



211212050114

检测报告

报告编号 HFJC20251001007

委托单位 安徽省黄山生态环境监测中心

委托单位地址 黄山市屯溪区红星路 35 号

检测类别 委托检测

安徽海峰分析测试科技有限公司

2025年10月17日

检测专用章



检测报告

一、检测信息

表 1-1 检测信息统计表

联系人及联系电话		胡梦迟 18297686380				
采样地点		安徽省黄山市				
点位编号	采样点位	检测项目	样品类型及性状	检测频率	采样日期	分析日期
D1	屯溪区一水厂水源地 (N29.767420° E118.221877°)	三氯苯、硝基苯、二硝基苯、硝基氯苯、邻苯二甲酸二丁酯、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯、滴滴涕、林丹、苯并[a]芘、铍、镉、铊	河流水, 清、无色无异味	1次/天	2025.10.09	2025.10.10 ~ 2025.10.15
D2	屯溪区二水厂水源地 (N29.669487° E118.229823°)					
D3	黄山区一水厂水源地 (N30.398826° E118.109692°)		湖泊水, 清、无色无异味		2025.10.10	
D4	黄山区二水厂水源地 (N30.291710° E118.227982°)		河流水, 清、无色无异味			
D5	徽州区一水厂水源地 (N29.865630° E118.254744°)		河流水, 清、无色无异味		2025.10.09	
D6	歙县丰乐水库水源地 (N29.899709° E118.246180°)		水库水, 清、无色无异味			
D7	新安江浙江段水源地 (N29.816455° E118.427931°)		河流水, 清、无色无异味		2025.10.09	
D8	祁门县阊江水源地 (N29.872347° E117.720384°)		河流水, 微浊、无色无异味			
D9	祁门县西坞里水库水源地 (N29.925128° E117.729684°)		水库水, 微浊、无色无异味			
D10	休宁县一水厂水源地 (N29.834458° E118.157691°)		河流水, 微浊、无色无异味			

续表 1-1 检测信息统计表

点位编号	采样点位	检测项目	样品类型及性状	检测频率	采样日期	分析日期
D11	休宁县二水厂水源地 (N29.789220° E118.106970°)	三氯苯、硝基苯、二硝基苯、硝基氯苯、邻苯二甲酸二丁酯、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯、滴滴涕、林丹、苯并[a]芘、铍、镉、铊	河流水, 微浊、无色无异味	1次/天	2025.10.09	2025.10.10 ~ 2025.10.15
D12	黟县拜年山水库 (N29.957849° E117.894562°)		水库水, 清、无色无异味			
D13	黟县二水厂(东亭河)水源地 (N29.963308° E117.993821°)		河流水, 清、无色无异味			

二、检测分析方法、检测仪器

表 2-1 检测项目分析方法、检测仪器统计表

检测项目		分析方法	检测仪器	检出限
	铊	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	Nex ION 1000 电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS) (AHHF-453)	0.02μg/L
	铍			0.04μg/L
	镉			0.15μg/L
三氯苯	1,2,3-三氯苯	水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 621-2011	7820A/FID/ECD 气相色谱仪 GC (AHHF-126)	0.08μg/L
	1,2,4-三氯苯			0.08μg/L
	1,3,5-三氯苯			0.11μg/L
硝基苯		水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013	7820A/FID/ECD 气相色谱仪 GC (AHHF-126)	0.032μg/L
二硝基苯	对-二硝基苯			0.0053μg/L
	间-二硝基苯			0.0046μg/L
	邻-二硝基苯			0.0039μg/L
硝基氯苯	对-硝基氯苯			0.0032μg/L
	间-硝基氯苯			0.0036μg/L
	邻-硝基氯苯	0.0040μg/L		
邻苯二甲酸二丁酯		水质 邻苯二甲酸二甲(二丁、二辛)酯的测定液相色谱法 HJ/T 72-2001	Ultimate3000 高效液相色谱仪 HPLC(AHHF-124)	0.1μg/L

