



检测报告

委托单位: 北京日光旭升精细化工技术研究所

检测类别: 委托检测

样品类别: 地下水、土壤

报告日期: 2024年06月24日

北京华成星科检测服务有限公司

Beijing Huacheng Xingke Testing Service Co., Ltd



检测信息

受检单位(项目)名称		北京日光旭升精细化工技术研究所		
受检单位地址		北京市大兴区安定镇路安福路1号		
样品来源	现场采集	样品状态	正常	
采样日期	2024.06.12	检测日期	2024.06.12-2024.06.21	
样品编号	地下水: 030a-0612S01-S03 土壤: 030a-0612T01-T08			
类别	检测项目	检出限	检测标准(方法)	主要检测仪器及编号
地下水	氟化物	0.05mg/L	《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》/GB/T 7484-1987	pH计 PHS-3E、YQ-068
	氯化物	0.15mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》/GB/T 5750.5-2023 只用 5.2 离子色谱法	离子色谱仪 CIC-D100、YQ-003
	硫酸盐	0.75mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》/GB/T 5750.5-2023 只用 4.2 离子色谱法	
	硝酸盐(以N计)	0.08mg/L	《水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法(试行)》/HJ/T 346-2007	紫外可见分光光度计 TU-1810、YQ-006
	pH值	/	《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》/GB/T 5750.4-2023 只用 8.1 玻璃电极法	pH计 PHS-3E、YQ-067
	氨氮(以N计)	0.02mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》/GB/T 5750.5-2023 只用 11.1 纳氏试剂分光光度法	可见分光光度计 721、YQ-016
	亚硝酸盐(以N计)	0.001mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》/GB/T 5750.5-2023 只用 12.1 重氮偶合分光光度法	
	挥发酚类	0.0003mg/L	《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》/HJ 503-2009	
	氰化物	0.002mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》/GB/T 5750.5-2023 只用 7.1 异烟酸-吡唑酮分光光度法	
	色度	5度	《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》/GB/T 5750.4-2023/只用 4.1 铂-钴标准比色法	
	嗅和味	/	《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》/GB/T 5750.4-2023 只用 6.1 嗅气和尝味法	
	浑浊度	1NTU	《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》/GB/T 5750.4-2023 只用 5.2 目视比浊法—福尔马肼标准	
	肉眼可见物	/	《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》/GB/T 5750.4-2023 只用 7.1 直接观察法	

地下水	溶解性总固体	/	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标》/GB/T 5750.4-2023 只用 11.1 称量法	电热鼓风干燥箱 101-2A、YQ-012 电子天平 FA2004、YQ-076
	总硬度	1.0mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标》/GB/T 5750.4-2023 只用 10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	——
	硫化物	0.003mg/L	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》/HJ 1226-2021	可见分光光度计 721、YQ-016
	铬(六价)	0.004mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》/GB/T 5750.6-2023 只用 13.1 二苯碳酰二肼分光光度法	
	阴离子合成洗涤剂	0.050mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标》/GB/T 5750.4-2023 只用 13.1 亚甲蓝分光光度法	
	碘化物	0.002 mg/L	《水质碘化物的测定离子色谱法》/HJ 778-2015	离子色谱仪 CIC-D100、YQ-003
	高锰酸盐指数 (以 O 计)	0.5mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第 7 部分: 有机物综合指标》/GB/T 5750.7-2023 只用 4.1 酸性高锰酸钾滴定法	——
	总大肠菌群	/	《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标》/GB/T 5750.12-2023	生化培养箱 SHP-250、YQ-160
	菌落总数	/	《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标》/GB/T 5750.12-2023	
	汞	0.04μg/L	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》/HJ 694-2014	原子荧光分光光度计 AFS-8220、YQ-001
	砷	0.3μg/L		
	硒	0.4μg/L		
	铅	2.5μg/L	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》/GB/T 5750.6-2023 只用 14.1 无火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 SP-3803AA、YQ-002
	铁	0.03mg/L	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》/GB/T 11911-1989	
	锰	0.01mg/L		
	铝	10μg/L	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》/GB/T 5750.6-2023 只用 4.3 无火焰原子吸收分光光度法	
铜	1μg/L	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》/GB/T 7475-1987		
锌	0.05mg/L			
钠	0.01mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》/GB/T 5750.6-2023 只用 25.1 火焰原子吸收分光光度法		

