



报告编号：国字（委）检 XC2020 第 606 号

# 检测报告

委托单位：           绍兴贝斯美化工有限公司          

样品名称：                           地下水                          

报告签发日期：           2020. 8. 14          



国土资源部杭州矿产资源监督检查中心

（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 606 号

共 4 页 第 1 页

样品名称	地下水	检测类别	委托
委托单位名称	绍兴贝斯美化工有限公司		
委托单位地址	浙江省绍兴市上虞区杭州湾开发区经十一路 2 号		
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	23 个
采样日期	2020.7.14	到样日期	2020.7.15
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）	见检测报告第 2 页：检测项目、方法标准及仪器设备表		
主要检测设备及编号	见检测报告第 2 页：检测项目、方法标准及仪器设备表		
检测温度	21-28℃	检测湿度	47-70%RH
检测日期	2020.7.16-7.28	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。  批准日期：2020 年 8 月 14 日		
备 注	(1) 地块编号：3306041260179； (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606号

共4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)
苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017	Thermo Trace1300-ISQ LT气质联用仪(718102124/ISQ1806507)
硝基苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014	Thermo Trace1300-ISQ LT气质联用仪(718102124/ISQ1806507)
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	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)

矿产  
地质  
检测

# 检测 results 表

报告编号: 国字(委)检XC2020第606号

共4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 烯	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	
		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	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
方法检出限																					
4755189905159	XC20-606A-1	0.0005	0.0004	0.0005	0.0003	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0003	0.0004	0.0002	0.0002	0.0003	0.0003	0.0003
6693728464996	XC20-606A-2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7655452678383	XC20-606A-3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9032844281128	XC20-606A-4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6411702490770	XC20-606B-1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0113	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9103040320807QCK	XC20-606B-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6135058753387	XC20-606B-3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0130	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8011756625566	XC20-606B-4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0127	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5824276536761	XC20-606B-5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0102	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5009780832265	XC20-606B-6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0150	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6941469134386YCK	XC20-606B-7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7148861346918	XC20-606D-1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7617867543116	XC20-606D-2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7689760293006	XC20-606D-3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6771584772988	XC20-606D-4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8310516540945	XC20-606D-5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6441844584651	XC20-606E-1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8221385977440	XC20-606E-2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6210796028899	XC20-606E-3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9126685574883	XC20-606E-4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8464346194757	XC20-606E-5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4890998484959	XC20-606F-1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8719282907336	XC20-606F-2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

以下空白

专用章

# 检测 results 表

报告编号: 国字(委)检XC2020第606号

共4页 第4页

样品原号	检测编号	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	硝基苯	苯胺	砷	汞	镍	铜	镉	铅	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	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
方法检出限																			
4755189905159	XC20-606A-1	0.0005	0.0005	0.0002	0.0004	0.0002	0.0004	0.0004	0.00004	0.000057	0.0003	0.00004	0.00006	0.00008	0.00005	0.00009	0.004	0.01	
6693728464996	XC20-606A-2	--	--	--	--	--	--	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	
7655452678383	XC20-606A-3	--	--	--	--	--	--	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	
9032844281128	XC20-606A-4	--	--	--	--	--	--	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	
6411702490770	XC20-606B-1	ND	ND	0.0004	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9103040320807QCK	XC20-606B-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6135058753387	XC20-606B-3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8011756625566	XC20-606B-4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5824276536761	XC20-606B-5	0.0062	0.0160	0.293	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5009780832265	XC20-606B-6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6941469134386YCK	XC20-606B-7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7148861346918	XC20-606D-1	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0020	--	--	--	--	--	--	ND	--	
7617867543116	XC20-606D-2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0019	--	--	--	--	--	--	ND	--	
7689760293006	XC20-606D-3	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0031	--	--	--	--	--	--	ND	--	
6771584772988	XC20-606D-4	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0004	--	--	--	--	--	--	ND	--	
8310516540945	XC20-606D-5	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0018	--	--	--	--	--	--	ND	--	
6441844584651	XC20-606E-1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND	0.00008	ND	0.00050	--	--	--	
8221385977440	XC20-606E-2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND	0.00152	0.00174	ND	0.00060	--	--	
6210796028899	XC20-606E-3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND	0.00199	0.00130	0.00010	0.00182	--	--	
9126685574883	XC20-606E-4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND	0.00351	0.00189	0.00010	0.00316	--	--	
8464346194757	XC20-606E-5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND	0.00652	0.00361	0.00014	0.00535	--	--	
4890998484959	XC20-606F-1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND	
8719282907336	XC20-606F-2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.06	

以下空白



地块编号：3306041260179

# 检测报告

委托单位： 绍兴贝斯美化工有限公司

样品名称： 地下水

报告签发日期： 2020. 8. 14



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: 3306041260179

共 2 页 第 1 页

样品名称	地下水	检测类别	/
委托单位名称	绍兴贝斯美化工有限公司		
委托单位地址	浙江省绍兴市上虞区杭州湾开发区经十一路2号		
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	5个
采样日期	2020.7.14	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 pH 计		
检测温度	27°C	检测湿度	90%RH
检测日期	2020.7.14	检测地点	/
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)                 </div> <p style="text-align: right;">批准日期: 2020年 8月 14日</p>		
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: 3306041260179

共2页 第2页

样品原号	pH
	pH单位
7148861346918	7.95
7617867543116	7.09
7689760293006	8.19
6771584772988	7.95
8310516540945	8.16
以下空白	





# 样品箱样品运送单

Xc20-606abdef.

