

检测报告

浙化检字：2020S135D 号

样品名称：地下水（无机）

委托单位：杭州鑫富科技有限公司

受检单位：杭州市临安市 3301121270062 地块

检测性质：委托检测

浙江省化工产品质量检验站有限公司



2020年10月7日



浙江省化工产品质量检验站有限公司

检 测 报 告

浙化检字：2020S135D 号

共 2 页 第 1 页

样品名称	地下水（无机）	检测性质	委托检测
委托单位	杭州鑫富科技有限公司	样品包装	白色塑料瓶
委托单位地址	浙江省杭州市临安市锦南街道上卦 畈路 9 号	样品状态 描述	液体，包装完好
受检单位	杭州市临安市 3301121270062 地块	检测日期	2020 年 07 月 25 日
采样单位	浙江省中一检测研究院股份有限公司		
检测项目	检测依据	主要检测设备	
pH 值	地下水水质检验方法 玻璃电极法测定 pH 值 DZ/T 0064.5-1993	SX711	
检测结论	仅给出检测结果，不作评判。 <div style="text-align: right;">  </div>		
备 注	pH 值检测结果由采样单位提供，检测方法未经过资质认定。		

批准： 

审核： 

编制： 

样品编号	来样编号	采样日期 来样日期	pH 值
2020S135D-1	5510335254581		7.47
2020S135D-2	6929776309725	2020.07.25	7.26
2020S135D-3	8955642606184	2020.07.26	7.28
2020S135D-4	7474901148401		7.29
以下空白			

报 告 结 束



检测报告

浙化检字：2020S135A 号

样品名称：地下水（有机）

委托单位：杭州鑫富科技有限公司

受检单位：杭州市临安区 3301121270062 地块

检测性质：委托检测

浙江省化工产品质量检验站有限公司



2020年10月7日

浙江省化工产品质量检验站有限公司

检 测 报 告

浙化检字：2020S135A 号

共 6 页 第 1 页

样品名称	地下水（有机）	检测性质	委托检测
委托单位	杭州鑫富科技有限公司	样品包装	棕色玻璃瓶
委托单位地址	杭州市临安区锦城街道江桥路 396 号	样品状态描述	液体，包装完好
受检单位	杭州市临安区 3301121270062 地块	检测日期	2020 年 07 月 29 日 至 2020 年 08 月 04 日
采样单位	浙江中一检测研究院股份有限公司		
检测项目	检测依据		主要检测设备
氯乙烯、1,1-二氯乙烯、二氯甲烷、反式-1,2-二氯乙烯、1,1-二氯乙烷、顺式-1,2-二氯乙烯、氯仿、1,1,1-三氯乙烷、四氯化碳、苯、1,2-二氯乙烷、三氯乙烯、1,2-二氯丙烷、甲苯、1,1,2-三氯乙烷、四氯乙烯、氯苯、1,1,1,2-四氯乙烷、乙苯、间/对-二甲苯、邻-二甲苯、苯乙烯、1,1,2,2-四氯乙烷、1,2,3-三氯丙烷、1,4-二氯苯、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		Agilent 7890B/5977B 气质联用仪 (A-27-08)
苯并[a]芘	全国土壤污染状况详查 地下水样品分析测试方法技术规范 第二部分 1-1		TRACE 1300/ISQ 7000 气质联用仪 (A-27-10)
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		Agilent 7890A 气相色谱仪 (A-05-08)
检测结论	仅给出检测结果，不作评判。		
备 注	“MDL” 表示方法检出限，“ND” 表示未检出。		



批准： 方路 审核： 王 主检： 国明

样品编号	来样编号	采样日期 来样日期	氯乙烯 (mg/L)	1,1-二氯乙烯 (mg/L)	二氯甲烷 (mg/L)	反-1,2-二氯乙烯 (mg/L)	1,1-二氯乙烷 (mg/L)	顺-1,2-二氯乙烯 (mg/L)
2020S135A-1	7572279778936	2020.07.25 2020.07.26	MDL:0.0015	MDL:0.0012	MDL:0.0010	MDL:0.0011	MDL:0.0012	MDL:0.0012
2020S135A-2	6726707242818		ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020S135A-3	8866684745822		ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020S135A-4	5112385433381		ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020S135A-5	8726540234168QCK		ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020S135A-6	8837594262526YCK		ND	ND	ND	ND	ND	ND

