



检测 报 告

TEST REPORT

报告编号 : (2020) 国创 (综) 字第 (159) 号
REPORT NO. _____

检测类别 : 委托检测
TEST CATEGORY _____

委托单位 : 江苏瑞佳新材料有限公司
CLIENT _____

受检单位 : 江苏瑞佳新材料有限公司
INSPECTED COMPANY _____

样品类型 : 地下水、土壤
SAMPLE CATEGORY _____

江苏国创检测技术有限公司
Jiangsu Guochuang Testing Technology Co., Ltd

二零二零年七月



检测报告说明

1. 对检测结果有异议的, 应于收到报告之日起十日内向检测单位提出。
2. 报告未加盖检测单位公章、骑缝章无效, 涂改、增删无效。
3. 报告无编制、复核、审核及授权签字人签名无效。
4. 复制报告未重新加盖检验检测专用章或检测单位公章无效。
5. 无 CMA 标志的报告仅用于科研、教学或企业内部质量控制活动使用, 不具有社会证明作用。
6. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时状况。
7. 由其他单位或个人采集送检的样品, 仅对送检样品的检测结果负责。

(2020)国创(综)字第(159)号

江苏国创检测技术有限公司

国创检测
GUO CHUANG

检 测 报 告 共 11 页 第 1 页

受检单位	江苏瑞佳新材料有限公司	地 址	长江镇(如皋港区)兴港西路 39 号
联系人	郭总	电 话	13862732007
采(送)样单位	江苏国创检测技术有限公司	采(送)样人	丛吴麟、葛佳承、王超凡、陈雨桦
采(送)样日期	2020.7.1/7.6	测试日期	2020.7.1~7.13
检测目的	了解江苏瑞佳新材料有限公司土壤、地下水质量状况		
检测内容	土壤: GB 36600-2018 表 1 中 45 个基本项目、pH 值、石油烃 (C10-C40) 地下水: pH、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、挥发酚类、氟化物、砷、汞、铬(六价)、总硬度、铅、镉、铁、锰、氟化物、溶解性固体、高锰酸盐指数、石油类		
测点示意图	/		
备 注	1、检测依据、检测仪器、方法检出限详见附表 1-附表 3;		
编制: 郁俊帅 2020 年 7 月 16 日 复核: 胡品 2020 年 7 月 16 日 审核: [Signature] 2020 年 7 月 24 日 签发: 周宁 2020 年 7 月 24 日 江苏国创检测技术有限公司			



国创检测
GUO CHUANG

表 1 土壤检测结果

共 11 页第 2 页

检测项目	采样日期	T1 废水处理站/危废仓库			T2 原料罐区/仓库			单位
		采样深度: 0-0.5m	采样深度: 2.5-4.5m	采样深度: 5-6m	采样深度: 0-0.5m	采样深度: 2.5-4.5m	采样深度: 5-6m	
		东经 120.31.11.57717 北纬 32.5.43.65172			东经 120.31.16.33288 北纬 32.5.40.16736			
汞	7 月 1 日	0.140	0.083	0.072	0.131	0.067	0.081	mg/kg
铜		26	5	6	29	5	5	mg/kg
铅		16.8	13.2	12.1	15.5	11.2	11.6	mg/kg
镉		0.23	0.15	0.13	0.23	0.11	0.10	mg/kg
砷		7.72	4.05	4.27	9.96	5.40	3.65	mg/kg
镍		20	15	18	25	13	16	mg/kg
六价铬		ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
pH 值		8.45	8.76	8.56	8.32	8.47	8.53	无量纲
石油烃		68	75	57	215	87	77	mg/kg
苯胺		ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
2-氯酚		ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
硝基苯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
萘		ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
苯并(a)蒽		ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
蒽		ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
苯并(b)荧蒽		ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
苯并(k)荧蒽		ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
苯并(a)芘		ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
茚并(1,2,3,-cd)芘	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg	
二苯并(ah)蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg	
样品状态				T1~T2:浅棕、砂壤土、潮、柱状、无根系植物根系				



