



报告编号：国字（委）检 HT2020 第 073c 号

检测报告

委托单位： 浙江省第四地质大队

样品名称： 地下水

报告签发日期： 2020.8-31

国土资源部杭州矿产资源监督检测中心
(浙江省地质矿产研究所)



声 明

一、本机构保证检测的公正性、独立性和诚实性，对检测的数据及检测评价结论负责、对委托方所提供的检测样品保密。

二、本报告无编制、审核人签字和批准人签字，或涂改、增删，或未盖本机构红色报告专用印章及无骑缝章无效。

三、委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起（以邮戳为准）十五日内向本机构提出，逾期不予受理。政府行政管理部门下达的指令性任务，被检方对抽检结果有异议时，按政府行政管理部门文件规定和 / 或国家相关法律、法规规定进行。

四、一般情况下，委托类检测结果仅对所检样的来样负责。

五、送检样品需在收到报告后二个月内领回，逾期本机构将自行处理；对易腐烂变质的验毕样品，由本机构自行处理。特殊样品之副样按 DZ/T 0130-2006《地质矿产实验室测试质量管理规范》第 16 部分 实验室样品副样保存要求进行处理。

六、本报告各页均为报告不可分割之部分，使用者单独抽出某些页导致误解或用于其它用途及由此造成的后果，本机构不负相应的法律责任。

地 址：中国浙江省杭州市临安区青山湖街道星港路 559 号

邮政编码：311300

服务热线：业务部 0571-85117351

0571-85116281

质管部 0571-85111776

办公室 0571-85116209

传 真：办公室 0571-85211521



国土资源部杭州矿产资源监督检测中心
(浙江省地质矿产研究所)

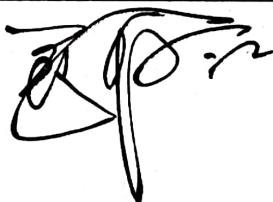
检测报告

报告编号: 国字(委)检 HT2020 第 073c 号

共 6 页 第 1 页

样品名称	地下水	检测类别	委托
委托单位名称	浙江省第四地质大队		
委托单位地址	/		
项目名称	/		
送样人	梁培源	到样数量	3 个
采样日期	2020.5.5	到样日期	2020.5.6
样品描述状态	液体, 棕色玻璃瓶装 (有机物)、塑料瓶装 (重金属和无机物), 完好。		
检测项目	见检测报告第 2 页: 检测项目、方法标准及仪器设备表		
检测依据的标准名称代号 (含年号)			
主要检测设备及编号			
检测温度	24-28℃	检测湿度	40-65%RH
检测日期	2020.5.7-5.9	检测地点	检测中心
检测结果	<p>对所送样品进行检测, 提供实测数据, 详见检测结果表。</p> <p style="text-align: right;">(盖章) 批准日期: 2020 年 8 月 31 日</p>		
备注	(1) 在检测结果表中, 某样品中不检测某个指标时以 "--" 表示。		

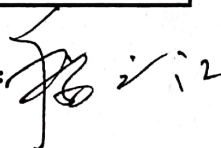
批准:



审核:



编制:



检测项目、方法标准及仪器设备表

报告编号：国字（委）检HT2020第073c号

共6页第2页

检测项目	检测依据的标准名称和代号（含年号）	检测设备及编号
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、三氯甲烷、1,1,1-三氯乙烷、1,2-二氯乙烷、四氯甲烷、苯、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、二甲苯-间对二甲苯、苯乙烯、二甲苯-邻二甲苯、1,1,2,2-四氯乙烷、1,2,3-三氯丙烷、对二氯苯、邻二氯苯	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	Thermo Trace1300-ISQ QD气质联用仪(ISQ1801505/718000046)
砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	AFS-2202E双道原子荧光光度计 (214899)
汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	XGY1011A原子荧光光度计 (08224)
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	Analytik jena specord 50plus 紫外可见分光光度计 (233H1475C)
镍、铜、镉、铅、锌	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	Thermo X SeriesII电感耦合等离子体质谱仪 (SN01426C)
氟化物	地下水水质检验方法 离子选择电极法测定氟化物 (DZ/T 0064.54-1993)	PXSJ-216离子分析仪 (15)

检测结果表

报告编号: 国字(委)检HT2020第073c号

共6页第3页

样品原号	检测编号	氯乙稀 mg/L	1,1-二氯乙稀 mg/L	二氯甲烷 mg/L	反-1,2-二氯乙稀 mg/L	1,1-二氯乙烷 mg/L	顺-1,2-二氯乙稀 mg/L	氯仿 mg/L	1,1,1-三氯乙烷 mg/L	1,2-二氯乙烷 mg/L
HX01	HT20-073B-3	<0.0005	<0.0004	<0.0005	<0.0003	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0016
HX03	HT20-073D-3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HX02	HT20-073E-3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
以下空白										

一
一
一
一
一

检测 results 表

报告编号: 国字(委)检HT2020第073c号

样品原号	检测编号	四氯化碳 mg/L	苯 mg/L	三氯乙烯 mg/L	1,2-二氯丙烷 mg/L	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
HX01	HT20-073B-3	<0.0004	0.0207	<0.0004	<0.0004	0.0091	<0.0004	<0.0002	0.0030	<0.0003	<0.0003
HX03	HT20-073D-3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HX02	HT20-073E-3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

以下空白

检测

检测结果表

报告编号: 国字(委)检HT2020第073c号

共6页第5页

样品原号	检测编号	间二甲苯+对二甲苯 mg/L	苯乙烯 mg/L	邻二甲苯 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
HX01	HT20-073B-3	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0004	0.0006
HX03	HT20-073D-3	--	--	--	--	--	--	--
HX02	HT20-073E-3	--	--	--	--	--	--	--

以下空白

检测结果表

报告编号：国字（委）检HT2020第073c号

样品原号	检测编号	砷 mg/L	六价铬 mg/L	汞 mg/L	铅 mg/L	铜 mg/L	镉 mg/L	镍 mg/L	锌 mg/L	氟化物 mg/L	pH
HX01	HT20-073B-3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HX03	HT20-073D-3	0.0911	0.010	--	--	--	--	--	--	1.54	8.82
HX02	HT20-073E-3	--	--	<0.00004	0.00372	0.00291	0.00010	0.00266	0.0154	--	--

以下空白