ZCQI

样品编号	来样编号	采样日期 来样日期	氯仿 (mg/L)	1,1,1-三氯乙 烷 (mg/L)	四氯化碳 (mg/L)	1,2-二氯乙 烷 (mg/L)	苯 (mg/L)	三氯乙烯 (mg/L)	1,2-二氯丙 烷 (mg/L)
2020S135A-1	7572279778936	2020.07.25 2020.07.26	MDL:0.0014	MDL:0.0014	MDL:0.0015	MDL:0.0014	MDL:0.0014	MDL:0.0012	MDL:0.0012
2020S135A-2	6726707242818		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020S135A-3	8866684745822		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020S135A-4	5112385433381		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020S135A-5	8726540234168QCK		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020S135A-6	8837594262526YCK		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

ZCQI

样品编号	来样编号	采样日期 来样日期	甲苯 (mg/L)	1,1,2-三氯乙 烷 (mg/L)	四氯乙烯 (mg/L)	氯苯 (mg/L)	1,1,1,2-四 氯乙烷 (mg/L)	乙苯 (mg/L)	对/间二甲 苯 (mg/L)
2020S135A-1	7572279778936	2020.07.25 2020.07.26	MDL:0.0014	MDL:0.0015	MDL:0.0012	MDL:0.0010	MDL:0.0015	MDL:0.0008	MDL:0.0022
2020S135A-2	6726707242818		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020S135A-3	8866684745822		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020S135A-4	5112385433381		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020S135A-5	8726540234168QCK		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020S135A-6	8837594262526YCK		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

ZCQI

样品编号	来样编号	采样日期 来样日期	邻二甲苯 (mg/L)	苯乙烯 (mg/L)	1,1,2,2-四氯乙烷 (mg/L)	1,2,3-三氯丙烷 (mg/L)	1,4-二氯苯 (mg/L)	1,2-二氯苯 (mg/L)
2020S135A-1	7572279778936	2020.07.25 2020.07.26	MDL:0.0014	MDL:0.0006	MDL:0.0011	MDL:0.0012	MDL:0.0008	MDL:0.0008
2020S135A-2	6726707242818		ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020S135A-3	8866684745822		ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020S135A-4	5112385433381		ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020S135A-5	8726540234168QCK		ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020S135A-6	8837594262526YCK		ND	ND	ND	ND	ND	ND

检测结果

样品编号	来样编号	采样日期 来样日期	苯并[a]芘 (mg/L)
2020S135A-11	4760391766752		MDL:0.000005
2020S135A-12	4857036296979	2020.07.25	ND
2020S135A-13	4640376289407	2020.07.26	ND
2020S135A-14	5996733285934		ND
样品编号	来样编号	采样日期 来样日期	石油烃(C ₁₀ ~C ₄₀) (mg/L)
2020S135A-7	5495151331386		MDL:0.01
2020S135A-8	7534570665229		0.07
2020S135A-9	8465060412165	2020.07.25	0.05
2020S135A-10	8552834853322	2020.07.26	0.06
			0.05