续表 2-1 检测项目分析方法、检测仪器统计表

检测项目		分析方法	检测仪器	检出限
邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯		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 (15.1 固相萃取气相色谱质谱法)	GCMS-QP2020 气相色谱质谱仪 (AHHF-361)	0.41μg/L
滴滴涕	o,p'-DDE	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014	GCMS-QP2020 气相色谱质谱仪 (AHHF-361)	0.046μg/L
	p,p'-DDE			0.036μg/L
	o,p'-DDD			0.038μg/L
	p,p'-DDD			0.048μg/L
	o,p'-DDT			0.031μg/L
	p,p'-DDT			0.043μg/L
林丹				0.025μg/L
苯并[a]芘		水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	Ultimate3000 高效液相色谱仪 HPLC (AHHF-124)	0.002μg/L
备注: 三氯苯: 指 1,2,3-三氯苯、1,2,4-三氯苯、1,3,5-三氯苯; 二硝基苯: 指对-二硝基苯、间-二硝基苯、邻-二硝基苯; 硝基氯苯: 指对-硝基氯苯、间-硝基氯苯、邻-硝基氯苯。				

三、检测结果

水质检测结果见表 3-1, 水质检测质控统计结果见表 3-2~3-3。

表 3-1 水质检测结果统计表

检测项目		检测结果				单位
		D1: 屯溪区一 水厂水源地	D2: 屯溪区二 水厂水源地	D3: 黄山区一 水厂水源地	D4: 黄山区二 水厂水源地	
三氯苯	1,2,3-三氯苯	0.08L	0.08L	0.08L	0.08L	µg/L
	1,2,4-三氯苯	0.08L	0.08L	0.08L	0.08L	µg/L
	1,3,5-三氯苯	0.11L	0.11L	0.11L	0.11L	µg/L
硝基苯		0.032L	0.032L	0.032L	0.032L	µg/L
二硝基苯	对-二硝基苯	0.0053L	0.0053L	0.0053L	0.0053L	µg/L
	间-二硝基苯	0.0046L	0.0046L	0.0046L	0.0046L	µg/L
	邻-二硝基苯	0.0039L	0.0039L	0.0039L	0.0039L	µg/L
硝基氯苯	对-硝基氯苯	0.0032L	0.0032L	0.0032L	0.0032L	µg/L
	间-硝基氯苯	0.0036L	0.0036L	0.0036L	0.0036L	µg/L
	邻-硝基氯苯	0.0040L	0.0040L	0.0040L	0.0040L	µg/L
邻苯二甲酸二丁酯		0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	µg/L
邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯		0.41L	0.41L	0.41L	0.41L	µg/L
滴滴涕	o,p'-DDE	0.046L	0.046L	0.046L	0.046L	µg/L
	p,p'-DDE	0.036L	0.036L	0.036L	0.036L	
	o,p'-DDD	0.038L	0.038L	0.038L	0.038L	
	p,p'-DDD	0.048L	0.048L	0.048L	0.048L	
	o,p'-DDT	0.031L	0.031L	0.031L	0.031L	
	p,p'-DDT	0.043L	0.043L	0.043L	0.043L	
林丹		0.025L	0.025L	0.025L	0.025L	µg/L
苯并[a]芘		0.002L	0.002L	0.002L	0.002L	µg/L
铍		0.04L	0.04L	0.04L	0.04L	µg/L
锑		0.24	0.29	0.15L	0.15L	µg/L
铊		0.02L	0.02L	0.02L	0.02L	µg/L