地块编码: 3306041260179

批次编号: 5683416922614YBH

承运单位 (联系信息): 四大队

运输方式: 汽车

费

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	6693728464996	地下水		浙江第四地质大队 绍兴市-地下水半挥发性有机物苯胺+硝基苯	2020-07-14 17:11:43	2020-07-15 13:59:01	6天3小时 11分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
2	4755189905159	地下水		浙江第四地质大队 绍兴市-地下水半挥发性有机物苯胺+硝基苯	2020-07-14 16:04:58	2020-07-15 13:58:49	6天2小时 4分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
3	7655452678383	地下水		浙江第四地质大队 绍兴市-地下水半挥发性有机物苯胺+硝基苯	2020-07-14 17:11:43	2020-07-15 13:59:05	6天3小时 11分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
4	9032844281128	地下水		浙江第四地质大队 绍兴市-地下水半挥发性有机物苯胺+硝基苯	2020-07-14 14:50:18	2020-07-15 13:59:14	6天0小时 50分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
5	8011756625566	地下水		浙江第四地质大队 绍兴市-地下水挥发性有机物26项	2020-07-14 17:11:43	2020-07-15 13:58:50	13天3小时 11分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
6	6411702490770	地下水		浙江第四地质大队 绍兴市-地下水挥发性有机物26项	2020-07-14 14:50:18	2020-07-15 13:59:09	13天0小时 50分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
7	5824276536761	地下水		浙江第四地质大队 绍兴市-地下水挥发性有机物26项	2020-07-14 15:26:37	2020-07-15 13:58:46	13天1小时 26分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
8	5009780832265	地下水		浙江第四地质大队 绍兴市-地下水挥发性有机物26项	2020-07-14 16:04:58	2020-07-15 13:58:38	13天2小时 4分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
9	9103040320807QCK	地下水		浙江第四地质大队 绍兴市-地下水挥发性有机物26项	2020-07-14 14:37:46	2020-07-15 13:59:04	13天0小时 37分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	



10	6135058753 387	地下水		浙江第四地质大队 绍兴市-地下水挥发性有机物26项	2020-07-14 17:11:43	2020-07-15 13:58:57	13天3小时 11分钟	■是 □否	
11	7617867543 116	地下水		浙江第四地质大队 绍兴市-地下水无机物砷+铬(六价)+pH	2020-07-14 15:26:36	2020-07-15 13:58:02	9天1小时 26分钟	■是 □否	
12	6771584772 988	地下水		浙江第四地质大队 绍兴市-地下水无机物砷+铬(六价)+pH	2020-07-14 17:11:43	2020-07-15 13:57:54	9天3小时 11分钟	■是 □否	
13	7148861346 918	地下水		浙江第四地质大队 绍兴市-地下水无机物砷+铬(六价)+pH	2020-07-14 17:11:43	2020-07-15 13:58:14	9天3小时 11分钟	■是 □否	
14	8310516540 945	地下水		浙江第四地质大队 绍兴市-地下水无机物砷+铬(六价)+pH	2020-07-14 14:50:18	2020-07-15 13:57:47	9天0小时 50分钟	■是 □否	
15	7689760293 006	地下水		浙江第四地质大队 绍兴市-地下水无机物砷+铬(六价)+pH	2020-07-14 16:04:58	2020-07-15 13:57:58	9天2小时 4分钟	■是 □否	
16	4890998484 959	地下水		浙江第四地质大队 绍兴市-地下水石油烃(C10-C40)	2020-07-14 17:11:43	2020-07-15 13:58:00	13天3小时 11分钟	■是 □否	
17	8719282907 336	地下水		浙江第四地质大队 绍兴市-地下水石油烃(C10-C40)	2020-07-14 17:11:44	2020-07-15 13:58:13	13天3小时 11分钟	■是 □否	
18	8221385977 440	地下水		浙江第四地质大队 绍兴市-地下水重金属5项	2020-07-14 14:50:18	2020-07-15 13:58:36	29天0小时 50分钟	■是 □否	
19	8464346194 757	地下水		浙江第四地质大队 绍兴市-地下水重金属5项	2020-07-14 17:11:43	2020-07-15 13:58:21	29天3小时 11分钟	■是 □否	
20	6441844584 651	地下水		浙江第四地质大队 绍兴市-地下水重金属5项	2020-07-14 16:04:58	2020-07-15 13:58:44	29天2小时 4分钟	■是 □否	

21	6210796028 899	地下水		浙江第四地质大队 绍兴市-地下水重金属5项	2020-07-14 15:26:36	2020-07-15 13:58:31	29天1小时 26分钟	■是 □否	
22	9126685574 883	地下水		浙江第四地质大队 绍兴市-地下水重金属5项	2020-07-14 17:11:43	2020-07-15 13:58:26	29天3小时 11分钟	■是 □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）：

*Handwritten signature*

收样人（签字）：



# 批次运输空白样运送单

地块编码: 3306041260179

批次编号: 5683416922614YBH

承运单位(联系信息):

回队

运输方式:

汽船

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	6941469134 386YCK	地下水		浙江第四地质大队 绍兴市-地下水挥发性有机物 26项	2020-07-14 20 23 29	2020-07-15 13 58 24	13天6小时 23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):

张冲

收样单位: 浙江省地质矿产研究所

收样人(签字):