报 告 结 束

检测报告

浙化检字：2020T452B 号

样品名称：土壤（无机）

委托单位：杭州鑫富科技有限公司

受检单位：杭州市临安区 3301121270062 地块

检测性质：委托检测

浙江省化工产品质量检验站有限公司



2020年9月26日



浙江省化工产品质量检验站有限公司

检 测 报 告

浙化检字：2020T452B 号

共 3 页 第 1 页

样品名称	土壤（无机）	检测性质	委托检测
委托单位	杭州鑫富科技有限公司	样品包装	牛皮纸袋
委托单位地址	浙江省杭州市临安市锦南街道上卦畈路 9 号	样品状态描述	固体，包装完好
受检单位	杭州市临安区 3301121270062 地块	检测日期	2020 年 08 月 18 日 至 2020 年 09 月 01 日
采样单位	浙江中一检测研究院股份有限公司		
检测项目	检测依据	主要检测设备	
铜、镍、铅、镉	全国土壤污染状况详查 土壤样品分析测试方法技术规定 第一部分(电感耦合等离子体质谱法)	NexION 2000 ICP-MS (A-02-28)	
汞	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	BAF-4000 原子荧光光度计(A-02-27)	
砷	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	BAF-4000 原子荧光光度计(A-02-27)	
六价铬	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	PE800 原子吸收光谱仪(A-02-20)	
pH 值	土壤检测 第 2 部分：土壤 pH 的测定 NY/T 1121.2-2006	S220 酸度计 (A-01-03)	
检测结论	仅给出检测结果，不作评判。 <div style="text-align: right;">  </div>		
备注	“MDL” 表示方法检出限，“ND” 表示未检出。		

批准：

方路

审核：

施建忠

主检：

周婷

检测结果

样品编号	来样编号	采样日期 来样日期	铜 (mg/kg) MDL:0.6	镍 (mg/kg) MDL:0.3	铅 (mg/kg) MDL:2.0	镉 (mg/kg) MDL:0.03	汞 (mg/kg) MDL:0.002	砷 (mg/kg) MDL:0.01	六价铬 (mg/kg) MDL:0.5	pH 值
2020T452B-1	7051986288659	2020.07.08 2020.07.26	22.0	53.9	22.1	0.31	0.129	16.2	1.0	8.21
2020T452B-2	5936289356966		22.7	39.6	21.3	0.31	0.158	21.6	ND	8.34
2020T452B-3	5714345588019		52.6	35.4	27.7	0.23	0.146	16.4	1.0	8.16
2020T452B-4	7866979234844		22.0	31.7	15.5	0.22	0.182	18.2	ND	8.51
2020T452B-5	6871704838899		24.2	42.6	22.4	0.33	0.155	17.9	0.5	7.99
2020T452B-6	5312938402626		18.5	30.3	15.1	0.22	0.140	10.1	0.9	8.18
2020T452B-7	5841252797253		24.0	43.3	23.9	0.36	0.165	24.4	ND	8.55

检测结果

样品编号	来样编号	采样日期 来样日期	铜 (mg/kg) MDL:0.6	镍 (mg/kg) MDL:0.3	铅 (mg/kg) MDL:2.0	镉 (mg/kg) MDL:0.03	汞 (mg/kg) MDL:0.002	砷 (mg/kg) MDL:0.01	六价铬 (mg/kg) MDL:0.5	pH 值
2020T452B-8	7387033841689		22.7	40.6	22.2	0.31	0.135	15.4	0.9	8.29
2020T452B-9	5651057114894		51.9	37.6	27.0	0.25	0.160	16.4	0.8	8.22
2020T452B-10	5974760088138		24.0	35.9	19.8	0.28	0.197	20.8	ND	8.28
2020T452B-11	8945276181796	2020.07.08 2020.07.26	25.0	36.8	21.2	0.27	0.227	20.1	0.6	8.52
2020T452B-12	4715575766530		22.2	34.2	23.8	0.32	0.176	15.8	1.2	7.83
2020T452B-13	6064027669167		23.7	38.8	24.2	0.32	0.176	20.7	0.5	8.33
2020T452B-14	4706902509919		19.3	34.4	15.6	0.17	0.144	12.3	0.7	8.91