国创检测
GUO CHUANG

续表 1 土壤检测结果

共 11 页第 3 页

检测项目	采样日期	T1			T2			单位
氯甲烷	7月1日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	μg/kg
氯乙烯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	μg/kg
1,1-二氯乙烯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	μg/kg
二氯甲烷		106	496	122	37.0	183	110	μg/kg
反式-1,2-二氯乙烯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	μg/kg
1,1-二氯乙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	μg/kg
顺式-1,2-二氯乙烯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	μg/kg
氯仿		12.3	24.4	11.3	13.5	12.9	12.0	μg/kg
1,1,1-三氯乙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	μg/kg
四氯化碳		ND	ND	ND	ND	ND	ND	μg/kg
苯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	μg/kg
1,2-二氯乙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	μg/kg
三氯乙烯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	μg/kg
1,2-二氯丙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	μg/kg
甲苯		1.6	7.7	2.4	1.6	3.0	1.6	μg/kg
1,1,2-三氯乙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	μg/kg
四氯乙烯	ND	29.8	6.0	ND	10.2	ND	μg/kg	
氯苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	μg/kg	
样品状态				T1~T2:浅棕、砂壤土、潮、柱状、无根系植物根系				



国创检测
GUO CHUANG

续表 1 土壤检测结果

共 11 页第 4 页

检测项目	采样日期	T1			T2			单位
1,1,1,2-四氯乙烷	7月1日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	μg/kg
乙苯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	μg/kg
对间二甲苯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	μg/kg
邻二甲苯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	μg/kg
苯乙烯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	μg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	μg/kg
1,2,3-三氯丙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	μg/kg
1,4-二氯苯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	μg/kg
1,2-二氯苯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	μg/kg
样品状态				T1~T2:浅棕、砂壤土、潮、柱状、无根系植物根系				



国创检测
GUO CHUANG

共 11 页 第 5 页

续表 1 土壤检测结果

检测项目	采样日期	T3 酯类车间			T4 催化剂车间			单位
		采样深度: 0-0.5m	采样深度: 2.5-4.5m	采样深度: 5-6m	采样深度: 0-0.5m	采样深度: 2.5-4.5m	采样深度: 5-6m	
		东经 120.31.10.19717 北纬 32.5.36.67344			东经 120.31.13.17966 北纬 32.5.37.16032			
汞	7 月 1 日	0.114	0.074	0.073	0.129	0.086	0.072	mg/kg
铜		17	6	8	18	6	5	mg/kg
铅		15.6	11.8	14.8	15.4	12.2	11.4	mg/kg
镉		0.19	0.11	0.17	0.26	0.16	0.09	mg/kg
砷		6.30	2.93	4.03	6.53	2.84	4.12	mg/kg
镍		18	14	18	18	15	17	mg/kg
六价铬		ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
pH 值		8.46	8.73	8.56	8.74	8.96	8.84	无量纲
石油烃		64	57	53	80	109	89	mg/kg
苯胺		ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
2-氯酚		ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
硝基苯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
萘		ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
苯并(a)蒽		ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
蒽		ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
苯并(b)荧蒽		ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
苯并(k)荧蒽		ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
苯并(a)芘		ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
茚并(1,2,3,-cd)芘		ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
二苯并(ah)蒽		ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
样品状态				T3~T4:浅棕、砂壤土、潮、柱状、无根系植物根系				



续表 1 土壤检测结果

检测项目	采样日期	T3			T4			单位
氯甲烷	7月1日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	μg/kg
氯乙烯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	μg/kg
1,1-二氯乙烯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	μg/kg
二氯甲烷		155	190	174	131	125	136	μg/kg
反式-1,2-二氯乙烯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	μg/kg
1,1-二氯乙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	μg/kg
顺式-1,2-二氯乙烯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	μg/kg
氯仿		10.7	14.6	15.1	13.7	13.8	17.3	μg/kg
1,1,1-三氯乙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	μg/kg
四氯化碳		ND	ND	ND	ND	ND	ND	μg/kg
苯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	μg/kg
1,2-二氯乙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	μg/kg
三氯乙烯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	μg/kg
1,2-二氯丙烷		ND	ND	ND	ND	1.8	ND	μg/kg
甲苯		2.4	3.0	3.3	2.8	2.2	1.5	μg/kg
1,1,2-三氯乙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	μg/kg
四氯乙烯		7.5	9.7	8.6	5.1	4.4	ND	μg/kg
氯苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	μg/kg	
样品状态				T3~T4:浅棕、砂壤土、潮、柱状、无根系植物根系				



