

检测报告

№.A2H7210150033

第 5 页, 共 6 页

检测项目	检测方法	仪器设备	检出限
仲丁基苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.3µg/L
六氯丁二烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
反式-1,2-二氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.3µg/L
反-1,3-二氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.3µg/L
叔丁基苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
可萃取石油烃 (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	气相色谱仪 IE-3694 Intuvo 9000	0.01mg/L
仲丙苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.3µg/L
正丁基苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.3µg/L
正丙苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.2µg/L
氯丁二烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.5µg/L
溴氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.5µg/L
溴苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
三氯氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 20.1 气相色谱质谱法	气相色谱质谱联用仪 IE-4505 8890+5977B	0.06µg/L (最低检测质量浓度)
邻-甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.2µg/L
间、对-二甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.5µg/L
顺式-1,2-二氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
顺-1,3-二氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.3µg/L
三氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
四氯化碳	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.3µg/L
二甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.5µg/L

Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

PONY-UK-310-01B-201-001A

谱尼测试集团股份有限公司

公司地址: 北京市朝阳区望京路 66 号 5 楼 512 101

邮编: 100015 电话: 010-80055888 传真: 010-62616220

电话: 010-80055888 传真: 010-62616220

检测报告

No. A2F72101500131

第 6 页, 共 6 页

检测项目	检测方法	仪器设备	检出限
1,2-二氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
1,1,1-三氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
1,1,2-三氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
1,2-二氯丙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
溴仿	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.5µg/L
氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.5µg/L
1,1-二氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
顺式-1,2-二氯乙烯 反式-1,2-二氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
二氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
四氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.2µg/L
氯苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.2µg/L
1,2-二氯苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
1,4-二氯苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
乙苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.3µg/L
邻二甲苯 间二甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
苯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.2µg/L
苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L

附表 2:

采样人员及实验分析人员名单

采样人员	邢小刚, 李宇
实验分析人员	狄凡凡, 田雅娟, 贾磊磊

——以下空白——

附 1：全程空白样品信息

检测项目	样品编号	方法检出限	空白检测结果	评价标准	评价
1,2,3-三氯丙烷	A2F1R932-01QK1	0.2µg/L	<0.2µg/L	<0.2µg/L	合格
正丙苯	A2F1R932-01QK1	0.2µg/L	<0.2µg/L	<0.2µg/L	合格
邻-二甲苯	A2F1R932-01QK1	0.2µg/L	<0.2µg/L	<0.2µg/L	合格
1,1,1,2-四氯乙烷	A2F1R932-01QK1	0.3µg/L	<0.3µg/L	<0.3µg/L	合格
1,1-二氯丙烷	A2F1R932-01QK1	0.3µg/L	<0.3µg/L	<0.3µg/L	合格
1,2,4-三氯苯	A2F1R932-01QK1	0.3µg/L	<0.3µg/L	<0.3µg/L	合格
1,2,4-三甲基苯	A2F1R932-01QK1	0.3µg/L	<0.3µg/L	<0.3µg/L	合格
1,2-二溴-3-氯丙烷	A2F1R932-01QK1	0.3µg/L	<0.3µg/L	<0.3µg/L	合格
1,3,5-三甲苯	A2F1R932-01QK1	0.3µg/L	<0.3µg/L	<0.3µg/L	合格
1,3-二氯苯	A2F1R932-01QK1	0.3µg/L	<0.3µg/L	<0.3µg/L	合格
4-异丙基甲苯	A2F1R932-01QK1	0.3µg/L	<0.3µg/L	<0.3µg/L	合格
4-氯甲苯	A2F1R932-01QK1	0.3µg/L	<0.3µg/L	<0.3µg/L	合格
二溴甲烷	A2F1R932-01QK1	0.3µg/L	<0.3µg/L	<0.3µg/L	合格
仲丁基苯	A2F1R932-01QK1	0.3µg/L	<0.3µg/L	<0.3µg/L	合格
反式-1,2-二氯乙烯	A2F1R932-01QK1	0.3µg/L	<0.3µg/L	<0.3µg/L	合格
反-1,3-二氯丙烷	A2F1R932-01QK1	0.3µg/L	<0.3µg/L	<0.3µg/L	合格
异丙苯	A2F1R932-01QK1	0.3µg/L	<0.3µg/L	<0.3µg/L	合格
正丁基苯	A2F1R932-01QK1	0.3µg/L	<0.3µg/L	<0.3µg/L	合格
顺-1,3-二氯丙烷	A2F1R932-01QK1	0.3µg/L	<0.3µg/L	<0.3µg/L	合格
1,1,2,2-四氯乙烷	A2F1R932-01QK1	0.4µg/L	<0.4µg/L	<0.4µg/L	合格
1,1-二氯乙烷	A2F1R932-01QK1	0.4µg/L	<0.4µg/L	<0.4µg/L	合格
1,2-二溴乙烷	A2F1R932-01QK1	0.4µg/L	<0.4µg/L	<0.4µg/L	合格
1,3-二氯丙烷	A2F1R932-01QK1	0.4µg/L	<0.4µg/L	<0.4µg/L	合格
2-氯甲苯	A2F1R932-01QK1	0.4µg/L	<0.4µg/L	<0.4µg/L	合格

检测项目	样品编号	方法检出限	空白检测结果	评价标准	评价
一溴二氯甲烷	A2F1R932-01QK1	0.4µg/L	<0.4µg/L	<0.4µg/L	合格
二溴氯甲烷	A2F1R932-01QK1	0.4µg/L	<0.4µg/L	<0.4µg/L	合格
六氯丁二烯	A2F1R932-01QK1	0.4µg/L	<0.4µg/L	<0.4µg/L	合格
叔丁基苯	A2F1R932-01QK1	0.4µg/L	<0.4µg/L	<0.4µg/L	合格
溴苯	A2F1R932-01QK1	0.4µg/L	<0.4µg/L	<0.4µg/L	合格
顺式-1,2-二氯乙烯	A2F1R932-01QK1	0.4µg/L	<0.4µg/L	<0.4µg/L	合格
1,2,3-三氯苯	A2F1R932-01QK1	0.5µg/L	<0.5µg/L	<0.5µg/L	合格
2,2-二氯丙烷	A2F1R932-01QK1	0.5µg/L	<0.5µg/L	<0.5µg/L	合格
氯丁二烯	A2F1R932-01QK1	0.5µg/L	<0.5µg/L	<0.5µg/L	合格
溴氯甲烷	A2F1R932-01QK1	0.5µg/L	<0.5µg/L	<0.5µg/L	合格
间,对-二甲苯	A2F1R932-01QK1	0.5µg/L	<0.5µg/L	<0.5µg/L	合格
可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₂₅)	A2F1R932-02QK1	0.01mg/L	<0.01mg/L	<0.01mg/L	合格
环氧氯丙烷	A2F1R932-03QK1	0.06µg/L	<0.06µg/L	<0.06µg/L	合格
三氯甲烷	A2F1R932-01QK1	0.4µg/L	<0.4µg/L	<0.4µg/L	合格
四氯化碳	A2F1R932-01QK1	0.4µg/L	<0.4µg/L	<0.4µg/L	合格
苯	A2F1R932-01QK1	0.4µg/L	<0.4µg/L	<0.4µg/L	合格
甲苯	A2F1R932-01QK1	0.3µg/L	<0.3µg/L	<0.3µg/L	合格
二氯甲烷	A2F1R932-01QK1	0.5µg/L	<0.5µg/L	<0.5µg/L	合格
1,2-二氯乙烷	A2F1R932-01QK1	0.4µg/L	<0.4µg/L	<0.4µg/L	合格
1,1,1-三氯乙烷	A2F1R932-01QK1	0.4µg/L	<0.4µg/L	<0.4µg/L	合格
1,1,2-三氯乙烷	A2F1R932-01QK1	0.4µg/L	<0.4µg/L	<0.4µg/L	合格
1,2-二氯丙烷	A2F1R932-01QK1	0.4µg/L	<0.4µg/L	<0.4µg/L	合格
溴仿	A2F1R932-01QK1	0.5µg/L	<0.5µg/L	<0.5µg/L	合格
氯乙烯	A2F1R932-01QK1	0.5µg/L	<0.5µg/L	<0.5µg/L	合格
1,1-二氯乙烯	A2F1R932-01QK1	0.4µg/L	<0.4µg/L	<0.4µg/L	合格