地下水	三氯甲烷	0.03µg/L	《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 只用附录 A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	气相色谱-质谱联用仪 5975C/6890N、YQ-169	
	四氯化碳	0.21µg/L			
	苯	0.04µg/L			
	甲苯	0.11µg/L			
	二甲苯	0.29µg/L			
	苯乙烯	0.04µg/L			
土壤	挥发性有机物	四氯化碳	1.3 µg/kg	《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	气相色谱-质谱联用仪 5975C/6890N、YQ-169
		氯仿	1.1 µg/kg		
		氯甲烷	1.0 µg/kg		
		1,1-二氯乙烷	1.2 µg/kg		
		1,2-二氯乙烷	1.3 µg/kg		
		1,1 二氯乙烯	1.0 µg/kg		
		顺 1,2 二氯乙烯	1.3 µg/kg		
		反 1,2 二氯乙烯	1.4 µg/kg		
		二氯甲烷	1.5 µg/kg		
		1,2-二氯丙烷	1.1 µg/kg		
		1,1,1,2-四氯乙烷	1.2 µg/kg		
		1,1,2,2-四氯乙烷	1.2 µg/kg		
		四氯乙烯	1.4 µg/kg		
		1,1,1-三氯乙烷	1.3 µg/kg		
		1,1,2-三氯乙烷	1.2 µg/kg		
		三氯乙烯	1.2 µg/kg		
		1,2,3-三氯丙烷	1.2 µg/kg		
		氯乙烯	1.0 µg/kg		
		苯	1.9 µg/kg		
		氯苯	1.2 µg/kg		
		1,2-二氯苯	1.5 µg/kg		
		1,4-二氯苯	1.5 µg/kg		
		乙苯	1.2 µg/kg		
苯乙烯	1.1 µg/kg				
甲苯	1.3 µg/kg				
间二甲苯+对二甲苯	1.2 µg/kg				
邻二甲苯	1.2 µg/kg				

土壤	半挥发性有机物	硝基苯	0.09 mg/kg	《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	气相色谱-质谱联用仪 5975C/6890N、 YQ-169
		苯胺	0.08 mg/kg		
		2-氯酚	0.06 mg/kg		
		苯并[a]蒽	0.1 mg/kg		
		苯并[a]芘	0.1 mg/kg		
		苯并[b]荧蒽	0.2 mg/kg		
		苯并[k]荧蒽	0.1 mg/kg		
		蒽	0.1 mg/kg		
		二苯并[a,h]蒽	0.1 mg/kg		
		茚并[1,2,3-cd]芘	0.1 mg/kg		
		萘	0.09 mg/kg		
土壤	砷	0.01mg/kg	《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	原子荧光分光光度计 AFS-8220、YQ-001	
	汞	0.002mg/kg	《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		
	镉	0.01mg/kg	《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》/GBT 17141-1997	原子吸收分光光度计 SP-3803AA、YQ-002	
	铜	1mg/kg	《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》/HJ 491-2019		
	铅	10mg/kg			
	镍	3mg/kg			
	六价铬	0.5mg/kg	《土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法》/HJ 1082-2019		
	pH值	/	《土壤 pH值的测定 电位法》/HJ 962-2018	pH计 PHS-3E、YQ-067	
备注					
以下空白					

检测结果

1、地下水的检测结果

2024.06.12 检测结果

采样点位置	S1	S2	S3
检测项目	检测结果		
色度 (度)	<5	10	10
嗅和味 (无量纲)	无	无	无
浑浊度 (NTU)	<1	<1	<1
肉眼可见物 (无量纲)	无	无	无
pH 值 (无量纲)	7.72	7.38	7.70
溶解性总固体 (mg/L)	807	865	889
总硬度 (mg/L)	771	724	713
氨氮 (以 N 计) (mg/L)	0.23	0.27	0.21
亚硝酸盐 (以 N 计) (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸盐 (以 N 计) (mg/L)	16.2	14.5	12.9
挥发酚类 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003
氰化物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
铬 (六价) (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004
氟化物 (mg/L)	0.68	0.77	0.72
高锰酸盐指数 (以 O 计) (mg/L)	0.79	1.03	0.88
氯化物 (mg/L)	134	216	171
硫酸盐 (mg/L)	58.7	86.1	126
碘化物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
硫化物 (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003
阴离子合成洗涤剂 (mg/L)	<0.050	<0.050	<0.050
总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	未检出	未检出
菌落总数 (CFU/mL)	36	45	39
汞 ($\mu\text{g/L}$)	0.28	< 0.04	< 0.04
砷 ($\mu\text{g/L}$)	3.4	1.9	2.3
铅 ($\mu\text{g/L}$)	< 2.5	4.2	< 2.4
铁 (mg/L)	< 0.03	< 0.03	< 0.03
锰 (mg/L)	0.48	0.22	0.16
铜 ($\mu\text{g/L}$)	< 1	3	< 1
锌 (mg/L)	< 0.05	< 0.05	< 0.05
铝 ($\mu\text{g/L}$)	< 10	< 10	< 10
钠 (mg/L)	131	94.6	98.8

