

报告编号：国字（委）检 XC2020 第 1356 号



检测报告

委托单位： 绍兴德美新材料有限公司

样品名称： 地下水

报告签发日期： 2020.9.24

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

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 1356 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	绍兴德美新材料有限公司		
委托单位地址	浙江省绍兴市柯桥区马鞍镇滨海工业区新机线		
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	14 个
采样日期	2020.8.15	到样日期	2020.8.16
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			
检测日期	2020.8.17-9.11	检测地点	检测中心
检测结果	对所送样品进行检测，提供实测数据，详见检测结果表。 <div style="text-align: right;">  (盖章) 批准日期：2020 年 9 月 24 日 </div>		
备 注	(1) 地块编号：3306031260522； (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1356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 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-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)

检测结果表

报告编号: 国字(委)检XC2020第1356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
	方法检出限	0.0005	0.0004	0.0005	0.0003	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004
5898148052762	XC20-1356B-1	0.0023	ND	ND	ND	ND	0.0131	ND	ND	0.0014	ND	ND	0.0025
6660568893514	XC20-1356B-2	0.0016	ND	ND	ND	ND	0.0100	ND	ND	0.0010	ND	ND	0.0020
6858742682091QCK	XC20-1356B-3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6643705043508	XC20-1356B-4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8716485934681YCK	XC20-1356B-5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8885714656001	XC20-1356D-1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8589447494473	XC20-1356D-2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7033294063135	XC20-1356D-3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7184808074838	XC20-1356E-1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6214995826600	XC20-1356E-2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7981281466955	XC20-1356E-3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8977995409124	XC20-1356F-1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7261946844429	XC20-1356F-2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6000289453990	XC20-1356F-3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

以下空白

检测日期: 2020.08.11

检测 results 表

报告编号: 国字(委)检XC2020第1356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			
		mg/L	mg/L	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	0.0004	0.0003	0.0004	0.0002	0.0003	0.0003	0.0003	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0002	0.0004	0.0002
5898148052762	XC20-1356B-1	ND	ND	ND	ND	ND	0.0007	0.0018	0.0006	0.0013	ND	ND	ND	ND	ND
6660568893514	XC20-1356B-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0010	0.0006	0.0009	ND	ND	ND	ND	ND
6858742682091QCK	XC20-1356B-3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6643705043508	XC20-1356B-4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8716485934681YCK	XC20-1356B-5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8885714656001	XC20-1356D-1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8589447494473	XC20-1356D-2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7033294063135	XC20-1356D-3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7184808074838	XC20-1356E-1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6214995826600	XC20-1356E-2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7981281466955	XC20-1356E-3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8977995409124	XC20-1356F-1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7261946844429	XC20-1356F-2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6000289453990	XC20-1356F-3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

以下空白

检测结果表

样品原号	检测编号	对二氯苯	邻二氯苯	砷	汞	镍	铜	镉	铅	锰	六价铬	石油烃 (C10- C40)
		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	0.0004	0.0004	0.0003	0.00004	0.00006	0.00008	0.00005	0.00009	0.00012	0.004	0.01
5898148052762	XC20-1356B-1	0.0009	0.0011	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6660568893514	XC20-1356B-2	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6858742682091QCK	XC20-1356B-3	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6643705043508	XC20-1356B-4	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8716485934681YCK	XC20-1356B-5	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8885714656001	XC20-1356D-1	--	--	0.0323	--	--	--	--	--	--	0.007	--
8589447494473	XC20-1356D-2	--	--	0.0321	--	--	--	--	--	--	0.008	--
7033294063135	XC20-1356D-3	--	--	0.0267	--	--	--	--	--	--	0.007	--
7184808074838	XC20-1356E-1	--	--	--	ND	0.00677	ND	0.00032	0.00291	0.572	--	--
6214995826600	XC20-1356E-2	--	--	--	ND	0.00506	0.00140	0.00006	0.00285	1.30	--	--
7981281466955	XC20-1356E-3	--	--	--	ND	0.00655	ND	0.00028	0.00207	0.551	--	--
8977995409124	XC20-1356F-1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.80
7261946844429	XC20-1356F-2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.05
6000289453990	XC20-1356F-3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.66