检测项目	样品编号	方法检出限	空白检测结果	评价标准	评价
三氯乙烯	A2F1R932-01QK1	0.4µg/L	<0.4µg/L	<0.4µg/L	合格
四氯乙烯	A2F1R932-01QK1	0.2µg/L	<0.2µg/L	<0.2µg/L	合格
氯苯	A2F1R932-01QK1	0.2µg/L	<0.2µg/L	<0.2µg/L	合格
1,2-二氯苯	A2F1R932-01QK1	0.4µg/L	<0.4µg/L	<0.4µg/L	合格
1,4-二氯苯	A2F1R932-01QK1	0.4µg/L	<0.4µg/L	<0.4µg/L	合格
乙苯	A2F1R932-01QK1	0.3µg/L	<0.3µg/L	<0.3µg/L	合格
苯乙烯	A2F1R932-01QK1	0.2µg/L	<0.2µg/L	<0.2µg/L	合格
苯	A2F1R932-01QK1	0.4µg/L	<0.4µg/L	<0.4µg/L	合格

附 2：实验室空白样品信息

检测项目	样品编号	方法检出限	空白检测结果	评价标准	评价
1,1,1,2-四氯乙烯	2500093506K01	0.3µg/L	<0.3µg/L	<0.3µg/L	合格
	2500093506K02	0.3µg/L	<0.3µg/L	<0.3µg/L	合格
1,1,2,2-四氯乙烯	2500093506K01	0.4µg/L	<0.4µg/L	<0.4µg/L	合格
	2500093506K02	0.4µg/L	<0.4µg/L	<0.4µg/L	合格
1,1-二氯丙烷	2500093506K01	0.3µg/L	<0.3µg/L	<0.3µg/L	合格
	2500093506K02	0.3µg/L	<0.3µg/L	<0.3µg/L	合格
1,1-二氯乙烷	2500093506K01	0.4µg/L	<0.4µg/L	<0.4µg/L	合格
	2500093506K02	0.4µg/L	<0.4µg/L	<0.4µg/L	合格
1,2,3-三氯丙烷	2500093506K01	0.2µg/L	<0.2µg/L	<0.2µg/L	合格
	2500093506K02	0.2µg/L	<0.2µg/L	<0.2µg/L	合格
1,2,3-三氯苯	2500093506K01	0.5µg/L	<0.5µg/L	<0.5µg/L	合格
	2500093506K02	0.5µg/L	<0.5µg/L	<0.5µg/L	合格
1,2,4-三氯苯	2500093506K01	0.3µg/L	<0.3µg/L	<0.3µg/L	合格
	2500093506K02	0.3µg/L	<0.3µg/L	<0.3µg/L	合格
1,2,4-三甲苯	2500093506K01	0.3µg/L	<0.3µg/L	<0.3µg/L	合格
	2500093506K02	0.3µg/L	<0.3µg/L	<0.3µg/L	合格

检测项目	样品编号	方法检出限	空白检测结果	评价标准	评价
1,2-二溴-3-氯丙烷	2500093506K01	0.3µg/L	<0.3µg/L	<0.3µg/L	合格
	2500093506K02	0.3µg/L	<0.3µg/L	<0.3µg/L	合格
1,2-二溴乙烷	2500093506K01	0.4µg/L	<0.4µg/L	<0.4µg/L	合格
	2500093506K02	0.4µg/L	<0.4µg/L	<0.4µg/L	合格
1,3,5-三甲基苯	2500093506K01	0.3µg/L	<0.3µg/L	<0.3µg/L	合格
	2500093506K02	0.3µg/L	<0.3µg/L	<0.3µg/L	合格
1,3-二氯丙烷	2500093506K01	0.4µg/L	<0.4µg/L	<0.4µg/L	合格
	2500093506K02	0.4µg/L	<0.4µg/L	<0.4µg/L	合格
1,3-二氯苯	2500093506K01	0.3µg/L	<0.3µg/L	<0.3µg/L	合格
	2500093506K02	0.3µg/L	<0.3µg/L	<0.3µg/L	合格
2,2-二氯丙烷	2500093506K01	0.5µg/L	<0.5µg/L	<0.5µg/L	合格
	2500093506K02	0.5µg/L	<0.5µg/L	<0.5µg/L	合格
2-氯甲苯	2500093506K01	0.4µg/L	<0.4µg/L	<0.4µg/L	合格
	2500093506K02	0.4µg/L	<0.4µg/L	<0.4µg/L	合格
4-异丙基甲苯	2500093506K01	0.3µg/L	<0.3µg/L	<0.3µg/L	合格
	2500093506K02	0.3µg/L	<0.3µg/L	<0.3µg/L	合格
4-氯甲苯	2500093506K01	0.3µg/L	<0.3µg/L	<0.3µg/L	合格
	2500093506K02	0.3µg/L	<0.3µg/L	<0.3µg/L	合格
一溴二氯甲烷	2500093506K01	0.4µg/L	<0.4µg/L	<0.4µg/L	合格
	2500093506K02	0.4µg/L	<0.4µg/L	<0.4µg/L	合格
二溴氯甲烷	2500093506K01	0.4µg/L	<0.4µg/L	<0.4µg/L	合格
	2500093506K02	0.4µg/L	<0.4µg/L	<0.4µg/L	合格
三溴甲烷	2500093506K01	0.3µg/L	<0.3µg/L	<0.3µg/L	合格
	2500093506K02	0.3µg/L	<0.3µg/L	<0.3µg/L	合格
仲丁基苯	2500093506K01	0.3µg/L	<0.3µg/L	<0.3µg/L	合格
	2500093506K02	0.3µg/L	<0.3µg/L	<0.3µg/L	合格
六氟丁二烯	2500093506K01	0.4µg/L	<0.4µg/L	<0.4µg/L	合格
	2500093506K02	0.4µg/L	<0.4µg/L	<0.4µg/L	合格