备注: 带“L”数据表示检测结果小于方法检出限。

续表 3-1 水质检测结果统计表

检测项目		检测结果				单位
		D5: 徽州区一水厂水源地	D6: 歙县丰乐水库水源地	D7: 新安江浙江段水源地	D8: 祁门县阊江水源地	
三氯苯	1,2,3-三氯苯	0.08L	0.08L	0.08L	0.08L	µg/L
	1,2,4-三氯苯	0.08L	0.08L	0.08L	0.08L	µg/L
	1,3,5-三氯苯	0.11L	0.11L	0.11L	0.11L	µg/L
硝基苯		0.032L	0.032L	0.032L	0.032L	µg/L
二硝基苯	对-二硝基苯	0.0053L	0.0053L	0.0053L	0.0053L	µg/L
	间-二硝基苯	0.0046L	0.0046L	0.0046L	0.0046L	µg/L
	邻-二硝基苯	0.0039L	0.0039L	0.0039L	0.0039L	µg/L
硝基氯苯	对-硝基氯苯	0.0032L	0.0032L	0.0032L	0.0032L	µg/L
	间-硝基氯苯	0.0036L	0.0036L	0.0036L	0.0036L	µg/L
	邻-硝基氯苯	0.0040L	0.0040L	0.0040L	0.0040L	µg/L
邻苯二甲酸二丁酯		0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	µg/L
邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯		0.41L	0.41L	0.41L	0.41L	µg/L
滴滴涕	o,p'-DDE	0.046L	0.046L	0.046L	0.046L	µg/L
	p,p'-DDE	0.036L	0.036L	0.036L	0.036L	
	o,p'-DDD	0.038L	0.038L	0.038L	0.038L	
	p,p'-DDD	0.048L	0.048L	0.048L	0.048L	
	o,p'-DDT	0.031L	0.031L	0.031L	0.031L	
	p,p'-DDT	0.043L	0.043L	0.043L	0.043L	
林丹		0.025L	0.025L	0.025L	0.025L	µg/L
苯并[a]芘		0.002L	0.002L	0.002L	0.002L	µg/L
铍		0.04L	0.04L	0.04L	0.04L	µg/L
锑		0.15L	0.16	0.30	0.32	µg/L
铊		0.02L	0.02L	0.02L	0.02L	µg/L

备注: 带“L”数据表示检测结果小于方法检出限。

续表 3-1 水质检测结果统计表

检测项目		检测结果					单位
		D9: 祁门县西坞里水库水源地	D10: 休宁县一水厂水源地	D11: 休宁县二水厂水源地	D12: 黟县拜年山水库	D13: 黟县二水厂(东亭河)水源地	
三氯苯	1,2,3-三氯苯	0.08L	0.08L	0.08L	0.08L	0.08L	μg/L
	1,2,4-三氯苯	0.08L	0.08L	0.08L	0.08L	0.08L	μg/L
	1,3,5-三氯苯	0.11L	0.11L	0.11L	0.11L	0.11L	μg/L
硝基苯		0.032L	0.032L	0.032L	0.032L	0.032L	μg/L
二硝基苯	对-二硝基苯	0.0053L	0.0053L	0.0053L	0.0053L	0.0053L	μg/L
	间-二硝基苯	0.0046L	0.0046L	0.0046L	0.0046L	0.0046L	μg/L
	邻-二硝基苯	0.0039L	0.0039L	0.0039L	0.0039L	0.0039L	μg/L
硝基氯苯	对-硝基氯苯	0.0032L	0.0032L	0.0032L	0.0032L	0.0032L	μg/L
	间-硝基氯苯	0.0036L	0.0036L	0.0036L	0.0036L	0.0036L	μg/L
	邻-硝基氯苯	0.0040L	0.0040L	0.0040L	0.0040L	0.0040L	μg/L
邻苯二甲酸二丁酯		0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	μg/L
邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯		0.41L	0.41L	0.41L	0.41L	0.41L	μg/L
滴滴涕	o,p'-DDE	0.046L	0.046L	0.046L	0.046L	0.046L	μg/L
	p,p'-DDE	0.036L	0.036L	0.036L	0.036L	0.036L	
	o,p'-DDD	0.038L	0.038L	0.038L	0.038L	0.038L	
	p,p'-DDD	0.048L	0.048L	0.048L	0.048L	0.048L	
	o,p'-DDT	0.031L	0.031L	0.031L	0.031L	0.031L	
	p,p'-DDT	0.043L	0.043L	0.043L	0.043L	0.043L	
林丹		0.025L	0.025L	0.025L	0.025L	0.025L	μg/L
苯并[a]芘		0.002L	0.002L	0.002L	0.002L	0.002L	μg/L
铍		0.04L	0.04L	0.04L	0.04L	0.04L	μg/L
镉		0.15L	0.18	0.24	0.15L	0.15L	μg/L
铊		0.02L	0.02L	0.02L	0.02L	0.02L	μg/L

