺式-1,2-二氯乙烯	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	mg/kg	

检测结果

报告编号

A2190004573101

第 12 页 共 21 页

接上表:

检测项目	采样点、实验室编号、采样深度及检测结果			单位	
	S1				
	SJL11021010	SJL11021011	SJL11021012		
	0.5m	4.0m	6.0m		
挥发性有机物	氯仿	$<1.1 \times 10^{-3}$	$<1.1 \times 10^{-3}$	$<1.1 \times 10^{-3}$	mg/kg
	1,2-二氯乙烷	$<1.3 \times 10^{-3}$	$<1.3 \times 10^{-3}$	$<1.3 \times 10^{-3}$	mg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	$<1.3 \times 10^{-3}$	$<1.3 \times 10^{-3}$	$<1.3 \times 10^{-3}$	mg/kg
	四氯化碳	$<1.3 \times 10^{-3}$	$<1.3 \times 10^{-3}$	$<1.3 \times 10^{-3}$	mg/kg
	苯	$<1.9 \times 10^{-3}$	$<1.9 \times 10^{-3}$	$<1.9 \times 10^{-3}$	mg/kg
	1,2-二氯丙烷	$<1.1 \times 10^{-3}$	$<1.1 \times 10^{-3}$	$<1.1 \times 10^{-3}$	mg/kg
	三氯乙烯	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	mg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	mg/kg
	甲苯	$<1.3 \times 10^{-3}$	$<1.3 \times 10^{-3}$	$<1.3 \times 10^{-3}$	mg/kg
	四氯乙烯	$<1.4 \times 10^{-3}$	$<1.4 \times 10^{-3}$	$<1.4 \times 10^{-3}$	mg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	mg/kg
	氯苯	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	mg/kg
	乙苯	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	mg/kg
	间,对-二甲苯	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	mg/kg
	苯乙烯	$<1.1 \times 10^{-3}$	$<1.1 \times 10^{-3}$	$<1.1 \times 10^{-3}$	mg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	mg/kg
	邻二甲苯	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	mg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	mg/kg
1,4-二氯苯	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	mg/kg	
1,2-二氯苯	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	mg/kg	

检测结果

报告编号

A2190004573101

第 13 页 共 21 页

检测项目	采样点、实验室编号、采样深度及检测结果			单位	
	S3				
	SJL11021013	SJL11021014	SJL11021015		
	0.5m	4.0m	6.0m		
pH	7.86	8.72	8.13	无量纲	
氨氮	1.13	4.89	1.16	mg/kg	
铬（六价）	0.95	1.62	1.20	mg/kg	
砷	15.4	10.1	15.1	mg/kg	
镉	0.02	0.03	0.03	mg/kg	
铜	13	13	32	mg/kg	
铅	13.1	12.7	18.9	mg/kg	
汞	0.059	0.039	0.101	mg/kg	
镍	20	21	33	mg/kg	
锌	112	71.8	109	mg/kg	
半挥发性有机物	2-氯苯酚	<0.06	<0.06	<0.06	mg/kg
	硝基苯	<0.09	<0.09	<0.09	mg/kg
	萘	<0.09	<0.09	<0.09	mg/kg
	苯并（a）蒽	<0.2	<0.2	<0.2	mg/kg
	蒽	<0.1	<0.1	<0.1	mg/kg
	苯并（b）荧蒽	<0.2	<0.2	<0.2	mg/kg
	苯并（k）荧蒽	<0.1	<0.1	<0.1	mg/kg
	苯并（α）芘	<0.1	<0.1	<0.1	mg/kg
	茚并（1,2,3-cd）芘	<0.1	<0.1	<0.1	mg/kg
	二苯并（ah）蒽	<0.1	<0.1	<0.1	mg/kg
挥发性有机物	苯胺	<1.7×10 ⁻³	<1.7×10 ⁻³	<1.7×10 ⁻³	mg/kg
	氯甲烷	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	mg/kg
	氯乙烯	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	mg/kg
	1,1-二氯乙烯	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	mg/kg
	二氯甲烷	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	mg/kg
	反式-1,2-二氯乙烯	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	mg/kg
	1,1-二氯乙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	mg/kg
顺式-1,2-二氯乙烯	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	mg/kg	

检测结果

报告编号

A2190004573101

第 14 页 共 21 页

接上表:

检测项目	采样点、实验室编号、采样深度及检测结果			单位	
	S3				
	SJL11021013	SJL11021014	SJL11021015		
	0.5m	4.0m	6.0m		
挥发性有机物	氯仿	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	mg/kg
	1,2-二氯乙烷	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	mg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	mg/kg
	四氯化碳	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	mg/kg
	苯	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	mg/kg
	1,2-二氯丙烷	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	mg/kg
	三氯乙烯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	mg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	mg/kg
	甲苯	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	mg/kg
	四氯乙烯	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	mg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	mg/kg
	氯苯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	mg/kg
	乙苯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	mg/kg
	间,对-二甲苯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	mg/kg
	苯乙烯	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	mg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	mg/kg
	邻二甲苯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	mg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	mg/kg
1,4-二氯苯	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	mg/kg	
1,2-二氯苯	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	mg/kg	

