



检测报告

TEST REPORT

项目名称：地下水检测

报告编号：TH2022-HJ0428004

委托单位：山东二叶制药有限公司

报告日期：2022-04-28

山东天衡检测有限公司


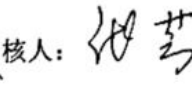
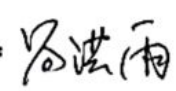

Shandong Tianheng Testing Co., Ltd



扫描全能王 创建

NO:TH2022-HJ0428004

检测报告

委托单位	山东二叶制药有限公司		
委托单位地址	菏泽市定陶区东外环路东侧润鑫化工产业园		
检测类别	委托检测	样品类别	地下水
采样日期	2022 年 04 月 20 日	完成日期	2022 年 04 月 28 日
采样人员	王存振 齐西仓		
检验项目	色度、臭和味、浑浊度、肉眼可见物、pH、总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、铁、锰、铜、锌、铝、挥发性酚类（以苯酚计）、阴离子表面活性剂、耗氧量、氨氮、硫化物、钠、总大肠菌群、细菌总数、亚硝酸盐（以 N 计）、硝酸盐（以 N 计）、氰化物、氟化物、碘化物、汞、砷、硒、镉、铬（六价）、铅、三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯、总 α 放射性、总 β 放射性、铍、硼、锑、钡、镍、钴、钼、银、铊、二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、1,2-二氯丙烷、三溴甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烯、1,2-二氯乙烯、三氯乙烯、四氯乙烯、氯苯、邻二氯苯、对二氯苯、三氯苯、乙苯、二甲苯、苯乙烯、2,4-二硝基甲苯、2,6-二硝基甲苯、萘、蒽、荧蒽、苯并（b）荧蒽、苯并（a）芘、邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯、2,4,6-三氯酚、五氯酚、六六六（总量）、 γ -六六六（林丹）、滴滴涕（总量）、六氯苯、七氯、2,4-滴、克百威、涕灭威、敌敌畏、甲基对硫磷、马拉硫磷、乐果、毒死蜱、百菌清、莠去津、草甘膦、异丙苯、甲醇。		
样品状态	无色透明液体	样品数量	20L×3
备注	1、检验结果中“ND”表示未检出，低于方法检出限。		
编制人：  审核人：  授权签字人：  签发日期：2022-04-28 			



NO:TH2022-HJ0428004

检测结果

一、地下水检测结果表

检测点位	样品编号	采样时间	检测项目									
			色度(度)	臭和味	浑浊度(NTU)	肉眼可见物	pH	总硬度(mg/L)	溶解性总固体(mg/L)	硫酸盐(mg/L)	氟化物(mg/L)	
1#	DX20220420002	13:52	<5	无	2.1	无	8.27	392	856	208	142	
2#	DX20220420003	14:10	<5	无	1.7	无	8.16	425	814	194	124	
3#	DX20220420004	14:33	<5	无	2.3	无	8.20	392	832	220	134	
	检出限		5	/	0.3	/	/	1.0	/	5.0	1.0	
	分析方法及依据		GB/T 5750.4-2006 铂-钴标准比色法	GB/T 5750.4-2006 嗅气和尝味法、直接观察法	HJ1075-2019 浊度计法	GB/T 5750.4-2006 直接观察法	GB/T 5750.4-2006 玻璃电极法	GB/T 5750.4-2006 乙二胺四乙酸二钠滴定法	GB/T 5750.4-2006 称量法	GB/T 5750.5-2006 硫酸钡比浊法	GB/T 5750.5-2006 硝酸银容量法	
	主要仪器型号及编号		--	--	浊度仪 THYQ-019	--	酸度计 PHS-3C THYQ-015	碱式滴定管 HJ-02-01	电热恒温鼓风干燥箱 GZX-GFC101 THYQ-011	紫外分光光度计 T6-新世纪 THYQ-092	酸式滴定管 HJ-01-01	



