



报告编号：国字（委）检 XC2020 第 1499 号

检测报告

委托单位： 浙江优创材料科技股份有限公司

样品名称： 地下水

报告签发日期： 2020. 9. 29

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)



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 XC2020 第 1499 号

共 5 页 第 1 页

样品名称	地下水	检测类别	委托
委托单位名称	浙江优创材料科技股份有限公司		
委托单位地址	浙江省绍兴市柯桥区滨海工业区北三支路		
项目名称	重点行业企业用地调查		
送样单位	浙江省第四地质大队	到样数量	17 个
采样日期	2020.8.22	到样日期	2020.8.23
样品描述状态	液体，玻璃瓶装（氰化物）、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			
检测日期	2020.8.23-9.18	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> <div style="text-align: right;">  (盖章) 批准日期：2020 年 9 月 29 日 </div>		
备 注	(1) 地块编号：3306031260151； (2) 在检测结果表中，小于方法检出限的值以“ND”表示； (3) 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XC2020第1499号

共5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 7000气质联用仪 (ISQ7ST1908048/719101755)
砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	AFS-9800原子荧光光度计 (1213308)
汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	AFS XGY 2020A气体发生原子荧光光谱仪(KY01170907)
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、锰	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)
石油烃 (C10-C40)	水质 可萃取性石油烃(C10-C40)的测定 气相色谱法 HJ 894-2017	Intuvo9000 气相色谱仪 (CN18520003)
氰化物	异烟酸-巴比妥酸法 水质 氰化物的测定 流动注射-分光光度法 HJ 823-2017	HGCF-100 连续流动分析仪 (219010008)

检测结果表

报告编号: 国字(委)检XC2020第1499号

共5页 第3页

样品原号	检测编号	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
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		0.0005	0.0004	0.0005	0.0003	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004
	方法检出限												
4713169677160	XC20-1499B-1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0031	ND
5043523279359QCK	XC20-1499B-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5246395807514	XC20-1499B-3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005	ND	0.0037	ND
9006323109152	XC20-1499B-4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7473060674880YCK	XC20-1499B-5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4987848079851	XC20-1499C-1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7725245271442	XC20-1499C-2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8051572392904	XC20-1499C-3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8794366214450	XC20-1499D-1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4903319170296	XC20-1499D-2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6971445542808	XC20-1499D-3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8669319967530	XC20-1499E-1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5982351818599	XC20-1499E-2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5674165904518	XC20-1499E-3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5188122386033	XC20-1499F-1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6426990419380	XC20-1499F-2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7536388733836	XC20-1499F-3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

以下空白

检测结果表

报告编号: 国字(委)检XC2020第1499号

共5页 第4页

样品原号	检测编号	1,2-二氯丙烷	甲苯	1,1,2-三氯乙烷	四氯乙烯	氯苯	1,1,1,2-四氯乙烯	乙苯	二甲苯-间对二甲苯	苯乙烯	二甲苯-邻二甲苯	1,1,2,2-四氯乙烯	1,2,3-三氯丙烷
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		方法检出限											
4713169677160	XC20-1499B-1	ND	0.0004	ND	ND	0.0003	0.0003	ND	ND	ND	ND	0.0004	ND
5043523279359QCK	XC20-1499B-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5246395807514	XC20-1499B-3	ND	0.0004	ND	ND	0.0004	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9006323109152	XC20-1499B-4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7473060674880YCK	XC20-1499B-5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4987848079851	XC20-1499C-1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7725245271442	XC20-1499C-2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8051572392904	XC20-1499C-3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8794366214450	XC20-1499D-1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4903319170296	XC20-1499D-2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6971445542808	XC20-1499D-3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8669319967530	XC20-1499E-1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5982351818599	XC20-1499E-2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5674165904518	XC20-1499E-3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5188122386033	XC20-1499F-1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6426990419380	XC20-1499F-2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7536388733836	XC20-1499F-3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

以下空白

检测结果表

样品原号	检测编号	对二氯苯 mg/L	邻二氯苯 mg/L	氰化物 mg/L	砷 mg/L	汞 mg/L	镍 mg/L	铜 mg/L	镉 mg/L	铅 mg/L	锰 mg/L	六价铬 mg/L	石油烃 (C10- C40) mg/L
方法检出限		0.0004	0.0004	0.001	0.0003	0.00004	0.00006	0.00008	0.00005	0.00009	0.00012	0.004	0.01
4713169677160	XC20-1499B-1	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5043523279359QCK	XC20-1499B-2	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5246395807514	XC20-1499B-3	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9006323109152	XC20-1499B-4	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7473060674880YCK	XC20-1499B-5	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4987848079851	XC20-1499C-1	--	--	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7725245271442	XC20-1499C-2	--	--	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8051572392904	XC20-1499C-3	--	--	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8794366214450	XC20-1499D-1	--	--	--	0.0003	--	--	--	--	--	--	0.013	--
4903319170296	XC20-1499D-2	--	--	--	ND	--	--	--	--	--	--	0.011	--
6971445542808	XC20-1499D-3	--	--	--	0.0481	--	--	--	--	--	--	ND	--
8669319967530	XC20-1499E-1	--	--	--	--	ND	0.0135	0.00541	0.00009	0.00785	0.131	--	--
5982351818599	XC20-1499E-2	--	--	--	--	ND	0.0166	0.00383	0.00022	0.00545	4.88	--	--
5674165904518	XC20-1499E-3	--	--	--	--	ND	0.0153	0.00323	0.00020	0.00434	5.03	--	--
5188122386033	XC20-1499F-1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.13
6426990419380	XC20-1499F-2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.12
7536388733836	XC20-1499F-3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.02