检测项目	样品编号	方法检出限	空白检测结果	评价标准	评价
反式-1,2-二氯乙烯	2500093506K01	0.3µg/L	<0.3µg/L	<0.3µg/L	合格
	2500093506K02	0.3µg/L	<0.3µg/L	<0.3µg/L	合格
反-1,3-二氯丙烯	2500093506K01	0.3µg/L	<0.3µg/L	<0.3µg/L	合格
	2500093506K02	0.3µg/L	<0.3µg/L	<0.3µg/L	合格
叔丁基苯	2500093506K01	0.4µg/L	<0.4µg/L	<0.4µg/L	合格
	2500093506K02	0.4µg/L	<0.4µg/L	<0.4µg/L	合格
异丙苯	2500093506K01	0.3µg/L	<0.3µg/L	<0.3µg/L	合格
	2500093506K02	0.3µg/L	<0.3µg/L	<0.3µg/L	合格
正丁基苯	2500093506K01	0.3µg/L	<0.3µg/L	<0.3µg/L	合格
	2500093506K02	0.3µg/L	<0.3µg/L	<0.3µg/L	合格
正丙苯	2500093506K01	0.2µg/L	<0.2µg/L	<0.2µg/L	合格
	2500093506K02	0.2µg/L	<0.2µg/L	<0.2µg/L	合格
叔丁二烯	2500093506K01	0.5µg/L	<0.5µg/L	<0.5µg/L	合格
	2500093506K02	0.5µg/L	<0.5µg/L	<0.5µg/L	合格
溴氯甲烷	2500093506K01	0.5µg/L	<0.5µg/L	<0.5µg/L	合格
	2500093506K02	0.5µg/L	<0.5µg/L	<0.5µg/L	合格
溴苯	2500093506K01	0.4µg/L	<0.4µg/L	<0.4µg/L	合格
	2500093506K02	0.4µg/L	<0.4µg/L	<0.4µg/L	合格
环氧氯丙烷	P2500062833K01	0.06µg/L	<0.06µg/L	<0.06µg/L	合格
可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	P2500062706K01	0.01mg/L	<0.01mg/L	<0.01mg/L	合格
邻二甲苯	2500093506K01	0.2µg/L	<0.2µg/L	<0.2µg/L	合格
	2500093506K02	0.2µg/L	<0.2µg/L	<0.2µg/L	合格
间、对二甲苯	2500093506K01	0.5µg/L	<0.5µg/L	<0.5µg/L	合格
	2500093506K02	0.5µg/L	<0.5µg/L	<0.5µg/L	合格
顺式-1,2-二氯乙烯	2500093506K01	0.4µg/L	<0.4µg/L	<0.4µg/L	合格
	2500093506K02	0.4µg/L	<0.4µg/L	<0.4µg/L	合格
顺-1,3-二氯丙烯	2500093506K01	0.3µg/L	<0.3µg/L	<0.3µg/L	合格
	2500093506K02	0.3µg/L	<0.3µg/L	<0.3µg/L	合格

检测项目	样品编号	方法检出限	空白检测结果	评价标准	评价
三氯甲烷	2500093506K01	0.4µg/L	<0.4µg/L	<0.4µg/L	合格
	2500093506K02	0.4µg/L	<0.4µg/L	<0.4µg/L	合格
四氯化碳	2500093506K01	0.4µg/L	<0.4µg/L	<0.4µg/L	合格
	2500093506K02	0.4µg/L	<0.4µg/L	<0.4µg/L	合格
苯	2500093506K01	0.4µg/L	<0.4µg/L	<0.4µg/L	合格
	2500093506K02	0.4µg/L	<0.4µg/L	<0.4µg/L	合格
甲苯	2500093506K01	0.3µg/L	<0.3µg/L	<0.3µg/L	合格
	2500093506K02	0.3µg/L	<0.3µg/L	<0.3µg/L	合格
二氯甲烷	2500093506K01	0.5µg/L	<0.5µg/L	<0.5µg/L	合格
	2500093506K02	0.5µg/L	<0.5µg/L	<0.5µg/L	合格
1,2-二氯乙烷	2500093506K01	0.4µg/L	<0.4µg/L	<0.4µg/L	合格
	2500093506K02	0.4µg/L	<0.4µg/L	<0.4µg/L	合格
1,1,1-三氯乙烷	2500093506K01	0.4µg/L	<0.4µg/L	<0.4µg/L	合格
	2500093506K02	0.4µg/L	<0.4µg/L	<0.4µg/L	合格
1,1,2-三氯乙烷	2500093506K01	0.4µg/L	<0.4µg/L	<0.4µg/L	合格
	2500093506K02	0.4µg/L	<0.4µg/L	<0.4µg/L	合格
1,2-二氯丙烷	2500093506K01	0.4µg/L	<0.4µg/L	<0.4µg/L	合格
	2500093506K02	0.4µg/L	<0.4µg/L	<0.4µg/L	合格
溴仿	2500093506K01	0.5µg/L	<0.5µg/L	<0.5µg/L	合格
	2500093506K02	0.5µg/L	<0.5µg/L	<0.5µg/L	合格
氯乙烯	2500093506K01	0.5µg/L	<0.5µg/L	<0.5µg/L	合格
	2500093506K02	0.5µg/L	<0.5µg/L	<0.5µg/L	合格
1,1-二氯乙烯	2500093506K01	0.4µg/L	<0.4µg/L	<0.4µg/L	合格
	2500093506K02	0.4µg/L	<0.4µg/L	<0.4µg/L	合格
三氯乙烯	2500093506K01	0.4µg/L	<0.4µg/L	<0.4µg/L	合格
	2500093506K02	0.4µg/L	<0.4µg/L	<0.4µg/L	合格
四氯乙烯	2500093506K01	0.2µg/L	<0.2µg/L	<0.2µg/L	合格
	2500093506K02	0.2µg/L	<0.2µg/L	<0.2µg/L	合格

检测项目	样品编号	方法检出限	空白检测结果	评价标准	评价
氯苯	2500093506K01	0.2µg/L	<0.2µg/L	<0.2µg/L	合格
	2500093506K02	0.2µg/L	<0.2µg/L	<0.2µg/L	合格
1,2-二氯苯	2500093506K01	0.4µg/L	<0.4µg/L	<0.4µg/L	合格
	2500093506K02	0.4µg/L	<0.4µg/L	<0.4µg/L	合格
1,4-二氯苯	2500093506K01	0.4µg/L	<0.4µg/L	<0.4µg/L	合格
	2500093506K02	0.4µg/L	<0.4µg/L	<0.4µg/L	合格
乙苯	2500093506K01	0.3µg/L	<0.3µg/L	<0.3µg/L	合格
	2500093506K02	0.3µg/L	<0.3µg/L	<0.3µg/L	合格
苯乙烯	2500093506K01	0.2µg/L	<0.2µg/L	<0.2µg/L	合格
	2500093506K02	0.2µg/L	<0.2µg/L	<0.2µg/L	合格
苯	2500093506K01	0.4µg/L	<0.4µg/L	<0.4µg/L	合格
	2500093506K02	0.4µg/L	<0.4µg/L	<0.4µg/L	合格