采样点位置	S1	S2	S3
硒 (µg/L)	< 0.4	< 0.4	< 0.4
三氯甲烷 (µg/L)	< 0.03	< 0.03	< 0.03
四氯化碳 (µg/L)	< 0.21	< 0.21	< 0.21
苯 (µg/L)	< 0.04	< 0.04	< 0.04
甲苯 (µg/L)	< 0.11	< 0.11	< 0.11
二甲苯 (µg/L)	< 0.29	< 0.29	< 0.29
苯乙烯 (µg/L)	< 0.04	< 0.04	< 0.04

2、土壤的检测结果

2024.06.12 检测结果

采样位置		T1 0.2m	T2 0.2m	T3 0.2m	T3 1.5m
检测项目		检测结果			
挥发性有机物	四氯化碳 (mg/kg)	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
	氯仿 (mg/kg)	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
	氯甲烷 (mg/kg)	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
	1,1-二氯乙烷 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
	1,2-二氯乙烷 (mg/kg)	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
	1,1-二氯乙烯 (mg/kg)	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
	顺 1,2-二氯乙烯 (mg/kg)	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
	反 1,2-二氯乙烯 (µg/kg)	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³
	二氯甲烷 (mg/kg)	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
	1,2-二氯丙烷 (mg/kg)	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
	1,1,1,2-四氯乙烷 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
	1,1,2,2-四氯乙烷 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
	四氯乙烯 (mg/kg)	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³
	1,1,1-三氯乙烷 (mg/kg)	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
	1,1,2-三氯乙烷 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
	三氯乙烯 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
	1,2,3-三氯丙烷 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
	氯乙烯 (mg/kg)	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
	苯 (mg/kg)	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³
	氯苯 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
1,2-二氯苯 (mg/kg)	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	
1,4-二氯苯 (mg/kg)	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	

采样位置		T1 0.2m	T2 0.2m	T3 0.2m	T3 1.5m
检测项目		检测结果			
挥发性有机物	乙苯 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
	苯乙烯 (mg/kg)	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
	甲苯 (mg/kg)	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
	间二甲苯+对二甲苯 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
	邻二甲苯 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
半挥发性有机物	硝基苯 (mg/kg)	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
	苯胺 (mg/kg)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	2-氯酚 (mg/kg)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	苯并[a]蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	苯并[a]芘 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	苯并[b]荧蒽 (mg/kg)	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
	苯并[k]荧蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	二苯并[a,h]蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	茚并[1,2,3-cd]芘 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	萘 (mg/kg)	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
砷 (mg/kg)	5.65	5.19	6.12	3.84	
镉 (mg/kg)	0.14	0.13	0.14	0.15	
六价铬 (mg/kg)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
铜 (mg/kg)	19	18	26	11	
铅 (mg/kg)	53	35	42	29	
镍 (mg/kg)	41	31	34	27	
汞 (mg/kg)	0.025	0.009	0.071	0.006	
pH值	8.48	8.56	8.62	8.97	

采样位置		T3 3.0m	T4 0.2m	T4 1.5m	T4 3.0m
检测项目		检测结果			
挥发性有机物	四氯化碳 (mg/kg)	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
	氯仿 (mg/kg)	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
	氯甲烷 (mg/kg)	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
	1,1-二氯乙烷 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
	1,2-二氯乙烷 (mg/kg)	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
	1,1 二氯乙烯 (mg/kg)	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
	顺 1,2 二氯乙烯 (mg/kg)	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³

采样位置		T3 3.0m	T4 0.2m	T4 1.5m	T4 3.0m
检测项目		检测结果			
挥发性有机物	反 1,2 二氯乙烯 (µg/kg)	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³
	二氯甲烷 (mg/kg)	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
	1,2-二氯丙烷 (mg/kg)	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
	1,1,1,2-四氯乙烷 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
	1,1,2,2-四氯乙烷 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
	四氯乙烯 (mg/kg)	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³
	1,1,1-三氯乙烷 (mg/kg)	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
	1,1,2-三氯乙烷 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
	三氯乙烯 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
	1,2,3-三氯丙烷 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
	氯乙烯 (mg/kg)	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
	苯 (mg/kg)	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³
	氯苯 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
	1,2-二氯苯 (mg/kg)	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
	1,4-二氯苯 (mg/kg)	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
	乙苯 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
	苯乙烯 (mg/kg)	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
	甲苯 (mg/kg)	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
	间二甲苯+对二甲苯 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
	邻二甲苯 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
半挥发性有机物	硝基苯 (mg/kg)	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
	苯胺 (mg/kg)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	2-氯酚 (mg/kg)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	苯并[a]蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	苯并[a]芘 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	苯并[b]荧蒽 (mg/kg)	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
	苯并[k]荧蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	二苯并[a,h]蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	茚并[1,2,3-cd]芘 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	萘 (mg/kg)	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
砷 (mg/kg)	3.65	4.97	4.76	3.67	
镉 (mg/kg)	0.14	0.17	0.15	0.14	
六价铬 (mg/kg)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	