NO: TH2022-HJ0428004

检测点位	样品编号	采样时间	检测项目							
			铁 (mg/L)	锰 (mg/L)	铜 (mg/L)	锌 (mg/L)	铝 (mg/L)	挥发性酚类 (mg/L)	阴离子表面活性剂 (mg/L)	
1#	DX20220420002	13:52	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2#	DX20220420003	14:10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3#	DX20220420004	14:33	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
检出限			0.03	0.01	0.005	0.05	0.01	0.0003	0.050	
分析方法及依据			GB/T 11911-1989 原子吸收分光光度法	GB/T 11911-1989 原子吸收分光光度法	GB/T 5750.6-2006 无火焰原子吸收分光光度法	GB/T 5750.6-2006 火焰原子吸收分光光度法	GB/T 5750.6-2006 无火焰原子吸收分光光度法	HJ 503-2009 分光光度法	GB/T 5750.4-2006 亚甲基蓝分光光度法	
主要仪器型号及编号			原子吸收分光光度计 TAS-990 THYQ-001	原子吸收分光光度计 TAS-990 THYQ-001	原子吸收分光光度计 TAS-990 THYQ-001	原子吸收分光光度计 TAS-990 THYQ-001	原子吸收分光光度计 TAS-990 THYQ-001	紫外分光光度计 T6-新世纪 THYQ-092	紫外分光光度计 T6-新世纪 THYQ-092	



NO: TH2022-HJ0428004

检测点位	样品编号	采样时间	检测项目							
			耗氧量 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	硫化物 (mg/L)	钠 (mg/L)	总大肠菌群 (MPN/100mL)	细菌总数 (cfu/mL)	亚硝酸盐 (以 N 计) (mg/L)	硝酸盐 (以氮计) (mg/L)
1#	DX20220420002	13:52	2.00	ND	ND	143	<2	60	ND	3.19
2#	DX20220420003	14:10	2.34	ND	ND	143	<2	45	ND	3.27
3#	DX20220420004	14:33	1.87	ND	ND	146	<2	55	ND	3.33
检出限			0.05	0.02	0.02	0.01	/	/	0.003	0.20
分析方法及依据			GB/T 5750.7-2006 高锰酸钾滴定法	GB/T 5750.5-2006 纳氏试剂分光光度法	GB/T 5750.5-2006 N,N-二乙基对苯二胺分光光度法	GB/T 5750.6-2006 火焰原子吸收分光光度法	GB/T 5750.12-2006 多管发酵法	GB/T 5750.12-2006 平皿计数法	GB/T 7493-1987 分光光度法	GB/T 5750.5-2006 紫外分光光度法
主要仪器型号及编号			水浴锅 DRHH-S4 THYQ-130	紫外分光光度计 T6-新世纪 THYQ-092	紫外分光光度计 T6-新世纪 THYQ-092	原子吸收分光光度计 TAS-990 THYQ-001	生化培养箱 HPX-9162MBE THYQ-057	生化培养箱 HPX-9162MBE THYQ-057	紫外分光光度计 T6-新世纪 THYQ-092	紫外分光光度计 T6-新世纪 THYQ-092



NO:TH2022-HJ0428004

检测点位	样品编号	采样时间	检测项目												
			苯 (ng/L)	氟化物 (mg/L)	碘化物 (mg/L)	汞 (mg/L)	砷 (mg/L)	硒 (mg/L)	镉 (mg/L)	铬 (六价) (mg/L)	铅 (mg/L)				
1#	DX20220420002	13:52	ND	0.45	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2#	DX20220420003	14:10	ND	0.52	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3#	DX20220420004	14:33	ND	0.49	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
检出限			1.4	0.02	0.001	0.0001	0.0003	0.0004	0.0005	0.004	0.0025				
分析方法及依据			HJ 639-2012 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ488-2009 氟试剂分光光度法	GB/T 5750.5-2006 分光光度法	GB/T 5750.6-2006 原子荧光分光光度法	HJ 694-2014 原子荧光法	HJ 694-2014 原子荧光法	GB/T 5750.6-2006 无火焰原子吸收分光光度法	GB/T 5750.6-2006 二苯砷二肼分光光度法	GB/T 5750.6-2006 无火焰原子吸收分光光度法				
主要仪器型号及编号			气相色谱-质谱仪 THYQ-175 ISQ7000	紫外分光光度计 T6-新世纪 THYQ-092	紫外分光光度计 T6-新世纪 THYQ-092	原子荧光分光光度计 PF52THYQ-181	原子荧光分光光度计 PF52THYQ-181	原子荧光分光光度计 PF52THYQ-181	原子吸收分光光度计 TAS-990 THYQ-001	紫外分光光度计 T6-新世纪 THYQ-092	原子吸收分光光度计 TAS-990 THYQ-001	原子吸收分光光度计 TAS-990 THYQ-001	原子吸收分光光度计 TAS-990 THYQ-001		