附 3：现场平行样品信息

检测项目	样品名称和编号	样品结果	平行样品结果	相对偏差%	允许相对偏差%	评价
仲丁基苯	地下水 A2F1R932-01	<0.3µg/L	<0.3µg/L	—	30	合格
1,2,4-三氯苯	地下水 A2F1R932-01	<0.3µg/L	<0.3µg/L	—	30	合格
溴苯	地下水 A2F1R932-01	<0.4µg/L	<0.4µg/L	—	30	合格
1,1,1,2-四氯乙烷	地下水 A2F1R932-01	<0.3µg/L	<0.3µg/L	—	30	合格
1,1-二氯乙烷	地下水 A2F1R932-01	<0.4µg/L	<0.4µg/L	—	30	合格
二溴甲烷	地下水 A2F1R932-01	<0.3µg/L	<0.3µg/L	—	30	合格
1,2,4-三甲基苯	地下水 A2F1R932-01	<0.3µg/L	<0.3µg/L	—	30	合格
环氧氯丙烷	地下水 A2F1R932-03	<0.06µg/L	<0.06µg/L	—	50	合格
2,2-二氯丙烷	地下水 A2F1R932-01	<0.5µg/L	<0.5µg/L	—	30	合格
2-氯甲苯	地下水 A2F1R932-01	<0.4µg/L	<0.4µg/L	—	30	合格
异丁二烯	地下水 A2F1R932-01	<0.5µg/L	<0.5µg/L	—	30	合格

检测项目	样品名称和编号	样品结果	平行样品结果	相对偏差%	允许相对偏差%	评价
邻二甲苯	地下水 A2F1R932-01	<0.2µg/L	<0.2µg/L	—	30	合格
反式-1,2-二氯乙烯	地下水 A2F1R932-01	<0.3µg/L	<0.3µg/L	—	30	合格
1,3,5-三甲基苯	地下水 A2F1R932-01	<0.3µg/L	<0.3µg/L	—	30	合格
1,1-二氯丙烯	地下水 A2F1R932-01	<0.3µg/L	<0.3µg/L	—	30	合格
二溴氯甲烷	地下水 A2F1R932-01	<0.4µg/L	<0.4µg/L	—	30	合格
可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₂₆)	地下水 A2F1R932-02	0.07mg/L	0.06mg/L	7.7	30	合格
1,2,3-三氯苯	地下水 A2F1R932-01	<0.5µg/L	<0.5µg/L	—	30	合格
1,2-二溴-3-氯丙烷	地下水 A2F1R932-01	<0.3µg/L	<0.3µg/L	—	30	合格
1,2-二溴乙烷	地下水 A2F1R932-01	<0.4µg/L	<0.4µg/L	—	30	合格
4-异丙基甲苯	地下水 A2F1R932-01	<0.3µg/L	<0.3µg/L	—	30	合格
顺式-1,2-二氯乙烯	地下水 A2F1R932-01	<0.4µg/L	<0.4µg/L	—	30	合格
间、对-二甲苯	地下水 A2F1R932-01	<0.5µg/L	<0.5µg/L	—	30	合格
1,2,3-三氯丙烷	地下水 A2F1R932-01	<0.2µg/L	<0.2µg/L	—	30	合格
正丙苯	地下水 A2F1R932-01	<0.2µg/L	<0.2µg/L	—	30	合格
溴氯甲烷	地下水 A2F1R932-01	<0.5µg/L	<0.5µg/L	—	30	合格
六氯丁二烯	地下水 A2F1R932-01	<0.4µg/L	<0.4µg/L	—	30	合格
1,1,2,2-四氯乙烷	地下水 A2F1R932-01	<0.4µg/L	<0.4µg/L	—	30	合格
叔丁基苯	地下水 A2F1R932-01	<0.4µg/L	<0.4µg/L	—	30	合格
1,3-二氯苯	地下水 A2F1R932-01	<0.3µg/L	<0.3µg/L	—	30	合格
一溴二氯甲烷	地下水 A2F1R932-01	<0.4µg/L	<0.4µg/L	—	30	合格
1,3-二氯丙烷	地下水 A2F1R932-01	<0.4µg/L	<0.4µg/L	—	30	合格
4-氯甲苯	地下水 A2F1R932-01	<0.3µg/L	<0.3µg/L	—	30	合格
异丙苯	地下水 A2F1R932-01	<0.3µg/L	<0.3µg/L	—	30	合格

检测项目	样品名称和编号	样品结果	平行样品结果	相对偏差%	允许相对偏差%	评价
反-1,3-二氯丙烯	地下水 A2F1R932-01	<0.3µg/L	<0.3µg/L	—	30	合格
正丁基苯	地下水 A2F1R932-01	<0.3µg/L	<0.3µg/L	—	30	合格
顺-1,3-二氯丙烯	地下水 A2F1R932-01	<0.3µg/L	<0.3µg/L	—	30	合格
三氯甲烷	地下水 A2F1R932-01	<0.4µg/L	<0.4µg/L	—	30	合格
四氯化碳	地下水 A2F1R932-01	<0.4µg/L	<0.4µg/L	—	30	合格
苯	地下水 A2F1R932-01	<0.4µg/L	<0.4µg/L	—	30	合格
甲苯	地下水 A2F1R932-01	<0.3µg/L	<0.3µg/L	—	30	合格
二氯甲烷	地下水 A2F1R932-01	<0.5µg/L	<0.5µg/L	—	30	合格
1,2-二氯乙烷	地下水 A2F1R932-01	<0.4µg/L	<0.4µg/L	—	30	合格
1,1,1-三氯乙烷	地下水 A2F1R932-01	<0.4µg/L	<0.4µg/L	—	30	合格
1,1,2-三氯乙烷	地下水 A2F1R932-01	<0.4µg/L	<0.4µg/L	—	30	合格
1,2-二氯丙烷	地下水 A2F1R932-01	<0.4µg/L	<0.4µg/L	—	30	合格
溴仿	地下水 A2F1R932-01	<0.5µg/L	<0.5µg/L	—	30	合格
氯乙烯	地下水 A2F1R932-01	<0.5µg/L	<0.5µg/L	—	30	合格
1,1-二氯乙烯	地下水 A2F1R932-01	<0.4µg/L	<0.4µg/L	—	30	合格
三氯乙烯	地下水 A2F1R932-01	<0.4µg/L	<0.4µg/L	—	30	合格
四氯乙烯	地下水 A2F1R932-01	<0.2µg/L	<0.2µg/L	—	30	合格
氯苯	地下水 A2F1R932-01	<0.2µg/L	<0.2µg/L	—	30	合格
1,2-二氯苯	地下水 A2F1R932-01	<0.4µg/L	<0.4µg/L	—	30	合格
1,4-二氯苯	地下水 A2F1R932-01	<0.4µg/L	<0.4µg/L	—	30	合格
乙苯	地下水 A2F1R932-01	<0.3µg/L	<0.3µg/L	—	30	合格
苯乙烯	地下水 A2F1R932-01	<0.2µg/L	<0.2µg/L	—	30	合格
萘	地下水 A2F1R932-01	<0.4µg/L	<0.4µg/L	—	30	合格