以下空白



地块编号：3306031260522

检测报告

委托单位： 绍兴德美新材料有限公司

样品名称： 地下水

报告签发日期： 2020.9.24



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: 3306031260522

共 2 页 第 1 页

样品名称	地下水	检测类别	/
委托单位名称	绍兴德美新材料有限公司		
委托单位地址	浙江省绍兴市柯桥区马鞍镇滨海工业区新机线		
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	2020.8.15	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	2020.8.15	检测地点	/
检测结果	pH 检测数据由采样单位提供, 详见检测结果表。  批准日期: 年 月 日		
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:

陈燕芳

编制:

夏斌

检测结果表

地块编号: 3306031260522

共2页 第2页

样品原号	pH
	无量纲
8885714656001	7.17
8589447494473	7.17
7033294063135	7.67
以下空白	



样品箱样品运送单

地块编码: 3306031260522

批次编号: 5899101823669YBH

Xc20-13566def

承运单位 (联系信息): DK

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	7981281466955	地下水	✓	3306031260 522-地下水重金属5项+锰	2020-08-15 17:17:43	2020-08-16 14:07:33	29天3小时4分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
2	6214995826600	地下水	✓	3306031260 522-地下水重金属5项+锰	2020-08-15 18:25:07	2020-08-16 14:07:36	29天4小时11分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
3	7184808074838	地下水	✓	3306031260 522-地下水重金属5项+锰	2020-08-15 17:17:43	2020-08-16 14:07:40	29天3小时4分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
4	5898148052762	地下水	✓	浙江省第四地质大队柯桥区-地下水 VOC ≤26项	2020-08-15 17:17:43	2020-08-16 14:07:59	13天3小时4分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
5	6643705043508	地下水	✓	浙江省第四地质大队柯桥区-地下水 VOC ≤26项	2020-08-15 18:25:07	2020-08-16 14:08:20	13天4小时11分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
6	6660568893514	地下水	✓	浙江省第四地质大队柯桥区-地下水 VOC ≤26项	2020-08-15 17:17:43	2020-08-16 14:08:09	13天3小时4分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
7	6858742682091QCK	地下水	✓	浙江省第四地质大队柯桥区-地下水 VOC ≤26项	2020-08-15 14:05:16	2020-08-16 14:08:05	12天23小时51分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
8	7033294063135	地下水	✓	浙江省第四地质大队柯桥区-地下水无机物3项	2020-08-15 18:25:07	2020-08-16 14:07:46	9天4小时11分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
9	8885714656001	地下水	✓	浙江省第四地质大队柯桥区-地下水无机物3项	2020-08-15 17:17:43	2020-08-16 14:07:54	9天3小时4分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
10	8589447494473	地下水	✓	浙江省第四地质大队柯桥区-地下水无机物3项	2020-08-15 17:17:43	2020-08-16 14:07:50	9天3小时4分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
11	6000289453990	地下水	✓	浙江省第四地质大队柯桥区-地下水石油烃 (C10-C40)	2020-08-15 17:17:43	2020-08-16 14:07:17	13天3小时4分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	



12	7261946844 429	地下水	浙江省第四地质大队柯桥区- 地下水石油烃 (C10- C40)	2020-08-15 18:25:07	2020-08-16 14:07:20	13天4小时 11分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13	8977995409 124	地下水	浙江省第四地质大队柯桥区- 地下水石油烃 (C10- C40)	2020-08-15 17:17:43	2020-08-16 14:07:27	13天3小时 4分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

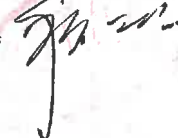
采样单位：浙江省第四地质大队

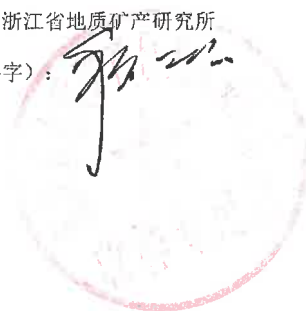
送检人（签字）：



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: 3306031260522

批次编号: 5899101823669YBH

承运单位 (联系信息):

张

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	8716485934 681YCK	地下水		浙江省第四地质大队柯桥区-地下水 VOC 26项	2020-08-15 20:34:09	2020-08-16 14:08:24	13天6小时 20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):

张

收样人 (签字):