检测报告

浙化检字：2020T353A(ZC) 号

样品名称：土壤（有机）

委托单位：杭州鑫富科技有限公司

受检单位：杭州市临安区 3301121270062 地块

检测性质：委托检测

浙江省化工产品质量检验站有限公司

2020年9月17日



浙江省化工产品质量检验站有限公司


检 测 报 告

浙化检字：2020T353A(ZC)号

共 2 页 第 1 页

样品名称	土 壤（有机）	检测性质	委托检测
委托单位	杭州鑫富科技有限公司	样品包装	棕色玻璃瓶
委托单位地址	浙江省杭州市临安区锦南街道上卦 畈路9号	样品状态 描述	固体，包装完好
受检单位	杭州市临安区 3301121270062 地块	检测日期	2020年07月09日 至2020年07月20日
采样单位	浙江省中一检测研究院股份有限公 司		
检测项目	检测依据	主要检测设备	
苯胺	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	TRACE1300/ISQ 7000 气 质联用仪（A-27-07）	
检测结论	仅给出检测结果，不作评判。 <div style="text-align: right;">  </div> 批准日期 2020年9月17日		
备 注	“MDL” 表示方法检出限，“ND” 表示未检出，所测项目未经过资质认定。		

批准： 

审核： 

主检： 

样品编号	来样编号	采样日期 来样日期	苯胺 (mg/kg)
2020T353A-1	5686222085813		MDL:0.07
2020T353A-2	7467481468034		ND
2020T353A-3	6739165970768		ND
2020T353A-4	7330151168562		ND
2020T353A-5	6018371570590		ND
2020T353A-6	7821298713896		ND
2020T353A-7	7711738639314	2020.07.08	ND
2020T353A-8	4870256788493	2020.07.09	ND
2020T353A-9	4776517472491		ND
2020T353A-10	6449715204039		ND
2020T353A-11	8559974057918		ND
2020T353A-12	5289967815086		ND
2020T353A-13	6502032190682		ND
2020T353A-14	6264912154809		ND

报 告 结 束

量
用

检测报告

浙化检字：2020T353A 号

样品名称：土壤（有机）

委托单位：杭州鑫富科技有限公司

受检单位：杭州市临安区 3301121270062 地块

检测性质：委托检测

浙江省化工产品质量检验站有限公司



2020年9月17日

浙江省化工产品质量检验站有限公司

检 测 报 告

浙化检字：2020T353A 号

共 7 页 第 1 页

样品名称	土壤（有机）	检测性质	委托检测
委托单位	杭州鑫富科技有限公司	样品包装	棕色玻璃瓶
委托单位地址	浙江省杭州市临安区锦南街道上卦 畈路 9 号	样品状态 描述	固体，包装完好
受检单位	杭州市临安区 3301121270062 地块	检测日期	2020 年 07 月 09 日 至 2020 年 07 月 20 日
采样单位	浙江省中一检测研究院股份有限公 司		
检测项目		检测依据	主要检测设备
氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烯、二氯甲烷、反式-1,2-二氯乙烯、1,1-二氯乙烷、顺式-1,2-二氯乙烯、氯仿、1,1,1-三氯乙烷、四氯化碳、苯、1,2-二氯乙烷、三氯乙烯、1,2-二氯丙烷、甲苯、1,1,2-三氯乙烷、四氯乙烯、氯苯、1,1,1,2-四氯乙烷、乙苯、间/对-二甲苯、邻-二甲苯、苯乙烯、1,1,2,2-四氯乙烷、1,2,3-三氯丙烷、1,4-二氯苯、1,2-二氯苯		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 气质联用仪 (A-27-09)
2-氯苯酚、硝基苯、萘、苯并(a)蒽、屈、苯并(b)荧蒽、苯并(k)荧蒽、苯并(a)芘、茚并(1,2,3-c,d)芘、二苯并(a,h)蒽		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	TRACE1300/ISQ 7000 气质联用仪 (A-27-07)
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)		土壤和沉积物 石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019	Agilent 7890B 气相色谱仪 (A-05-07)
检测结论	仅给出检测结果，不作评判。  批准日期 2020年9月17日		
备注	“MDL” 表示方法检出限，“ND” 表示未检出。		