续表 1 土壤检测结果

检测项目	采样日期	T3			T4			单位
1,1,1,2-四 氯乙烷	7月1日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	μg/kg
乙苯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	μg/kg
对间二甲 苯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	μg/kg
邻二甲苯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	μg/kg
苯乙烯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	μg/kg
1,1,2,2-四 氯乙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	μg/kg
1,2,3-三氯 丙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	μg/kg
1,4-二氯苯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	μg/kg
1,2-二氯苯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	μg/kg
样品状态				T3~T4:浅棕、砂壤土、潮、柱状、无根系植物根系				



国创检测
GUO CHUANG

共 11 页第 8 页

表 1 土壤检测结果

检测项目	采样日期	T5 厂区外对照点			单位
		采样深度: 0-0.5m	采样深度: 2.5-4.5m	采样深度: 5-6m	
		东经 120.31.11.01141 北纬 32.5.32.92702			
汞	7 月 1 日	0.160	0.102	0.139	mg/kg
铜		30	6	6	mg/kg
铅		19.2	13.9	14.9	mg/kg
镉		0.33	0.11	0.11	mg/kg
砷		9.01	1.68	3.65	mg/kg
镍		23	18	18	mg/kg
六价铬		ND	ND	ND	mg/kg
pH 值		8.32	8.56	8.94	无量纲
石油烃		66	60	62	mg/kg
苯胺		ND	ND	ND	mg/kg
2-氯酚		ND	ND	ND	mg/kg
硝基苯		ND	ND	ND	mg/kg
萘		ND	ND	ND	mg/kg
苯并(a)蒽		ND	ND	ND	mg/kg
蒽		ND	ND	ND	mg/kg
苯并(b)荧蒽		ND	ND	ND	mg/kg
苯并(k)荧蒽		ND	ND	ND	mg/kg
苯并(a)芘		ND	ND	ND	mg/kg
茚并(1,2,3,-cd)芘		ND	ND	ND	mg/kg
二苯并(ah)蒽		ND	ND	ND	mg/kg
样品状态		T5:浅棕、砂壤土、潮、柱状、无根系植物根系			



国创检测
GUO CHUANG

续表 1 土壤检测结果

共 11 页第 9 页

检测项目	采样日期	T5			单位
氯甲烷	7月1日	ND	ND	ND	μg/kg
氯乙烯		ND	ND	ND	μg/kg
1,1-二氯乙烯		ND	ND	ND	μg/kg
二氯甲烷		73.0	90.0	122	μg/kg
反式-1,2-二氯乙烯		ND	ND	ND	μg/kg
1,1-二氯乙烷		ND	ND	ND	μg/kg
顺式-1,2-二氯乙烯		ND	ND	ND	μg/kg
氯仿		19.1	13.0	10.9	μg/kg
1,1,1-三氯乙烷		ND	ND	ND	μg/kg
四氯化碳		ND	ND	ND	μg/kg
苯		ND	ND	ND	μg/kg
1,2-二氯乙烷		ND	ND	ND	μg/kg
三氯乙烯		ND	ND	ND	μg/kg
1,2-二氯丙烷		ND	ND	ND	μg/kg
甲苯		1.6	ND	2.5	μg/kg
1,1,2-三氯乙烷		ND	ND	ND	μg/kg
四氯乙烯		ND	ND	7.5	μg/kg
氯苯	ND	ND	ND	μg/kg	
样品状态		T5:浅棕、砂壤土、潮、柱状、无根系植物根系			