备注: 带“L”数据表示检测结果小于方法检出限。

表 3-2 实验室平行样及加标回收统计结果

检测项目	点位编号	测定值 (µg/L)	平行样测定					加标回收			
			平行样测定值 (µg/L)	均值 (µg/L)	相对偏差 (%)	相对偏差参考范围 (%)	是否合格	加标回收率 (%)	加标回收率参考范围 (%)	是否合格	
三氯苯	1,2,3-三氯苯	D1	0.08L	-	-	-	-	-	105	65-120	是
	1,2,4-三氯苯	D1	0.08L	-	-	-	-	-	105	65-120	是
	1,3,5-三氯苯	D1	0.11L	-	-	-	-	-	104	65-120	是
三氯苯	1,2,3-三氯苯	D4	0.08L	0.08L	0.08L	0	±30	是	-	-	-
	1,2,4-三氯苯	D4	0.08L	0.08L	0.08L	0	±30	是	-	-	-
	1,3,5-三氯苯	D4	0.11L	0.11L	0.11L	0	±30	是	-	-	-
三氯苯	1,2,3-三氯苯	D10	0.08L	0.08L	0.08L	0	±30	是	-	-	-
	1,2,4-三氯苯	D10	0.08L	0.08L	0.08L	0	±30	是	-	-	-
	1,3,5-三氯苯	D10	0.11L	0.11L	0.11L	0	±30	是	-	-	-
硝基苯	D2	0.032L	-	-	-	-	-	102	70-130	是	
二硝基苯	对-二硝基苯	D2	0.0053L	-	-	-	-	-	100	70-130	是
	间-二硝基苯	D2	0.0046L	-	-	-	-	-	92.2	70-130	是
	邻-二硝基苯	D2	0.0039L	-	-	-	-	-	89.5	70-130	是
硝基氯苯	对-硝基氯苯	D2	0.0032L	-	-	-	-	-	111	70-130	是
	间-硝基氯苯	D2	0.0036L	-	-	-	-	-	96.8	70-130	是
	邻-硝基氯苯	D2	0.0040L	-	-	-	-	-	86.3	70-130	是
硝基苯	D8	0.032L	-	-	-	-	-	117	70-130	是	
二硝基苯	对-二硝基苯	D8	0.0053L	-	-	-	-	-	110	70-130	是
	间-二硝基苯	D8	0.0046L	-	-	-	-	-	99.2	70-130	是
	邻-二硝基苯	D8	0.0039L	-	-	-	-	-	100	70-130	是
硝基氯苯	对-硝基氯苯	D8	0.0032L	-	-	-	-	-	113	70-130	是
	间-硝基氯苯	D8	0.0036L	-	-	-	-	-	98.4	70-130	是
	邻-硝基氯苯	D8	0.0040L	-	-	-	-	-	87.4	70-130	是