批准： 

审核： 

主检： 

检测结果

样品编号	来样编号	采样日期 来样日期	氯甲烷 (mg/kg)	氯乙烯 (mg/kg)	1,1-二氯乙烯 (mg/kg)	二氯甲烷 (mg/kg)	反-1,2-二氯乙烯 (mg/kg)	1,1-二氯乙烷 (mg/kg)	
2020T353A-15	8175911262093	2020.07.08 2020.07.09	MDL:0.0010	MDL:0.0010	MDL:0.0010	MDL:0.0015	MDL:0.0014	MDL:0.0012	
2020T353A-16	6361697572346		ND	ND	ND	ND	ND	ND	
2020T353A-17	7591184333272		0.0016	ND	ND	ND	ND	ND	
2020T353A-18	5399104186308		ND	ND	ND	ND	ND	ND	
2020T353A-19	5922770484969		0.0011	ND	ND	ND	ND	ND	
2020T353A-20	7748445252872		ND	ND	ND	ND	ND	ND	
2020T353A-21	7968509201720		ND	ND	ND	ND	ND	ND	
2020T353A-22	8133821026113QCK		2020.07.08	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T353A-23	6827795829209		2020.07.09	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T353A-24	8148003242988			0.0012	ND	ND	ND	ND	ND
2020T353A-25	7954581381768			ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T353A-26	9127304277580			0.0015	ND	ND	ND	ND	ND
2020T353A-27	5345758933148			0.0014	ND	ND	ND	ND	ND
2020T353A-28	7838519107086			0.0019	ND	ND	ND	ND	ND
2020T353A-29	5157184673126			ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T353A-30	8315777141537YCK			ND	ND	ND	ND	ND	ND

样品编号	来样编号	采样日期 来样日期	对/间二甲苯 (mg/kg)	邻二甲苯 (mg/kg)	苯乙烯 (mg/kg)	1,1,2,2-四氯 乙烷 (mg/kg)	1,2,3-三氯丙 烷 (mg/kg)	1,4-二氯苯 (mg/kg)	1,2-二氯苯 (mg/kg)	
2020T353A-15	8175911262093	2020.07.08 2020.07.09	MDL:0.0012	MDL:0.0012	MDL:0.0011	MDL:0.0012	MDL:0.0012	MDL:0.0015	MDL:0.0015	
2020T353A-16	6361697572346		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
2020T353A-17	7591184333272		ND	ND	0.0020	ND	ND	ND	ND	
2020T353A-18	5399104186308		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
2020T353A-19	5922770484969		ND	ND	0.0020	ND	ND	ND	ND	
2020T353A-20	7748445252872		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
2020T353A-21	7968509201720		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
2020T353A-22	8133821026113QCK		2020.07.08	ND	ND	0.0014	ND	ND	ND	ND
2020T353A-23	6827795829209		2020.07.09	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T353A-24	8148003242988			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T353A-25	7954581381768			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T353A-26	9127304277580			ND	ND	0.0020	ND	ND	ND	ND
2020T353A-27	5345758933148			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T353A-28	7838519107086			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T353A-29	5157184673126			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T353A-30	8315777141537YCK			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

检测 结果

样品编号	来样编号	采样日期 来样日期	2-氯苯酚 (mg/kg)	硝基苯 (mg/kg)	萘 (mg/kg)	苯并 (a) 蒽 (mg/kg)	屈 (mg/kg)	苯并 (b) 荧蒽 (mg/kg)
2020T353A-1	5686222085813	2020.07.08 2020.07.09	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T353A-2	7467481468034		ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T353A-3	6739165970768		ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T353A-4	7330151168562		ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T353A-5	6018371570590		ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T353A-6	7821298713896		ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T353A-7	7711738639314		ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T353A-8	4870256788493		ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T353A-9	4776517472491		ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T353A-10	6449715204039		ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T353A-11	8559974057918		ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T353A-12	5289967815086		ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T353A-13	6502032190682		ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T353A-14	6264912154809		ND	ND	ND	ND	ND	ND