国创检测
GUO CHUANG

续表 1 土壤检测结果

共 11 页 第 10 页

检测项目	采样日期	T5			单位
1,1,1,2-四氯乙烷	7月1日	ND	ND	ND	μg/kg
乙苯		ND	ND	ND	μg/kg
对间二甲苯		ND	ND	ND	μg/kg
邻二甲苯		ND	ND	ND	μg/kg
苯乙烯		ND	ND	ND	μg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷		ND	ND	ND	μg/kg
1,2,3-三氯丙烷		ND	ND	ND	μg/kg
1,4-二氯苯		ND	ND	ND	μg/kg
1,2-二氯苯		ND	ND	ND	μg/kg
样品状态			T5:浅棕、砂壤土、潮、柱状、无根系植物根系		

江苏国创检测技术有限公司



国创检测
GUO CHUANG

共 11 页 第 11 页

表 2 地下水检测结果

检测项目	采样日期	D1	D2	D3	D4	D5	单位
		井深 6m	井深 6m	井深 6m	井深 6m	井深 6m	
		东经 120° 31′ 28.99″ 北纬 32° 05′ 37.28″	东经 120° 31′ 26.52″ 北纬 32° 05′ 36.36″	东经 120° 31′ 28.45″ 北纬 32° 05′ 36.07″	东经 120° 31′ 02.44″ 北纬 32° 04′ 43.13″	东经 120° 31′ 02.53″ 北纬 32° 04′ 43.44″	
pH 值	7月6日	7.56	7.81	7.42	7.71	7.83	无量纲
氨氮		0.092	3.23	0.213	0.661	0.056	mg/L
硝酸盐氮		1.13	1.23	0.267	0.212	1.36	mg/L
亚硝酸盐氮		ND	0.004	ND	0.121	0.003	mg/L
挥发酚		ND	ND	ND	ND	ND	mg/L
氰化物		ND	ND	ND	ND	ND	mg/L
砷		ND	9.0	5.9	2.3	ND	μg/L
汞		ND	0.18	0.19	0.34	ND	μg/L
六价铬		ND	ND	ND	ND	ND	mg/L
钙和镁总量 (以 CaCO ₃)		212	780	155	644	183	mg/L
矿化度		384	584	159	632	215	mg/L
铅		ND	ND	ND	ND	ND	mg/L
镉		ND	ND	ND	ND	ND	mg/L
铁		0.24	17.8	4.95	18.8	0.21	mg/L
锰		0.034	0.496	0.601	1.50	0.018	mg/L
氟化物		0.71	0.65	0.36	0.39	0.62	mg/L
高锰酸盐指数	2.1	2.9	2.2	1.7	3.2	mg/L	
石油类	ND	ND	ND	ND	ND	mg/L	
样品状态				无色、无味			

附表 1 检测依据、仪器信息及方法检出限

类别	检测项目	检测依据	检测仪器型号及编号	方法检出限
土壤	砷	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013	原子荧光分光光度计 AFS-85101218170	0.01 mg/kg
	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	石墨炉原子吸收光谱 240ZAA MY18400002	0.01 mg/kg
	铜	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ491-2019	火焰原子吸收光谱 240FSAA MY18410004	1 mg/kg
	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	石墨炉原子吸收光谱 240ZAA MY18400002	0.1 mg/kg
	汞	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013	原子荧光分光光度计 AFS-85101218170	0.002 mg/kg
	镍	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ491-2019	火焰原子吸收光谱 240FSAA MY18410004	3 mg/kg
	六价铬	HJ 687-2014 固体废物 六价铬的测定 碱消解/火焰原子吸收分光光度法	火焰原子吸收光谱 240FSAA MY18410004	2mg/kg
	pH 值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	pH 计 ST3100/F B849865451	/
	石油烃	土壤和沉积物 石油烃 (C10-C40) 的测定 气相色谱法 HJ1021-2019	Agilent 7890B/CN18463049	6 mg/kg