续表 3-2 实验室平行样及加标回收统计结果

检测项目	点位编号	测定值 (μg/L)	平行样测定					加标回收			
			平行样测定值 (μg/L)	均值 (μg/L)	相对偏差 (%)	相对偏差参考范围 (%)	是否合格	加标回收率 (%)	加标回收率参考范围 (%)	是否合格	
硝基苯	D7	0.032L	0.032L	0.032L	0	±20	是	-	-	-	
二硝基苯	对-二硝基苯	D7	0.0053L	0.0053L	0.0053L	0	±20	是	-	-	-
	间-二硝基苯	D7	0.0046L	0.0046L	0.0046L	0	±20	是	-	-	-
	邻-二硝基苯	D7	0.0039L	0.0039L	0.0039L	0	±20	是	-	-	-
硝基氯苯	对-硝基氯苯	D7	0.0032L	0.0032L	0.0032L	0	±20	是	-	-	-
	间-硝基氯苯	D7	0.0036L	0.0036L	0.0036L	0	±20	是	-	-	-
	邻-硝基氯苯	D7	0.0040L	0.0040L	0.0040L	0	±20	是	-	-	-
硝基苯	D11	0.032L	0.032L	0.032L	0	±20	是	-	-	-	
二硝基苯	对-二硝基苯	D11	0.0053L	0.0053L	0.0053L	0	±20	是	-	-	-
	间-二硝基苯	D11	0.0046L	0.0046L	0.0046L	0	±20	是	-	-	-
	邻-二硝基苯	D11	0.0039L	0.0039L	0.0039L	0	±20	是	-	-	-
硝基氯苯	对-硝基氯苯	D11	0.0032L	0.0032L	0.0032L	0	±20	是	-	-	-
	间-硝基氯苯	D11	0.0036L	0.0036L	0.0036L	0	±20	是	-	-	-
	邻-硝基氯苯	D11	0.0040L	0.0040L	0.0040L	0	±20	是	-	-	-
邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	D1	0.41L	-	-	-	-	-	82.0	70-130	是	
	D4	0.41L	-	-	-	-	-	98.0	70-130	是	
滴滴涕	o,p'-DDE	D1	0.046L	-	-	-	-	89.0	80-120	是	
	p,p'-DDE	D1	0.036L	-	-	-	-	88.5	80-120	是	
	o,p'-DDD	D1	0.038L	-	-	-	-	91.0	80-120	是	
	p,p'-DDD	D1	0.048L	-	-	-	-	92.5	80-120	是	
	o,p'-DDT	D1	0.031L	-	-	-	-	85.0	80-120	是	
	p,p'-DDT	D1	0.043L	-	-	-	-	82.0	80-120	是	
林丹	D1	0.025L	-	-	-	-	90.5	80-120	是		

续表 3-2 实验室平行样及加标回收统计结果

检测项目	点位编号	测定值 (μg/L)	平行样测定					加标回收		
			平行样测定值 (μg/L)	均值 (μg/L)	相对偏差 (%)	相对偏差参考范围 (%)	是否合格	加标回收率 (%)	加标回收率参考范围 (%)	是否合格
铍	D1	0.04L	0.04L	0.04L	0	±20	是	94.0	70-130	是
	D1	0.04L	-	-	-	-	-	100	70-130	是
	D11	0.04L	0.04L	0.04L	0	±20	是	-	-	-
	D2	0.04L	-	-	-	-	-	106	70-130	是
	D2	0.04L	-	-	-	-	-	108	70-130	是
锑	D1	0.23	0.26	0.24	-6.1	±20	是	86.0	70-130	是
	D1	0.23	-	-	-	-	-	90.0	70-130	是
	D11	0.23	0.24	0.24	-2.1	±20	是	-	-	-
	D2	0.29	-	-	-	-	-	88.0	70-130	是
	D2	0.29	-	-	-	-	-	82.0	70-130	是
铊	D1	0.02L	0.02L	0.02L	0	±20	是	82.0	70-130	是
	D1	0.02L	-	-	-	-	-	82.0	70-130	是
	D11	0.02L	0.02L	0.02L	0	±20	是	-	-	-
	D2	0.02L	-	-	-	-	-	82.0	70-130	是
	D2	0.02L	-	-	-	-	-	84.0	70-130	是