附 4：实验室平行样品信息

检测项目	样品名称和编号	样品结果	平行样品结果	相对偏差%	允许相对偏差%	评价
1,1,1,2-四氯乙烷	地下水 A2F1R934-01	<0.3µg/L	<0.3µg/L	—	30	合格
可萃取性石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	地下水 A2F1R935-02	0.05mg/L	0.06mg/L	9.1	30	合格
4-异丙基甲苯	地下水 A2F1R934-01	<0.3µg/L	<0.3µg/L	—	30	合格
1,3-二氯苯	地下水 A2F1R934-01	<0.3µg/L	<0.3µg/L	—	30	合格
溴氯甲烷	地下水 A2F1R934-01	<0.5µg/L	<0.5µg/L	—	30	合格
2,2-二氯丙烷	地下水 A2F1R934-01	<0.5µg/L	<0.5µg/L	—	30	合格
二溴甲烷	地下水 A2F1R934-01	<0.3µg/L	<0.3µg/L	—	30	合格
2-氯甲苯	地下水 A2F1R934-01	<0.4µg/L	<0.4µg/L	—	30	合格
仲丁基苯	地下水 A2F1R934-01	<0.3µg/L	<0.3µg/L	—	30	合格
反-1,3-二氯丙烯	地下水 A2F1R934-01	<0.3µg/L	<0.3µg/L	—	30	合格
异丙苯	地下水 A2F1R934-01	<0.3µg/L	<0.3µg/L	—	30	合格
1,2-二溴乙烷	地下水 A2F1R934-01	<0.4µg/L	<0.4µg/L	—	30	合格
1,2,3-三氯丙烷	地下水 A2F1R934-01	<0.2µg/L	<0.2µg/L	—	30	合格
顺-1,3-二氯丙烯	地下水 A2F1R934-01	<0.3µg/L	<0.3µg/L	—	30	合格
叔丁基苯	地下水 A2F1R934-01	<0.4µg/L	<0.4µg/L	—	30	合格
1,3-二氯丙烷	地下水 A2F1R934-01	<0.4µg/L	<0.4µg/L	—	30	合格
1,1-二氯丙烷	地下水 A2F1R934-01	<0.3µg/L	<0.3µg/L	—	30	合格
1,2-二溴-3-氯丙烷	地下水 A2F1R934-01	<0.3µg/L	<0.3µg/L	—	30	合格
1,1-二氯乙烷	地下水 A2F1R934-01	<0.4µg/L	<0.4µg/L	—	30	合格
1,2,4-三氯苯	地下水 A2F1R934-01	<0.3µg/L	<0.3µg/L	—	30	合格
正丁基苯	地下水 A2F1R934-01	<0.3µg/L	<0.3µg/L	—	30	合格
氯丁二烯	地下水 A2F1R934-01	<0.5µg/L	<0.5µg/L	—	30	合格

检测项目	样品名称和编号	样品结果	平行样品结果	相对偏差%	允许相对偏差%	评价
一溴二氯甲烷	地下水 A2F1R934-01	<0.4µg/L	<0.4µg/L	—	30	合格
1,3,5-三甲基苯	地下水 A2F1R934-01	<0.3µg/L	<0.3µg/L	—	30	合格
1,1,2,2-四氯乙烷	地下水 A2F1R934-01	<0.4µg/L	<0.4µg/L	—	30	合格
顺式-1,2-二氯乙烯	地下水 A2F1R934-01	<0.4µg/L	<0.4µg/L	—	30	合格
1,2,3-三氯苯	地下水 A2F1R934-01	<0.5µg/L	<0.5µg/L	—	30	合格
4-氯甲苯	地下水 A2F1R934-01	<0.3µg/L	<0.3µg/L	—	30	合格
间,对-二甲苯	地下水 A2F1R934-01	<0.5µg/L	<0.5µg/L	—	30	合格
邻-二甲苯	地下水 A2F1R934-01	<0.2µg/L	<0.2µg/L	—	30	合格
正丙苯	地下水 A2F1R934-01	<0.2µg/L	<0.2µg/L	—	30	合格
六氯丁二烯	地下水 A2F1R934-01	<0.4µg/L	<0.4µg/L	—	30	合格
溴苯	地下水 A2F1R934-01	<0.4µg/L	<0.4µg/L	—	30	合格
1,2,4-三甲基苯	地下水 A2F1R934-01	<0.3µg/L	<0.3µg/L	—	30	合格
二溴氯甲烷	地下水 A2F1R934-01	<0.4µg/L	<0.4µg/L	—	30	合格
反式-1,2-二氯乙烯	地下水 A2F1R934-01	<0.3µg/L	<0.3µg/L	—	30	合格
三氯甲烷	地下水 A2F1R934-01	1.4µg/L	1.7µg/L	9.7	30	合格
四氯化碳	地下水 A2F1R934-01	<0.4µg/L	<0.4µg/L	—	30	合格
苯	地下水 A2F1R934-01	<0.4µg/L	<0.4µg/L	—	30	合格
甲苯	地下水 A2F1R934-01	1.7µg/L	1.8µg/L	2.9	30	合格
二氯甲烷	地下水 A2F1R934-01	<0.5µg/L	<0.5µg/L	—	30	合格
1,2-二氯乙烷	地下水 A2F1R934-01	<0.4µg/L	<0.4µg/L	—	30	合格
1,1,1-三氯乙烯	地下水 A2F1R934-01	<0.4µg/L	<0.4µg/L	—	30	合格
1,1,2-三氯乙烯	地下水 A2F1R934-01	<0.4µg/L	<0.4µg/L	—	30	合格
1,2-二氯丙烷	地下水 A2F1R934-01	<0.4µg/L	<0.4µg/L	—	30	合格

检测项目	样品名称和编号	样品结果	平行样品结果	相对偏差%	允许相对偏差%	评价
溴仿	地下水 A2F1R934-01	<0.5µg/L	<0.5µg/L	—	30	合格
氯乙烯	地下水 A2F1R934-01	<0.5µg/L	<0.5µg/L	—	30	合格
1,1-二氯乙烯	地下水 A2F1R934-01	<0.4µg/L	<0.4µg/L	—	30	合格
三氯乙烯	地下水 A2F1R934-01	<0.4µg/L	<0.4µg/L	—	30	合格
四氯乙烯	地下水 A2F1R934-01	<0.2µg/L	<0.2µg/L	—	30	合格
氯苯	地下水 A2F1R934-01	<0.2µg/L	<0.2µg/L	—	30	合格
1,2-二氯苯	地下水 A2F1R934-01	<0.4µg/L	<0.4µg/L	—	30	合格
1,4-二氯苯	地下水 A2F1R934-01	<0.4µg/L	<0.4µg/L	—	30	合格
乙苯	地下水 A2F1R934-01	<0.3µg/L	<0.3µg/L	—	30	合格
苯乙烯	地下水 A2F1R934-01	<0.2µg/L	<0.2µg/L	—	30	合格
苯	地下水 A2F1R934-01	<0.4µg/L	<0.4µg/L	—	30	合格

附 5: 加标回收信息

检测项目	样品编号	回收率(%)	控制指标(%)	评价
1,1,1,2-四氯乙烷	2500093506K01J1	105	80~120	合格
	2500093506K02J1	101	80~120	合格
	A2F1R932-01J1	115	60~130	合格
1,1,1-三氯乙烷	2500093506K01J1	85.4	80~120	合格
	2500093506K02J1	88.0	80~120	合格
	A2F1R932-01J1	88.5	60~130	合格
	A2F1T250-05J1	83.7	60~130	合格
1,1,2,2-四氯乙烷	2500093506K01J1	118	80~120	合格
	2500093506K02J1	81.6	80~120	合格
	A2F1R932-01J1	117	60~130	合格