NO: TH2022-HJ0428004

检测点位	样品编号	采样时间	检测项目											
			三氯甲烷 (ug/L)	四氯化碳 (ug/L)	二氯甲烷 (ug/L)	甲苯 (ug/L)	总α放射性 (Bq/L)	总β放射性 (Bq/L)	镍 (mg/L)	乙苯 (ug/L)	二甲苯 (总量) (ug/L)			
1#	DX20220420002	13:52	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2#	DX20220420003	14:10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3#	DX20220420004	14:33	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
检出限			1.4	1.5	1.0	1.4	1.6×10^{-2}	2.8×10^{-2}	0.005	0.8	2.2			
分析方法及依据			HJ 639-2012 吹扫捕集/气 相色谱-质谱 法	HJ 639-2012 吹扫捕集/气 相色谱-质谱 法	HJ 639-2012 吹扫捕集/气 相色谱-质谱 法	HJ 639-2012 吹扫捕集/气 相色谱-质谱 法	GB/T 5750.13-2006 低本底总α检测法	GB/T 5750.13-2006 薄样法	GB/T 5750.6-2006 无火焰原子吸 收分光光度法	HJ 639-2012 吹扫捕集/气 相色谱-质谱 法	HJ 639-2012 吹 扫捕集/气相色 谱-质谱法			
主要仪器型号及编号			THYQ-175 ISQ7000	THYQ-175 ISQ7000	THYQ-175 ISQ7000	THYQ-175 ISQ7000	WIN-8A THYQ-136	WIN-8A THYQ-136	TAS-990 THYQ-001	THYQ-175 ISQ7000	THYQ-175 ISQ7000	气相色谱-质谱 仪 THYQ-175 ISQ7000		



NO:TH2022-HJ0428004

检测点位	样品编号	采样时间	检测项目								
			1,1,1-三氯乙烷 (ug/L)	1,1,2-三氯乙烷 (ug/L)	氰化物 (mg/L)	甲醇 (mg/L)	铍 (mg/L)	硼 (mg/L)	铈 (mg/L)		
1#	DX20220420002	13:52	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2#	DX20220420003	14:10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3#	DX20220420004	14:33	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
检出限			1.4	1.5	0.002	0.2	0.0002	0.20	0.0005		
分析方法及依据			HJ 639-2012 吹扫 捕集/气相色谱-质 谱法	HJ 639-2012 吹扫 捕集/气相色谱-质 谱法	GB/T 5750.5-2006 异烟酸-巴比妥酸分 光光度法	HJ 895-2017 气相色谱法	GB/T 5750.6-2006 无火焰原子吸收分 光光度法	GB/T 5750.5-2006 甲亚胺-Ⅱ分光光 度法	GB/T 5750.6-2006 氢化物原子荧光法		
主要仪器型号及编号			气相色谱-质谱仪 THYQ-175 ISQ7000	气相色谱-质谱仪 THYQ-175 ISQ7000	紫外分光光度计 T6-新世纪 THYQ-092	气相色谱仪 7890B THYQ-085	原子吸收分光光度 计 TAS-990 THYQ-001	紫外分光光度计 T6-新世纪 THYQ-092	原子荧光光度 计 PF52 THYQ-181		



