

HYT 天宇检测									
天宇(1D) 检测 23040601 号									
第 1 章 第 1 篇 第 10 章									
采样日期及时间									
采样日期	10/09/15-16	11/05/16-17	12/01/16-17	14/04-14/04	15/10-15/10				
采样深度 (m)	0.10	1.80	0.28	0.00					
采样频率 (Hz)	0.112	0.454	0.369	0.171					
采 (µg/L)	0.69	0.041	0.041	0.040					
砷 (µg/L)	25.6	35.1	36.6	11.8					
铍 (µg/L)	2.32	2.65	3.12	1.93					
镉 (µg/L)	0.031	0.088	0.091	0.076					
六价铬 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
铅 (µg/L)	3.30	0.090	0.19	0.16					
二甲基汞 (µg/L)	1.40	1.40	1.40	1.40					
溴代酚 (µg/L)	1.3L	1.5L	1.5L	1.5L					
汞 (µg/L)	1.7	1.6	5.6	1.0					
苯并(a)芘 (mg/L)	5.8	18.1	3.8	5.1					
苯并(a)蒽 (mg/L)	0.39	0.037	0.037	0.032					
苯并(a)蒽并(a')芘 (mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.002					
滴滴涕 (mg/L)	1.02	0.021	0.021	0.021					
多环芳烃 (mg/L)	0.51	0.51	0.51	0.51					
苯并(a)芘 (µg/L)	0.041	0.041	0.041	0.041					
二甲基二氯乙烷 (µg/L)	0.10	0.10	0.10	0.10					
三氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
四氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
五氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
六氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
七氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
八氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
九氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
十氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
十一氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
十二氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
十三氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
十四氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
十五氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
十六氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
十七氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
十八氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
十九氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
二十氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
二十一氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
二十二氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
二十三氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
二十四氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
二十五氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
二十六氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
二十七氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
二十八氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
二十九氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
三十氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
三十一氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
三十二氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
三十三氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
三十四氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
三十五氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
三十六氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
三十七氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
三十八氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
三十九氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
四十氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
四十一氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
四十二氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
四十三氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
四十四氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
四十五氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
四十六氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
四十七氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
四十八氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
四十九氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
五十氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
五十一氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
五十二氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
五十三氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
五十四氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
五十五氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
五十六氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
五十七氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
五十八氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
五十九氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
六十氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
六十一氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
六十二氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
六十三氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
六十四氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
六十五氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
六十六氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
六十七氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
六十八氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
六十九氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
七十氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
七十一氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
七十二氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
七十三氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
七十四氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
七十五氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
七十六氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
七十七氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
七十八氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
七十九氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
八十氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
八十一氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
八十二氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
八十三氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
八十四氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
八十五氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
八十六氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
八十七氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
八十八氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
八十九氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
九十氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
九十一氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
九十二氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
九十三氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
九十四氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
九十五氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
九十六氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
九十七氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
九十八氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
九十九氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
一百氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
一百零一氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
一百零二氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
一百零三氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
一百零四氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
一百零五氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
一百零六氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
一百零七氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
一百零八氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
一百零九氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
一百一十氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
一百一十一氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
一百一十二氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
一百一十三氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
一百一十四氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
一百一十五氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
一百一十六氯乙烯 (µg/L)	0.0040	0.0041	0.0041	0.0041					
一百一十七氯乙烯 (µ									