检测项目	样品编号	回收率(%)	控制指标(%)	评价
1,1,2-三氯乙烷	2500093506K01J1	94.4	80~120	合格
	2500093506K02J1	90.8	80~120	合格
	A2F1R932-01J1	98.1	60~130	合格
	A2F1T250-05J1	98.1	60~130	合格
1,1-二氯丙烷	2500093506K01J1	91.3	80~120	合格
	2500093506K02J1	87.0	80~120	合格
	A2F1R932-01J1	88.5	60~130	合格
1,1-二氯乙烷	2500093506K01J1	90.1	80~120	合格
	2500093506K02J1	93.6	80~120	合格
	A2F1R932-01J1	94.6	60~130	合格
1,1-二氯乙烯	2500093506K01J1	86.6	80~120	合格
	2500093506K02J1	85.4	80~120	合格
	A2F1R932-01J1	86.2	60~130	合格
	A2F1T250-05J1	84.7	60~130	合格
1,2,3-三氯苯	2500093506K01J1	101	80~120	合格
	2500093506K02J1	84.6	80~120	合格
	A2F1R932-01J1	118	60~130	合格
1,2,3-三氯丙烷	2500093506K01J1	116	80~120	合格
	2500093506K02J1	105	80~120	合格
	A2F1R932-01J1	103	60~130	合格
1,2,4-三甲基苯	2500093506K01J1	80.3	80~120	合格
	2500093506K02J1	83.4	80~120	合格
	A2F1R932-01J1	93.9	60~130	合格

检测项目	样品编号	回收率(%)	控制指标(%)	评价
1,2,4-三氯苯	2500093506K01J1	112	80~120	合格
	2500093506K02J1	81.4	80~120	合格
	A2F1R932-01J1	116	60~130	合格
1,2-二氯苯	2500093506K01J1	94.5	80~120	合格
	2500093506K02J1	101	80~120	合格
	A2F1R932-01J1	113	60~130	合格
	A2F1T250-05J1	101	60~130	合格
1,2-二氯丙烷	2500093506K01J1	84.4	80~120	合格
	2500093506K02J1	83.1	80~120	合格
	A2F1R932-01J1	88.6	60~130	合格
	A2F1T250-05J1	84.9	60~130	合格
1,2-二氯乙烷	2500093506K01J1	93.2	80~120	合格
	2500093506K02J1	93.7	80~120	合格
	A2F1R932-01J1	101	60~130	合格
	A2F1T250-05J1	95.0	60~130	合格
1,2-二溴-3-氯丙烷	2500093506K01J1	109	80~120	合格
	2500093506K02J1	93.5	80~120	合格
	A2F1R932-01J1	117	60~130	合格
1,2-二溴乙烷	2500093506K01J1	99.5	80~120	合格
	2500093506K02J1	96.2	80~120	合格
	A2F1R932-01J1	98.0	60~130	合格
1,3,5-三甲基苯	2500093506K01J1	82.8	80~120	合格
	2500093506K02J1	86.3	80~120	合格
	A2F1R932-01J1	98.5	60~130	合格

检测项目	样品编号	回收率(%)	控制指标(%)	评价
1,3-二氯苯	2500093506K01J1	87.3	80~120	合格
	2500093506K02J1	95.1	80~120	合格
	A2F1R932-01J1	110	60~130	合格
1,3-二氯丙烷	2500093506K01J1	98.8	80~120	合格
	2500093506K02J1	93.4	80~120	合格
	A2F1R932-01J1	97.6	60~130	合格
1,4-二氯苯	2500093506K01J1	88.8	80~120	合格
	2500093506K02J1	92.9	80~120	合格
	A2F1R932-01J1	111	60~130	合格
	A2F1T250-05J1	95.4	60~130	合格
2,2-二氯丙烷	2500093506K01J1	106	80~120	合格
	2500093506K02J1	82.0	80~120	合格
	A2F1R932-01J1	82.9	60~130	合格
2-氯甲苯	2500093506K01J1	82.2	80~120	合格
	2500093506K02J1	89.2	80~120	合格
	A2F1R932-01J1	103	60~130	合格
4-氯甲苯	2500093506K01J1	81.4	80~120	合格
	2500093506K02J1	81.5	80~120	合格
	A2F1R932-01J1	95.8	60~130	合格
4-异丙基甲苯	2500093506K01J1	83.0	80~120	合格
	2500093506K02J1	80.5	80~120	合格
	A2F1R932-01J1	96.1	60~130	合格
苯	2500093506K01J1	86.4	80~120	合格
	2500093506K02J1	85.8	80~120	合格
	A2F1R932-01J1	86.7	60~130	合格
	A2F1T250-05J1	86.2	60~130	合格

检测项目	样品编号	回收率(%)	控制指标(%)	评价
苯乙烯	2500093506K01J1	82.7	80~120	合格
	2500093506K02J1	87.0	80~120	合格
	A2F1R932-01J1	95.3	60~130	合格
	A2F1T250-05J1	77.4	60~130	合格
二氯甲烷	2500093506K01J1	117	80~120	合格
	2500093506K02J1	97.7	80~120	合格
	A2F1R932-01J1	90.0	60~130	合格
	A2F1T250-05J1	114	60~130	合格
二溴甲烷	2500093506K01J1	97.9	80~120	合格
	2500093506K02J1	88.9	80~120	合格
	A2F1R932-01J1	99.6	60~130	合格
二溴氯甲烷	2500093506K01J1	98.0	80~120	合格
	2500093506K02J1	97.2	80~120	合格
	A2F1R932-01J1	98.5	60~130	合格
反-1,3-二氯丙烯	2500093506K01J1	101	80~120	合格
	2500093506K02J1	84.9	80~120	合格
	A2F1R932-01J1	92.0	60~130	合格
反式-1,2-二氯乙烯	2500093506K01J1	96.1	80~120	合格
	2500093506K02J1	80.8	80~120	合格
	A2F1R932-01J1	97.2	60~130	合格
	A2F1T250-05J1	90.4	60~130	合格
环氧氯丙烷	A2F1T094-11J1	87.7	50~120	合格
	P2500062833K01J1	82.6	50~120	合格

检测项目	样品编号	回收率(%)	控制指标(%)	评价
甲苯	2500093506K01J1	85.4	80~120	合格
	2500093506K02J1	81.9	80~120	合格
	A2F1R932-01J1	84.4	60~130	合格
	A2F1T250-05J1	83.6	60~130	合格
间,对-二甲苯	2500093506K01J1	86.6	80~120	合格
	2500093506K02J1	91.6	80~120	合格
	A2F1R932-01J1	105	60~130	合格
	A2F1T250-05J1	91.9	60~130	合格
可萃取性石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	P2500062706K01J1	80.6	70~120	合格
邻-二甲苯	2500093506K01J1	82.6	80~120	合格
	2500093506K02J1	92.0	80~120	合格
	A2F1R932-01J1	104	60~130	合格
	A2F1T250-05J1	88.3	60~130	合格
六氯丁二烯	2500093506K01J1	106	80~120	合格
	2500093506K02J1	97.2	80~120	合格
	A2F1R932-01J1	116	60~130	合格
氯苯	2500093506K01J1	88.2	80~120	合格
	2500093506K02J1	103	80~120	合格
	A2F1R932-01J1	119	60~130	合格
	A2F1T250-05J1	99.3	60~130	合格
氯丁二烯	2500093506K01J1	99.8	80~120	合格
	2500093506K02J1	96.8	80~120	合格
	A2F1R932-01J1	100	60~130	合格