备注: 带“L”数据表示检测结果小于方法检出限。

表 3-3 采样平行样统计结果

检测项目		点位 编号	测定值 ($\mu\text{g/L}$)	平行样测定值 ($\mu\text{g/L}$)	相对偏 差 (%)	相对偏差参 考范围 (%)	是否合格
三氯苯	1,2,3-三氯苯	D3	0.08L	0.08L	0	± 30	是
	1,2,4-三氯苯		0.08L	0.08L	0	± 30	是
	1,3,5-三氯苯		0.11L	0.11L	0	± 30	是
硝基苯			0.032L	0.032L	0	± 20	是
二硝基苯	对-二硝基苯		0.0053L	0.0053L	0	± 20	是
	间-二硝基苯		0.0046L	0.0046L	0	± 20	是
	邻-二硝基苯		0.0039L	0.0039L	0	± 20	是
硝基氯苯	对-硝基氯苯		0.0032L	0.0032L	0	± 20	是
	间-硝基氯苯		0.0036L	0.0036L	0	± 20	是
	邻-硝基氯苯		0.0040L	0.0040L	0	± 20	是
邻苯二甲酸二丁酯			0.1L	0.1L	0	-	-
邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯			0.41L	0.41L	0	-	-
滴滴涕	o,p'-DDE		0.046L	0.046L	0	± 50	是
	p,p'-DDE		0.036L	0.036L	0		
	o,p-DDD		0.038L	0.038L	0		
	p,p'-DDD		0.048L	0.048L	0		
	o,p'-DDT		0.031L	0.031L	0		
	p,p'-DDT	0.043L	0.043L	0			
林丹		0.025L	0.025L	0	± 50	是	
苯并[a]芘		0.002L	0.002L	0	-	-	
铍		0.04L	0.04L	0	± 20	是	
镉		0.15L	0.15L	0	± 20	是	
铊		0.02L	0.02L	0	± 20	是	

备注: 带“L”数据表示检测结果小于方法检出限。

续表 3-3 采样平行样统计结果

检测项目		点位编号	测定值 (µg/L)	平行样测定值 (µg/L)	相对偏差 (%)	相对偏差参考范围 (%)	是否合格
三氯苯	1,2,3-三氯苯	D6	0.08L	0.08L	0	±30	是
	1,2,4-三氯苯		0.08L	0.08L	0	±30	是
	1,3,5-三氯苯		0.11L	0.11L	0	±30	是
硝基苯			0.032L	0.032L	0	±20	是
二硝基苯	对-二硝基苯		0.0053L	0.0053L	0	±20	是
	间-二硝基苯		0.0046L	0.0046L	0	±20	是
	邻-二硝基苯		0.0039L	0.0039L	0	±20	是
硝基氯苯	对-硝基氯苯		0.0032L	0.0032L	0	±20	是
	间-硝基氯苯		0.0036L	0.0036L	0	±20	是
	邻-硝基氯苯		0.0040L	0.0040L	0	±20	是
邻苯二甲酸二丁酯			0.1L	0.1L	0	-	-
邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯			0.41L	0.41L	0	-	-
滴滴涕	o,p'-DDE		0.046L	0.046L	0	±50	是
	p,p'-DDE		0.036L	0.036L	0		
	o,p'-DDD		0.038L	0.038L	0		
	p,p'-DDD		0.048L	0.048L	0		
	o,p'-DDT		0.031L	0.031L	0		
	p,p'-DDT		0.043L	0.043L	0		
林丹		0.025L	0.025L	0	±50	是	
苯并[a]芘		0.002L	0.002L	0	-	-	
铍		0.04L	0.04L	0	±20	是	
锑		0.15	0.16	-3.2	±20	是	
铊		0.02L	0.02L	0	±20	是	