以下空白



地块编号：3306031260151

检测报告

委托单位： 浙江优创材料科技股份有限公司

样品名称： 地下水

报告签发日期： 2020. 9. 29



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)




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

地块编号: 3306031260151

共 2 页 第 1 页

样品名称	地下水	检测类别	/
委托单位名称	浙江优创材料科技股份有限公司		
委托单位地址	浙江省绍兴市柯桥区滨海工业区北三支路		
项目名称	重点行业企业用地调查		
送样单位	浙江省第四地质大队	样品数量	3 个
采样日期	2020.8.22	到样日期	/
样品描述状态	液体, 现场测定		
检测项目	pH		
检测依据的标准名称代号 (含年号)	地下水水质检验方法 玻璃电极法测定 pH 值 DZ/T 0064.5-1993		
主要检测设备及编号	DZB-718E-201-CF		
检测日期	2020.8.22	检测地点	/
检测结果	<p>pH 检测数据由采样单位提供, 详见检测结果表。</p> <div style="text-align: right;">  (盖章) 检测专用章 批准日期: 2020年9月29日 </div>		
备注	1、应国家详查办要求, pH 检测数据和原始记录由采样单位提供, 检测报告由检测单位出具。 2、采样单位检测 pH 未经过资质认定。		

批准:



审核:



编制:




检测结果表

地块编号: 3306031260151

共2页 第2页

样品原号	pH
	无量纲
8794366214450	6.78
4903319170296	6.78
6971445542808	8.94
以下空白	



样品箱样品运送单

V120-1499bedef

地块编码：3306031260151

批次编号：8952894658681YBH

承运单位（联系信息）：DKR


运输方式：汽运

序号	样品二次编号	样品类型	容器与保护剂	测试项目分类名称	采样时间	收样时间	剩余有效保存时间	是否合格样品	不合格情况说明
1	7725245271442	地下水	✓	3306031260 151-地下水氰化物	2020-08-22 20:40:18	2020-08-23 14:36:14	0天5小时58分钟	■是 □否	
2	8051572392904	地下水	✓	3306031260 151-地下水氰化物	2020-08-22 20:40:18	2020-08-23 14:36:05	0天5小时58分钟	■是 □否	
3	4987848079851	地下水	✓	3306031260 151-地下水氰化物	2020-08-22 20:38:59	2020-08-23 14:36:10	0天5小时57分钟	■是 □否	
4	8669319967530	地下水	✓	3306031260 151-地下水重金属6项	2020-08-22 20:38:58	2020-08-23 14:35:20	29天5小时57分钟	■是 □否	
5	5982351818599	地下水	✓	3306031260 151-地下水重金属6项	2020-08-22 20:40:18	2020-08-23 14:35:26	29天5小时58分钟	■是 □否	
6	5674165904518	地下水	✓	3306031260 151-地下水重金属6项	2020-08-22 20:40:18	2020-08-23 14:35:32	29天5小时58分钟	■是 □否	
7	9006323109152	地下水	✓	浙江省第四地质大队柯桥区-地下水 VOC 26项	2020-08-22 20:38:58	2020-08-23 14:36:40	13天5小时57分钟	■是 □否	
8	5246395807514	地下水	✓	浙江省第四地质大队柯桥区-地下水 VOC 26项	2020-08-22 20:40:18	2020-08-23 14:36:46	13天5小时58分钟	■是 □否	
9	4713169677160	地下水	✓	浙江省第四地质大队柯桥区-地下水 VOC 26项	2020-08-22 20:40:18	2020-08-23 14:37:20	13天5小时58分钟	■是 □否	
10	5043523279359QCK	地下水	✓	浙江省第四地质大队柯桥区-地下水 VOC 26项	2020-08-22 09:55:46	2020-08-23 14:37:13	12天19小时14分钟	■是 □否	
11	6971445542808	地下水	✓	浙江省第四地质大队柯桥区-地下水无机物3项	2020-08-22 20:38:58	2020-08-23 14:36:01	9天5小时57分钟	■是 □否	
12	4903319170296	地下水	✓	浙江省第四地质大队柯桥区-地下水无机物3项	2020-08-22 20:40:18	2020-08-23 14:35:51	9天5小时58分钟	■是 □否	
13	8794366214450	地下水	✓	浙江省第四地质大队柯桥区-地下水无机物3项	2020-08-22 20:40:18	2020-08-23 14:35:39	9天5小时58分钟	■是 □否	



14	5188122386 033	地下水	浙江省第四地质大队柯桥区-地下水石油烃 (C10-C40)	2020-08-22 20:40:18	2020-08-23 14:36:29	13天5小时 58分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
15	6426990419 380	地下水	浙江省第四地质大队柯桥区-地下水石油烃 (C10-C40)	2020-08-22 20:40:18	2020-08-23 14:36:24	13天5小时 58分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
16	7536388733 836	地下水	浙江省第四地质大队柯桥区-地下水石油烃 (C10-C40)	2020-08-22 20:38:58	2020-08-23 14:36:19	13天5小时 57分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

采样单位：浙江省第四地质大队

送检人（签字）：

收样单位：浙江省地质矿产研究所

收样人（签字）：




批次运输空白样运送单

地块编码: 3306031260151

批次编号: 8952894658681YBH

承运单位 (联系信息): 回秋

运输方式: 汽车运

序号	样品二次编号	样品类型	容器与保护剂	测试项目分类名称	采样时间	收样时间	剩余有效保存时间	是否合格样品	不合格情况说明
1	7473060674 880YCK	地下水		浙江省第四地质大队柯桥区-地下水 VOC s26项	2020-08-22 20:51:38	2020-08-23 14:36:35	13天6小时 9分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

采样单位: 浙江省第四地质大队

收样单位: 浙江省地质矿产研究所

送检人 (签字): 李坤

收样人 (签字): 李坤