NO:TH2022-HJ0428004

检测点位	样品编号	采样时间	检测项目					
			钡 (mg/L)	钴 (mg/L)	钼 (mg/L)	银 (mg/L)	铊 (mg/L)	1, 2-二氯乙烷 (ug/L)
1#	DX20220420002	13:52	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2#	DX20220420003	14:10	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3#	DX20220420004	14:33	ND	ND	ND	ND	ND	ND
检出限			0.01	0.005	0.005	0.0025	1×10^{-6}	1.4
分析方法及依据			GB/T 5750.6-2006 无火焰原子吸收分光光度法	GB/T 5750.6-2006 无火焰原子吸收分光光度法	GB/T 5750.6-2006 无火焰原子吸收分光光度法	GB/T 5750.6-2006 无火焰原子吸收分光光度法	GB/T 5750.6-2006 无火焰原子吸收分光光度法	HJ 639-2012 吹扫捕集/气相色谱-质谱法
主要仪器型号及编号			原子吸收分光光度计 TAS-990 THYQ-001	原子吸收分光光度计 TAS-990 THYQ-001	原子吸收分光光度计 TAS-990 THYQ-001	原子吸收分光光度计 TAS-990 THYQ-001	原子吸收分光光度计 TAS-990 THYQ-001	气相色谱-质谱仪 THYQ-175 1SQ7000



NO: TH2022-HJ0428004

		检测项目									
检测点位	样品编号	采样时间	1,2-二氯丙烷 (ug/L)	三溴甲烷 (ug/L)	氯乙烯 (ug/L)	1,1-二氯乙烯 (ug/L)	1,2-二氯乙烯 (ug/L)	三氯乙烯 (ug/L)	四氯乙烯 (ug/L)	氟苯 (ug/L)	邻二氯苯 (ug/L)
1#	DX20220420002	13:52	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2#	DX20220420003	14:10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3#	DX20220420004	14:33	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
检出限			1.2	0.6	1.5	1.2	1.1	1.2	1.2	12	0.29
分析方法及依据			HJ 639-2012 吹捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012 吹捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012 吹捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012 吹捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012 吹捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 621-2011 气相色谱法	HJ 621-2011 气相色谱法
主要仪器型号及编号			THYQ-175 ISQ7000	THYQ-175 ISQ7000	THYQ-175 ISQ7000	THYQ-175 ISQ7000	THYQ-175 ISQ7000	THYQ-175 ISQ7000	THYQ-175 ISQ7000	热电 1310 THYQ-158	热电 1310 THYQ-158



NO: TH2022-HJ0428004

		检测项目										
检测点位	样品编号	采样时间	对二氯苯 (ug/L)	三氯苯 (ug/L)	苯乙烯 (ug/L)	2,4-二硝基甲苯 (ug/L)	2,6-二硝基甲苯 (ug/L)	苯 (ug/L)	萘 (ug/L)	蒽 (ug/L)	芘 (ug/L)	苯并(b)蒽 (ug/L)
1#	DX20220420002	13:52	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2#	DX20220420003	14:10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3#	DX20220420004	14:33	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
检出限			0.23	0.04	0.6	0.018	0.017	0.012	0.004	0.005	0.004	0.004
分析方法及依据			HJ 621-2011 气相色谱法	HJ 621-2011 气相色谱法	HJ 639-2012 吹 扫捕集/气相色 谱-质谱法	HJ 648-2013 气相色谱法	HJ 648-2013 气相色谱法	HJ 478-2009 高效液相色谱 法	HJ 478-2009 高效液相色谱 法	HJ 478-2009 高效液相色谱 法	HJ 478-2009 高效液相色谱 法	HJ 478-2009 高效液相色谱 法
主要仪器型号及编号			气相色谱仪 热电 1310 THYQ-158	气相色谱仪 热电 1310 THYQ-158	气相色谱-质谱 仪 THYQ-175 ISQ7000	气相色谱仪 1310 THYQ-158	气相色谱仪 1310 THYQ-158	液相色谱仪 1260 THYQ-046	液相色谱仪 1260 THYQ-046	液相色谱仪 1260 THYQ-046	液相色谱仪 1260 THYQ-046	液相色谱仪 1260 THYQ-046