检测项目	样品编号	回收率(%)	控制指标(%)	评价
氯乙烯	2500093506K01J1	81.7	80~120	合格
	2500093506K02J1	84.0	80~120	合格
	A2F1R932-01J1	96.5	60~130	合格
	A2F1T250-05J1	80.7	60~130	合格
苯	2500093506K01J1	91.9	80~120	合格
	2500093506K02J1	80.9	80~120	合格
	A2F1R932-01J1	102	60~130	合格
	A2F1T250-05J1	105	60~130	合格
三氯甲烷	2500093506K01J1	115	80~120	合格
	2500093506K02J1	117	80~120	合格
	A2F1R932-01J1	119	60~130	合格
	A2F1T250-05J1	118	60~130	合格
三氯乙烯	2500093506K01J1	82.7	80~120	合格
	2500093506K02J1	113	80~120	合格
	A2F1R932-01J1	86.1	60~130	合格
	A2F1T250-05J1	86.1	60~130	合格
叔丁基苯	2500093506K01J1	89.4	80~120	合格
	2500093506K02J1	90.6	80~120	合格
	A2F1R932-01J1	106	60~130	合格
顺-1,2-二氯乙烯	2500093506K02J1	94.6	80~120	合格
顺-1,3-二氯丙烯	2500093506K01J1	97.6	80~120	合格
	2500093506K02J1	85.2	80~120	合格
	A2F1R932-01J1	89.0	60~130	合格

检测项目	样品编号	回收率(%)	控制指标(%)	评价
顺式-1,2-二氯乙烯	2500093506K01J1	91.7	80~120	合格
	A2F1R932-01J1	98.9	60~130	合格
	A2F1T250-05J1	95.5	60~130	合格
四氯化碳	2500093506K01J1	92.0	80~120	合格
	2500093506K02J1	90.3	80~120	合格
	A2F1R932-01J1	91.5	60~130	合格
	A2F1T250-05J1	87.3	60~130	合格
四氯乙烯	2500093506K01J1	87.1	60~130	合格
	2500093506K02J1	81.0	80~120	合格
	A2F1R932-01J1	86.1	80~120	合格
	A2F1T250-05J1	85.0	60~130	合格
溴苯	2500093506K01J1	87.4	80~120	合格
	2500093506K02J1	99.8	80~120	合格
	A2F1R932-01J1	116	60~130	合格
溴仿	2500093506K01J1	98.5	80~120	合格
	2500093506K02J1	101	80~120	合格
	A2F1R932-01J1	115	60~130	合格
	A2F1T250-05J1	113	60~130	合格
溴氯甲烷	2500093506K01J1	107	80~120	合格
	2500093506K02J1	93.6	80~120	合格
	A2F1R932-01J1	105	60~130	合格
一溴二氯甲烷	2500093506K01J1	89.6	80~120	合格
	2500093506K02J1	85.8	80~120	合格
	A2F1R932-01J1	89.0	60~130	合格

检测项目	样品编号	回收率(%)	控制指标(%)	评价
乙苯	2500093506K01J1	91.5	80~120	合格
	2500093506K02J1	101	80~120	合格
	A2F1R932-01J1	113	60~130	合格
	A2F1T250-05J1	98.5	60~130	合格
异丙苯	2500093506K01J1	87.8	80~120	合格
	2500093506K02J1	96.0	80~120	合格
	A2F1R932-01J1	104	60~130	合格
正丙苯	2500093506K01J1	86.5	80~120	合格
	2500093506K02J1	91.5	80~120	合格
	A2F1R932-01J1	102	60~130	合格
正丁基苯	2500093506K01J1	93.8	80~120	合格
	2500093506K02J1	84.0	80~120	合格
	A2F1R932-01J1	105	60~130	合格
仲丁基苯	2500093506K01J1	82.8	80~120	合格
	2500093506K02J1	81.9	80~120	合格
	A2F1R932-01J1	96.6	60~130	合格

——以下空白——



检测报告

No. A2F7210150015L

委托单位 北京高盟新材料股份有限公司

受测单位 北京高盟新材料股份有限公司

报告日期 2025 年 08 月 01 日



查询密码:Pu3wpPvYzs

声明
Statement

1. 本报告无检验报告专用章, 报告无效, 批准人签字无效。
This report is invalid without special seal for inspection and test, cross-page seal and signature of the approver.
2. 本报告页面所使用“PONY”、“谱尼”字作为谱尼测试集团的注册商标, 其受《中华人民共和国商标法》保护。任何未经本集团授权的擅自使用、仿冒、制造、变造“PONY”、“谱尼”商标均属于违法行为, 本集团将依法追究其法律责任。
The words “PONY” and “谱尼” used in this report page are the registered trademarks of Pony Testing International Group, which are protected by the Trademark Law of the People's Republic of China. Any unauthorized use, counterfeiting, forging or altering of the trademarks of “PONY” and “谱尼” without the authorization of us is an illegal infringement, and we will investigate their legal liabilities according to law.
3. 委托单位对报告数据如有异议, 请于报告完成之日起十五日内(初级农产品报告请于报告收到之日起五个工作日内)向本集团书面提出复测申请, 同时附上报告原件并预付复测费。
If the applicant has any objection to the report data, please submit a written application for retesting to us within 15 days after the completion of the report (for the report of primary agricultural products, submit a written application for retesting to the unit within 5 working days after the receipt of the report), with the original report attached and the retesting fee prepaid.
4. 委托单位办理复测以上手续后, 本集团会尽快安排复测, 如果复测结果与异议内容相符, 本集团将退还委托单位的复测费。
After the applicant completes the above procedures, we shall arrange the retesting as soon as possible. If the retest result is consistent with the objection, we will refund the retest fees.
5. 不可重复或不能进行复测的实验, 不进行复测, 委托单位放弃异议权利。
If the experiment cannot be repeated or cannot be retested, no retest shall be conducted, and the applicant shall waive the right of objection.
6. 委托单位对送检样品的代表性和资料的真实性负责, 否则本集团不承担任何相关责任。
The applicant is responsible for the representativeness of the commissioned samples and the authenticity of the documents; otherwise we do not assume any relevant responsibilities.
7. 本报告仅对所测样品的检测结果负责, 检测结果及其相关判定结论仅反映对所测样品的评价或只代表检测时污染物的排放状况, 对于报告及所载内容不能进行商业广告宣传使用, 使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果, 本集团不承担任何经济和法律责任。
This report is only responsible for the test results of the tested samples. The test results and relevant conclusions reflect the evaluation of the tested samples or only represent the emission status of pollutants during the test. The report and the contents contained in it cannot be used for commercial advertising, and we do not assume any economic and legal liabilities for direct or indirect losses and all legal consequences arising from the use.
8. 本集团在完成报告后按规定方式处理所测样品, 除客户特别声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保留。
We have the right to dispose the tested sample after approval of the test report. Unless the applicant specifically declares and pays the sample management fee, all samples beyond the validity period specified in the standard will not be retained.
9. 本集团保证工作客观公正性, 对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
We assure objectivity and impartiality of the test, and fulfill the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.
10. 本报告如有特征、盗用、冒用、涂改、未经授权复制(全文复制除外)或以其它任何形式篡改均属无效, 本集团将对上述行为追究其相应的法律责任。
Any unauthorized transfer, appropriation, falsification, alteration, copying (except full text copying) or alteration in any other form of this report without the approval of us shall be invalid. We shall strictly investigate the corresponding legal liability for the aforesaid behavior.