样品编号	来样编号	采样日期 来样日期	检测结果				石油烃(C ₁₀ -C ₄₀) /(mg/kg)
			苯并(k) 荧蒽 /(mg/kg)	苯并(a) 芘 /(mg/kg)	茚并(1,2,3-c,d) 芘 /(mg/kg)	二苯并(a,h) 蒽 /(mg/kg)	
2020T353A-1	5686222085813	2020.07.08 2020.07.09	MDL:0.10	MDL:0.10	MDL:0.10	MDL:0.10	MDL:6
2020T353A-2	7467481468034		ND	ND	ND	ND	20
2020T353A-3	6739165970768		ND	ND	ND	ND	6
2020T353A-4	7330151168562		ND	ND	ND	ND	ND
2020T353A-5	6018371570590		ND	ND	ND	ND	94
2020T353A-6	7821298713896		ND	ND	ND	ND	6
2020T353A-7	7711738639314		ND	ND	ND	ND	7
2020T353A-8	4870256788493		ND	ND	ND	ND	8
2020T353A-9	4776517472491		ND	ND	ND	ND	ND
2020T353A-10	6449715204039		ND	ND	ND	ND	ND
2020T353A-11	8559974057918		ND	ND	ND	ND	ND
2020T353A-12	5289967815086		ND	ND	ND	ND	14
2020T353A-13	6502032190682		ND	ND	ND	ND	ND
2020T353A-14	6264912154809		ND	ND	ND	ND	11
						10	

检测报告

浙化检字：2020S135B 号

样品名称：地下水（无机）

委托单位：杭州鑫富科技有限公司

受检单位：杭州市临安市 3301121270062 地块

检测性质：委托检测

浙江省化工产品质量检验站有限公司



2020年10月7日



浙江省化工产品质量检验站有限公司

检 测 报 告


浙化检字：2020S135B 号

共 2 页 第 1 页

样品名称	地下水（无机）	检测性质	委托检测
委托单位	杭州鑫富科技有限公司	样品包装	白色塑料瓶
委托单位地址	浙江省杭州市临安市锦南街道上卦 畈路 9 号	样品状态 描述	液体，包装完好
受检单位	杭州市临安市 3301121270062 地块	检测日期	2020 年 07 月 31 日 至 2020 年 08 月 04 日
采样单位	浙江省中一检测研究院股份有限公 司		
检测项目	检测依据	主要检测设备	
铜、镍、铅、镉、 砷	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子 体质谱法 HJ 700-2014	NexION 2000 ICP-MS(A-02-28)	
汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子 荧光法 HJ 694-2014	BAF-4000 原子荧光光度计(A-02-27)	
六价铬	地下水水质检验方法 二苯碳酰二肼分光 光度法测定铬 DZ/T 0064.17-1993	721 可见分光光度计 (A-02-25)	
检测结论	仅给出检测结果，不作评判。 <div style="text-align: right;">  批准日期 2020 年 10 月 7 日 </div>		
备 注	“MDL” 表示方法检出限，“ND” 表示未检出。		

批准： 

审核： 

主检： 

检测结果

样品编号	来样编号	采样日期 来样日期	铜 ($\mu\text{g/L}$) MDL:0.08	镍 ($\mu\text{g/L}$) MDL:0.06	铅 ($\mu\text{g/L}$) MDL:0.09	镉 ($\mu\text{g/L}$) MDL:0.05	汞 ($\mu\text{g/L}$) MDL:0.04
2020S135B-5	5222066552351	2020.07.25 2020.07.26	1.09	1.99	0.40	ND	ND
2020S135B-6	8906754837314		0.44	1.66	0.14	ND	ND
2020S135B-7	5246103829082		0.32	1.20	0.19	ND	ND
2020S135B-8	6005677542171		1.22	1.75	0.23	ND	ND

样品编号	来样编号	采样日期 来样日期	砷 ($\mu\text{g/L}$) MDL:0.12	六价铬 (mg/L) MDL:0.004
2020S135B-1	5510335254581	2020.07.25 2020.07.26	9.08	ND
2020S135B-2	6929776309725		21.9	ND
2020S135B-3	8955642606184		35.5	ND
2020S135B-4	7474901148401		47.5	ND

报 告 结 束