NO: TH2022-HJ0428004

检测点位	样品编号	采样时间	检测项目										
			苯并(a)芘 (ug/L)	邻苯二甲酸二(2-乙 基)酯 (ug/L)	2,4,6-三氯酚 (ug/L)	五氯酚 (ug/L)	六六六(总量) (ug/L)	γ-六六六(林丹) (ug/L)	滴滴涕(总量) (ug/L)	六氯苯 (ug/L)			
1#	DX20220420002	13:52	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2#	DX20220420003	14:10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3#	DX20220420004	14:33	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
检出限			0.004	2	1.2	1.1	0.004	0.004	0.004	0.2	0.003		
分析方法及依据			HJ 478-2009 高效液相色谱法	GB/T 5750.8-2006 气相色谱法	HJ 676-2013 气相色谱法	HJ 676-2013 气相色谱法	GB/T 7492-1987 气相色谱法	GB/T 7492-1987 气相色谱法	GB/T 7492-1987 气相色谱法	GB/T 7492-1987 气相色谱法	HJ 621-2011 气相色谱法		
主要仪器型号及编号			液相色谱仪 1260 THYQ-046	气相色谱仪 1310 THYQ-158	气相色谱仪 1310 THYQ-158	气相色谱仪 1310 THYQ-158	气相色谱仪(ECD、 NPD) 8890THYQ-242	气相色谱仪(ECD、 NPD) 8890THYQ-242	气相色谱仪(ECD、 NPD) 8890THYQ-242	气相色谱仪(ECD、 NPD) 8890THYQ-242	气相色谱仪 1310 THYQ-158	气相色谱仪 1310 THYQ-158	气相色谱仪 热电 1310 THYQ-158



NO: TH2022-HJ0428004

检测点位	样品编号	采样时间	检测项目						
			2,4-滴 (ug/L)	克百威 (ug/L)	涕灭威 (ug/L)	敌敌畏 (ug/L)	甲基对硫磷 (ug/L)	马拉硫磷 (ug/L)	
1#	DX20220420002	13:52	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2#	DX20220420003	14:10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3#	DX20220420004	14:33	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
检出限			0.05	0.1	0.05	6.0×10^{-5}	4.2×10^{-4}	6.4×10^{-4}	
分析方法及依据			GB/T 5750.9-2006 气相色谱法	HJ 827-2017 超高效液相色谱-三重 四极杆质谱法	HJ 827-2017 超高效液相色谱-三重 四极杆质谱法	GB/T 13192-1991 气相色谱法	GB/T 13192-1991 气相色谱法	GB/T 13192-1991 气相色谱法	
主要仪器型号及编号			气相色谱仪(ECD, MPD) 8890 THYQ-242	液质联用仪 6460 THYQ-047	液质联用仪 6460 THYQ-047	气相色谱仪(FID, FPD) 8890 THYQ-243	气相色谱仪(FID, FPD) 8890 THYQ-243	气相色谱仪(FID, FPD) 8890 THYQ-243	气相色谱仪(FID, FPD) 8890 THYQ-243



NO: TH2022-HJ0428004

检测点位	样品编号	采样时间	检测项目							
			七氯 (ug/L)	乐果 (ug/L)	毒死蜱 (ug/L)	百菌清 (ug/L)	莠去津 (ug/L)	草甘膦 (ug/L)	异丙苯 (ug/L)	
1#	DX20220420002	13:52	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2#	DX20220420003	14:10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3#	DX20220420004	14:33	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
检出限			0.2	5.7×10^{-4}	2	0.07	0.08	2	0.7	
分析方法及依据			GB/T 5750.9-2006 气相色谱法	GB/T 13192-1991 气相色谱法	GB/T 5750.9-2006 气相色谱法	GB/T 5750.9-2006 气相色谱法	HJ 587-2010 液相色谱法	HJ1071-2019 高效液相色谱法	HJ 639-2012 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	
主要仪器型号及编号			气相色谱仪(ECD、NPD) 8890 THYQ-242	气相色谱仪(FID、FPD) 8890 THYQ-243	气相色谱仪(FID、FPD) 8890 THYQ-243	气相色谱仪(ECD、NPD) 8890 THYQ-242	液相色谱仪 ThermoU3000 THYQ-241	液相色谱仪 1260 THYQ-046	气相色谱-质谱仪 THYQ-175 ISQ7000	