检测结果

报告编号

A2190004573101

第 15 页 共 21 页

检测项目	采样点、实验室编号、采样深度及检测结果			单位	
	S5				
	SJL11021016	SJL11021017	SJL11021018		
	0.5m	4.0m	6.0m		
pH	8.03	8.28	8.02	无量纲	
氨氮	2.63	8.61	0.34	mg/kg	
铬（六价）	1.30	1.24	1.34	mg/kg	
砷	11.9	12.6	18.4	mg/kg	
镉	0.02	0.02	0.04	mg/kg	
铜	15	19	38	mg/kg	
铅	14.4	12.0	19.2	mg/kg	
汞	0.089	0.051	0.071	mg/kg	
镍	23	23	36	mg/kg	
锌	72.7	79.8	122	mg/kg	
半挥发性有机物	2-氯苯酚	<0.06	<0.06	<0.06	mg/kg
	硝基苯	<0.09	<0.09	<0.09	mg/kg
	萘	<0.09	<0.09	<0.09	mg/kg
	苯并（a）蒽	<0.2	<0.2	<0.2	mg/kg
	蒎	<0.1	<0.1	<0.1	mg/kg
	苯并（b）荧蒽	<0.2	<0.2	<0.2	mg/kg
	苯并（k）荧蒽	<0.1	<0.1	<0.1	mg/kg
	苯并（α）芘	<0.1	<0.1	<0.1	mg/kg
	茚并（1,2,3-cd）芘	<0.1	<0.1	<0.1	mg/kg
	二苯并（ah）蒽	<0.1	<0.1	<0.1	mg/kg
挥发性有机物	苯胺	<1.7×10 ⁻³	<1.7×10 ⁻³	<1.7×10 ⁻³	mg/kg
	氯甲烷	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	mg/kg
	氯乙烯	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	mg/kg
	1,1-二氯乙烯	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	mg/kg
	二氯甲烷	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	mg/kg
	反式-1,2-二氯乙烯	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	mg/kg
	1,1-二氯乙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	mg/kg
顺式-1,2-二氯乙烯	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	mg/kg	

检测结果

报告编号

A2190004573101

第 16 页 共 21 页

接上表:

检测项目	采样点、实验室编号、采样深度及检测结果			单位	
	S5				
	SJL11021016	SJL11021017	SJL11021018		
	0.5m	4.0m	6.0m		
挥发性有机物	氯仿	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	mg/kg
	1,2-二氯乙烷	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	mg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	mg/kg
	四氯化碳	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	mg/kg
	苯	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	mg/kg
	1,2-二氯丙烷	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	mg/kg
	三氯乙烯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	mg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	mg/kg
	甲苯	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	mg/kg
	四氯乙烯	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	mg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	mg/kg
	氯苯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	mg/kg
	乙苯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	mg/kg
	间,对-二甲苯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	mg/kg
	苯乙烯	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	mg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	mg/kg
	邻二甲苯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	mg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	mg/kg
1,4-二氯苯	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	mg/kg	
1,2-二氯苯	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	mg/kg	

注：只对当时采集的样品负责。

检测结果

报告编号

A2190004573101

第 17 页 共 21 页

附：仪器信息

名称	型号	公司编号
多参数测试仪	S220	TTE20172643
双光束紫外可见分光光度计	TU-1901	TTE20172691
离子色谱仪	Aquion	TTE20172977
电子天平	ME204E	TTE20171659
电热恒温水浴锅	HWS-28	TTE20172522
生化培养箱	LRH-250	TTE20171688
原子荧光光度计	AFS-9750	TTE20172398
原子吸收分光光度计	AA-7000	TTE20172399
电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	Optima 8300DV	TTE20178648
气相色谱质谱联用仪	GC-2010Plus/GCMS-QP2020	TTE20171820
气相色谱质谱联用仪	7890B-5977B	TTE20181326

报告说明

报告编号

A2190004573101

第 18 页 共 21 页

1. 本次检测的依据:

检测类别	项目	标准(方法)名称及编号(含年号)	检出限
地下水	pH	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 5.1 玻璃电极法 GB/T 5750.4-2006	/
地下水	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
地下水	硝酸盐(以N计)	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.016mg/L
地下水	亚硝酸盐(以N计)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 10.1 重氮偶合分光光度法 GB/T 5750.5-2006	0.001mg/L
地下水	挥发性酚类	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	0.0003mg/L
地下水	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996	0.005mg/L
地下水	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 4.2 异烟酸-巴比妥酸分光光度法 GB/T 5750.5-2006	0.002mg/L
地下水	氟化物	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.006mg/L
地下水	碘化物	地下水水质检验方法 淀粉比色法测定碘化物 DZ/T 0064.56-1993	2.5µg/L
地下水	铬(六价)	生活饮用水标准检验方法 金属指标 10.1 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 5750.6-2006	0.004mg/L
地下水	总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987	0.05mmol/L
地下水	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 8.1 称量法 GB/T 5750.4-2006	/
地下水	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989	0.5mg/L
地下水	阴离子表面活性剂	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 10.1 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 5750.4-2006	0.050mg/L
地下水	硫酸盐	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.018mg/L
地下水	氯化物	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.007mg/L
地下水	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 1.1 平皿计数法 GB/T 5750.12-2006	/
地下水	砷	水质 汞、砷、硒、铍和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.3µg/L
地下水	汞	水质 汞、砷、硒、铍和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.04µg/L
地下水	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 11.1 无火焰原子吸收分光光度法 GB/T 5750.6-2006	2.5µg/L

报告说明

报告编号

A2190004573101

第 19 页 共 21 页

检测类别	项目	标准（方法）名称及编号（含年号）	检出限
地下水	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 9.1 无火焰原子吸收分光光度法 GB/T 5750.6-2006	0.5µg/L
地下水	铁	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	0.01mg/L
地下水	锰	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	0.01mg/L
地下水	铜	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	0.04mg/L
地下水	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
地下水	铝	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
地下水	钠	生活饮用水标准检验方法 金属指标 22.1 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 5750.6-2006	0.01mg/L
地下水	硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.4µg/L
土壤	pH	土壤检测 第 2 部分：土壤 pH 的测定 NY/T 1121.2-2006	/
土壤	氨氮	土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法 HJ 634-2012	0.10mg/kg
土壤	铬（六价）#	土壤、底泥、固体废弃物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 USEPA 3060A:1996	0.23mg/kg
土壤	砷	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 GB/T 22105.2-2008	0.01mg/kg
土壤	镉	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	0.01mg/kg
土壤	铜	土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17138-1997	1mg/kg
土壤	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
土壤	汞	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 GB/T 22105.1-2008	0.002mg/kg
土壤	镍	土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17139-1997	5mg/kg
土壤	锌	土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17138-1997	0.5mg/kg
土壤	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	详见下表
土壤	半挥发性有机物 （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	0.0017 mg/kg
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	详见下表

注：“#”表示该项目不在本实验室 CMA 资质范围内，经客户同意分包至天津津滨华测产品检测中心有限公司实验室，在 CMA 资质范围内，CMA 证书编号为 160220340035。

报告说明

报告编号

A2190004573101

第 20 页 共 21 页

附：检出限信息

	检测项目	检出限	单位
半挥发性有机物	2-氯苯酚	0.06	mg/kg
	硝基苯	0.09	mg/kg
	萘	0.09	mg/kg
	苯并(a)蒽	0.2	mg/kg
	蒽	0.1	mg/kg
	苯并(b)荧蒽	0.2	mg/kg
	苯并(k)荧蒽	0.1	mg/kg
	苯并(α)芘	0.1	mg/kg
	茚并(1,2,3-cd)芘	0.1	mg/kg
	二苯并(ah)蒽	0.1	mg/kg
挥发性有机物	氯甲烷	1.0	μg/kg
	氯乙烯	1.0	μg/kg
	1,1-二氯乙烯	1.0	μg/kg
	二氯甲烷	1.5	μg/kg
	反式-1,2-二氯乙烯	1.4	μg/kg
	1,1-二氯乙烷	1.2	μg/kg
	顺式-1,2-二氯乙烯	1.3	μg/kg
	氯仿	1.1	μg/kg
	1,2-二氯乙烷	1.3	μg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	1.3	μg/kg
	四氯化碳	1.3	μg/kg
	苯	1.9	μg/kg
	1,2-二氯丙烷	1.1	μg/kg
	三氯乙烯	1.2	μg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	1.2	μg/kg
	甲苯	1.3	μg/kg
	四氯乙烯	1.4	μg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	1.2	μg/kg
	氯苯	1.2	μg/kg
	乙苯	1.2	μg/kg

报告说明

报告编号

A2190004573101

第 21 页 共 21 页

接上表:

	检测项目	检出限	单位
挥发性有机物	间,对-二甲苯	1.2	µg/kg
	苯乙烯	1.1	µg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	1.2	µg/kg
	邻二甲苯	1.2	µg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	1.2	µg/kg
	1,4-二氯苯	1.5	µg/kg
	1,2-二氯苯	1.5	µg/kg

2. 检测地点:

CTI 实验室 石家庄高新区珠江大道313号方亿科技园C区2号楼4、5层厂房。

3. 本报告无CTI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. 送检样品的样品信息由客户提供, 本报告不对送检样品信息真实性及检测目的负责。

7. 检测目的为自测的报告不能应用于环境管理用途。

8. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。

9. 未经CTI书面批准, 不得部分复制检测报告。

10. 对本报告有异议, 请在收到报告10天之内与本公司联系。

11. 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做留样。

12. 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。

13. 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