续附表 1 检测依据、仪器信息及方法检出限

类别	检测项目	检测依据	检测仪器型号及编号	方法检出限
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	Agilent 7890B-5977B/CN18483172	详见附表 2
	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 HJ834-2017	Agilent 7890B-5977B/CN19213098	详见附表 3
地下水	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ503-2009	可见分光光度计 T6 27-1610-01-0270	0.0003 mg/L
	钙和镁总量	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/7477-1987	/	5 mg/L
	矿化度	《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环保总局 2002 年 重量法 3.1.8	天平 PR224ZH/E B849881061	/
	阴离子(氯化物、硫酸盐、硝酸盐、氮)	水质 无机阴离子的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	ICS-600 18099038	Cl ⁻ 0.007 mg/L, SO ₄ ²⁻ 0.018 mg/L, NO ₃ ⁻ 0.016 mg/L
	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989	/	0.5 mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ535-2009	可见分光光度计 T6 27-1610-01-0267	0.02 mg/L



续附表 1 检测依据、仪器信息及方法检出限

类别	检测项目	检测依据	检测仪器型号及编号	方法检出限
地下水	亚硝酸盐氮	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T7493-1987	可见分光光度计 T6 27-1610-01-0283	0.003 mg/L
	氧化物	地下水水质检验方法 吡啶-吡啶酮比色法测定氧化物 DZ/T0064.52-1993	可见分光光度计 T6 27-1610-01-0270	0.002 mg/L
	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T7484-1987	离子计 ST5000i/F 17270005	0.05 mg/L
	铁	水质 32 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪 MY19101028	0.02 mg/L
	锰	水质 32 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪 MY19101028	0.004 mg/L
	汞	水质 汞、砷、硒、锑和铋的测定 原子荧光法 HJ694-2014	原子荧光分光光度计 AFS-85101218170	0.04 µg/L
	砷	水质 汞、砷、硒、锑和铋的测定 原子荧光法 HJ694-2014	原子荧光分光光度计 AFS-85101218170	0.3 µg/L
	镉	水质 32 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪 MY19101028	0.005 mg/L

续附表 1 检测依据、仪器信息及方法检出限

类别	检测项目	检测依据	检测仪器型号及编号	方法检出限
地下水	六价铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 5750.6-2006(10)	可见分光光度计 T6 27-1610-01-0270	0.004 mg/L
	铅	水质 32 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪 MY19101028	0.07 mg/L
	石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法 (试行) HJ 970-2018	紫外分光光度计 DR6000 18558800	0.01mg/L
	pH 值	地下水水质检验方法 玻璃电极法测定 pH 值 DZ/T0064.5-1993	便携式 pH 计 DZB-718L 651700N0018110003	/

附表 2 土壤挥发性有机物组分的检出限



国创检测
GUO CHUANG

检测项目	单位	检出限
氯甲烷	μg/kg	1.0
氯乙烯	μg/kg	1.0
1,1-二氯乙烯	μg/kg	1.0
二氯甲烷	μg/kg	1.5
反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.4
1,1-二氯乙烷	μg/kg	1.2
顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.3
氯仿	μg/kg	1.1
1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	1.3
四氯化碳	μg/kg	1.3
苯	μg/kg	1.9
1,2-二氯乙烷	μg/kg	1.3
三氯乙烯	μg/kg	1.2
1,2-二氯丙烷	μg/kg	1.1
甲苯	μg/kg	1.3
1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	1.2
四氯乙烯	μg/kg	1.4
氯苯	μg/kg	1.2
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2
乙苯	μg/kg	1.2
对间二甲苯	μg/kg	1.2
邻二甲苯	μg/kg	1.2
苯乙烯	μg/kg	1.1
1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	1.2
1,4-二氯苯	μg/kg	1.5
1,2-二氯苯	μg/kg	1.5

国创检测
GUO CHUANG

附表 3 土壤半挥发性有机物组分的检出限

检测项目	单位	检出限
苯胺	mg/kg	0.09
2-氯苯酚	mg/kg	0.06
硝基苯	mg/kg	0.09
萘	mg/kg	0.09
苯并(a)蒽	mg/kg	0.1
蒎	mg/kg	0.1
苯并(b)荧蒽	mg/kg	0.2
苯并(k)荧蒽	mg/kg	0.1
苯并(a)芘	mg/kg	0.1
茚并(1, 2, 3, -cd)芘	mg/kg	0.1
二苯并(ah)蒽	mg/kg	0.1