检测报告

二、质控措施

2.1 质控措施

- 1、样品进入实验室前均已进行密码编号，质控措施采取密码标样、密码平行。
- 2、本次采样所用采样仪器、分析仪器全部经计量检定部门检定合格，并在有效使用期内。

2.2 质控结果

项目	质控编号	标准样品浓度	实测浓度	是否合格	备注
总硬度, mmol/L	ZK20220420003-1	3.25±0.09mmol/L	3.28	合格	密码标样
硫酸盐, mg/L	ZK20220420003-2	70.7±3.1mg/L	70.8	合格	密码标样
钠, mg/L	ZK20220420003-3	1.95±0.09mg/L	1.98	合格	密码标样
铁, mg/L	ZK20220420003-4	0.832±0.048mg/L	0.860	合格	密码标样
锰, mg/L	ZK20220420003-5	1.69±0.07mg/L	1.73	合格	密码标样
铜, mg/L	ZK20220420003-6	0.802±0.037mg/L	0.824	合格	密码标样
锌, mg/L	ZK20220420003-7	0.482±0.027mg/L	0.504	合格	密码标样
铅, ug/L	ZK20220420003-8	20.3±2.4ug/L	20.1	合格	密码标样
镉, ug/L	ZK20220420003-9	10.1±0.7ug/L	10.2	合格	密码标样
铝, mg/L	ZK20220420003-10	0.284±0.023mg/L	0.288	合格	密码标样
汞, ug/L	ZK20220420003-11	1.10±0.13ug/L	1.05	合格	密码标样
砷, ug/L	ZK20220420003-12	38.3±3.5ug/L	38.1	合格	密码标样
氨氮, mg/L	ZK20220420003-13	0.485±0.030mg/L	0.490	合格	密码标样
铬(六价), mg/L	ZK20220420003-14	0.210±0.010mg/L	0.211	合格	密码标样
硒, ug/L	ZK20220420003-15	9.02±0.63ug/L	8.45	合格	密码标样
耗氧量, mg/L	ZK20220420003-16	2.29±0.31mg/L	2.32	合格	密码标样
硫化物, mg/L	ZK20220420003-17	4.76±0.31mg/L	4.88	合格	密码标样
铈, ug/L	ZK20220420003-18	10.1±1.0ug/L	10.4	合格	密码标样
钼, mg/L	ZK20220420003-19	5.19±0.27mg/L	5.39	合格	密码标样
钴, ug/L	ZK20220420003-20	86.0±4.4ug/L	88.7	合格	密码标样
硼, mg/L	ZK20220420003-22	1.10±0.08mg/L	1.12	合格	密码标样
邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯, ug/mL	ZK20220420003-23	57.5±4.6ug/mL	56.7	合格	密码标样
阿特拉津, ug/mL	ZK20220420003-24	45.6±3.7ug/mL	48.1	合格	密码标样

检测合格



检测报告

2.3 质控结果 (密码平行)

检测参数	样品编号	质控编号	原检测值	质控测定值	相对偏差, %	允许偏差, %	结果判定	备注
苯并(b)荧蒽, ug/L	DX20220420002-19	ZK20220420003-25	ND	ND	0	<10	合格	密码平行
萘, ug/L	DX20220420002-19	ZK20220420003-25	ND	ND	0	<10	合格	密码平行
蒽, ug/L	DX20220420002-19	ZK20220420003-25	ND	ND	0	<10	合格	密码平行
荧蒽, ug/L	DX20220420002-19	ZK20220420003-25	ND	ND	0	<10	合格	密码平行
苯并(a)芘, ug/L	DX20220420002-19	ZK20220420003-25	ND	ND	0	<10	合格	密码平行
苯, ug/L	DX20220420002-20	ZK20220420003-26	ND	ND	0	<30	合格	密码平行
甲苯, ug/L	DX20220420002-20	ZK20220420003-26	ND	ND	0	<30	合格	密码平行
乙苯, ug/L	DX20220420002-20	ZK20220420003-26	ND	ND	0	<30	合格	密码平行
二甲苯, ug/L	DX20220420002-20	ZK20220420003-26	ND	ND	0	<30	合格	密码平行
苯乙烯, ug/L	DX20220420002-20	ZK20220420003-26	ND	ND	0	<30	合格	密码平行
异丙苯, ug/L	DX20220420002-20	ZK20220420003-26	ND	ND	0	<30	合格	密码平行