▲防伪说明(Anti-counterfeiting Instructions):

1. 本报告号是唯一的。
The report number is unique.
2. 扫描报告下方二维码, 即可查询报告真伪。
Scan the QR code below the first page to check the authenticity of the report.

检测报告

No. A2F7210150015L

第 1 页, 共 6 页

委托单位	北京高盟新材料股份有限公司		
委托单位地址	北京市房山区燕山东流水工业区 14 号		
受测单位	北京高盟新材料股份有限公司		
受测地址	北京市房山区燕山东流水工业区 14 号		
采样位置	GW-3 监测井		
样品类别	地下水	检测类别	采样检测
采样日期	2025-07-23	检测日期	2025-07-23~2025-07-29
样品状态	无色无味透明液体	检测环境	符合要求
检测项目	见下页		
检测方法	见附表 1		
所用主要仪器	见附表 1		
备注	该报告中检测方法由委托单位指定。		
编制人	赵芳军	审核人	李侠
批准人	林艳军	签发日期	2025 年 08 月 01 日

检测报告

No. A2F7210150015L

第 2 页, 共 6 页

检测结果:

样品名称和编号	检测项目	单位	检测结果	备注
A2F7210150015L 地下水	1,1,1,2-四氯乙烷	µg/L	<0.3	/
	1,1,2,2-四氯乙烷	µg/L	<0.4	/
	1,1-二氯丙烯	µg/L	<0.3	/
	1,1-二氯乙烷	µg/L	<0.4	/
	1,2,3-三氯丙烷	µg/L	<0.2	/
	1,2,3-三氯苯	µg/L	<0.5	/
	1,2,4-三氯苯	µg/L	<0.3	/
	1,2,4-三甲基苯	µg/L	<0.3	/
	1,2-二溴-3-氯丙烷	µg/L	<0.3	/
	1,2-二溴乙烷	µg/L	<0.4	/
	1,3,5-三甲基苯	µg/L	<0.3	/
	1,3-二氯丙烷	µg/L	<0.4	/
	1,3-二氯苯	µg/L	<0.3	/
	2,2-二氯丙烷	µg/L	<0.5	/
	2-氯甲苯	µg/L	<0.4	/
	4-异丙基甲苯	µg/L	<0.3	/
	4-氯甲苯	µg/L	<0.3	/
	一溴二氯甲烷	µg/L	<0.4	/
	三卤甲烷(三氯甲烷+二溴氯甲烷+一溴二氯甲烷+溴仿)	—	0.0267	/
	二溴氯甲烷	µg/L	<0.4	/
	二溴甲烷	µg/L	<0.3	/
	仲丁基苯	µg/L	<0.3	/
	六氯丁二烯	µg/L	<0.4	/
	反式-1,2-二氯乙烯	µg/L	<0.3	/
	反-1,3-二氯丙烯	µg/L	<0.3	/
	叔丁基苯	µg/L	<0.4	/
	可萃取性石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/L	0.17	/
	异丙苯	µg/L	<0.3	/
	正丁基苯	µg/L	<0.3	/
	正丙苯	µg/L	<0.2	/

☎ Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

PONY-BGLS186-01B-203-2023A

谱尼测试集团股份有限公司

公司地址: 北京市海淀区锦都路 66 号院 1 号楼 5 层 101

检测地址: 北京市海淀区紫竹院路 55 号院 11 号楼

电话: 010-83055000 传真: 010-82619629

检测报告

No. A2F7210150015L

第 3 页, 共 6 页

样品名称和编号	检测项目	单位	检测结果	备注
A2F7210150015L 地下水	氯丁二烯	µg/L	<0.5	/
	溴氯甲烷	µg/L	<0.5	/
	溴苯	µg/L	<0.4	/
	环氧氯丙烷	µg/L	<0.06	/
	邻-二甲苯	µg/L	<0.2	/
	间,对-二甲苯	µg/L	<0.5	/
	顺式-1,2-二氯乙烯	µg/L	<0.4	/
	顺-1,3-二氯乙烯	µg/L	<0.3	/
	三氯甲烷	µg/L	1.6	/
	四氯化碳	µg/L	<0.4	/
	苯	µg/L	<0.4	/
	甲苯	µg/L	1.8	/
	二氯甲烷	µg/L	<0.5	/
	1,2-二氯乙烷	µg/L	<0.4	/
	1,1,1-三氯乙烷	µg/L	<0.4	/
	1,1,2-三氯乙烷	µg/L	<0.4	/
	1,2-二氯丙烷	µg/L	<0.4	/
	溴仿	µg/L	<0.5	三溴甲烷
	氯乙烯	µg/L	<0.5	/
	1,1-二氯乙烯	µg/L	<0.4	/
	顺式-1,2-二氯乙烯 反式-1,2-二氯乙烯	µg/L	<0.4	1,2-二氯乙烯
	三氯乙烯	µg/L	<0.4	/
	四氯乙烯	µg/L	<0.2	/
	氯苯	µg/L	<0.2	/
	1,2-二氯苯	µg/L	<0.4	/
	1,4-二氯苯	µg/L	<0.4	/
	乙苯	µg/L	<0.3	/
	邻-二甲苯 间,对-二甲苯	µg/L	<0.4	二甲苯(总量)
	苯乙烯	µg/L	<0.2	/
	萘	µg/L	<0.4	/

检测报告

No. A2F7210150015L

第 4 页, 共 6 页

附表 1:

检测项目方法仪器一览表

检测项目	检测方法	仪器设备	检出限
1.1.1.2-四氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.3µg/L
1.1.1.3-四氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
1.1-二氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.3µg/L
1.1-二氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
1.2.1-三氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.2µg/L
1.2.3-三氯苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.5µg/L
1.2.4-三氯苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.3µg/L
1.3.4-二甲苯类	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.3µg/L
1.2-二氯-2,4-二氯苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.3µg/L
1.2-二氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
1.3.5-三甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.3µg/L
1.3-二氯苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
1.3-三氯苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.3µg/L
2.2-二氯苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.5µg/L
2-氯甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
4-异丙基甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.3µg/L
4-氯甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.3µg/L
1-氯-2-氯苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
三氯甲烷+二氯甲烷+二氯苯+二氯乙烷+二氯丙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	—
二氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
二氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.3µg/L

Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

010-837 5100/010-837-0234

谱尼测试集团股份有限公司

公司地址: 北京市海淀区中关村大街 58 号 1 号楼 5 层 101

检测项目: 北京市海淀区中关村大街 55 号 11 号楼

电话: 010-83555000 传真: 010-82519075