备注: 带“L”数据表示检测结果小于方法检出限。

续表 3-3 采样平行样统计结果

检测项目		点位编号	测定值 (µg/L)	平行样测定值 (µg/L)	相对偏差 (%)	相对偏差参考范围 (%)	是否合格
三氯苯	1,2,3-三氯苯	D9	0.08L	0.08L	0	±30	是
	1,2,4-三氯苯		0.08L	0.08L	0	±30	是
	1,3,5-三氯苯		0.11L	0.11L	0	±30	是
硝基苯			0.032L	0.032L	0	±20	是
二硝基苯	对-二硝基苯		0.0053L	0.0053L	0	±20	是
	间-二硝基苯		0.0046L	0.0046L	0	±20	是
	邻-二硝基苯		0.0039L	0.0039L	0	±20	是
硝基氯苯	对-硝基氯苯		0.0032L	0.0032L	0	±20	是
	间-硝基氯苯		0.0036L	0.0036L	0	±20	是
	邻-硝基氯苯		0.0040L	0.0040L	0	±20	是
邻苯二甲酸二丁酯			0.1L	0.1L	0	-	-
邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯			0.41L	0.41L	0	-	-
滴滴涕	o,p'-DDE		0.046L	0.046L	0	±50	是
	p,p'-DDE		0.036L	0.036L	0		
	o,p'-DDD		0.038L	0.038L	0		
	p,p'-DDD		0.048L	0.048L	0		
	o,p'-DDT		0.031L	0.031L	0		
	p,p'-DDT	0.043L	0.043L	0			
林丹		0.025L	0.025L	0	±50	是	
苯并[a]芘		0.002L	0.002L	0	-	-	
铍		0.04L	0.04L	0	±20	是	
镉		0.15L	0.15L	0	±20	是	
铊		0.02L	0.02L	0	±20	是	

备注: 带“L”数据表示检测结果小于方法检出限。

续表 3-3 采样平行样统计结果

检测项目		点位编号	测定值 (µg/L)	平行样测定值 (µg/L)	相对偏差 (%)	相对偏差参考范围 (%)	是否合格
三氯苯	1,2,3-三氯苯	D13	0.08L	0.08L	0	±30	是
	1,2,4-三氯苯		0.08L	0.08L	0	±30	是
	1,3,5-三氯苯		0.11L	0.11L	0	±30	是
硝基苯			0.032L	0.032L	0	±20	是
二硝基苯	对-二硝基苯		0.0053L	0.0053L	0	±20	是
	间-二硝基苯		0.0046L	0.0046L	0	±20	是
	邻-二硝基苯		0.0039L	0.0039L	0	±20	是
硝基氯苯	对-硝基氯苯		0.0032L	0.0032L	0	±20	是
	间-硝基氯苯		0.0036L	0.0036L	0	±20	是
	邻-硝基氯苯		0.0040L	0.0040L	0	±20	是
邻苯二甲酸二丁酯			0.1L	0.1L	0	-	-
邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯			0.41L	0.41L	0	-	-
滴滴涕	o,p'-DDE		0.046L	0.046L	0	±50	是
	p,p'-DDE		0.036L	0.036L	0		
	o,p'-DDD		0.038L	0.038L	0		
	p,p'-DDD		0.048L	0.048L	0		
	o,p'-DDT		0.031L	0.031L	0		
	p,p'-DDT	0.043L	0.043L	0			
林丹		0.025L	0.025L	0	±50	是	
苯并[a]芘		0.002L	0.002L	0	-	-	
铍		0.04L	0.04L	0	±20	是	
镉		0.15L	0.15L	0	±20	是	
铊		0.02L	0.02L	0	±20	是	

备注: 带“L”数据表示检测结果小于方法检出限。

报告结束

 编制: 

 审核:  签发: 


说 明

- 一、报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
- 二、报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
- 三、报告中相关基础信息及标准限值由客户提供。
- 四、本公司接收的委托送检样品，其代表性、真实性和准确性由委托方负责。本报告检测数据和结果只对送检样品负责。
- 五、除客户特别申请，所有样品超过标准规定的时效期均不再留样。
- 六、未经本公司书面同意，不得将此报告用于广告宣传、法庭举证、仲裁及其他相关活动。
- 七、对本检测报告若有异议，可在收到报告之日起七个工作日内向本公司提出，逾期视为承认本检测报告。

检测机构地址：安徽省合肥市庐阳中科大校友创新园 13 号楼

电话：0551-65543808

传真：0551-65543828

邮政编码：230000

