

报告编号：国字（委）检 XC2020 第 1447 号



# 检测报告

委托单位： 浙江拜克生物科技有限公司

样品名称： 地下水

报告签发日期： 2020.9.30



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 1447 号

共 8 页 第 1 页

样品名称	地下水	检测类别	委托
委托单位名称	浙江拜克生物科技有限公司		
委托单位地址	浙江省德清县钟管镇横塘桥 81 号		
项目名称	重点行业企业用地调查		
送样单位	浙江中一检测研究院股份有限公司	到样数量	34 个
采样日期	2020.8.18	到样日期	2020.8.20
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	2020.8.21-8.31	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。 （盖章） 批准日期：2020 年 9 月 30 日		
备 注	(1) 地块编号：3305211260191； (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：

陈燕芳

编制：

夏斌

# 检测项目、方法标准及仪器设备表

报告编号：国字（委）检XC2020第1447号

共8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	Agilent 8890-5977B气质联用仪 (CN1930A031-US1933R019)
苯并[a]芘	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	Ultimate 3000 液相色谱仪 (8143263)
砷、锑	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)
铬、镍、铜、镉、锌、铅、锰、钴、铈	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)
丙酮	挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 EPA 8260D-2017	Agilent 8890-5977B气质联用仪 (CN1930A031-US1933R019)

# 检测 results 表

报告编号: 国字(委)检XC2020第1447号

样品原号	检测编号	氯乙烷	1,1-二氯乙烷	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	1,1,1-三氯乙烯	1,2-二氯乙烯	四氯甲烷	苯	三氯乙烯	1,2-二氯丙烷
		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
		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
方法检出限														
8577042655121	XC20-1447A-1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7302388925874	XC20-1447A-2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6149598326305	XC20-1447A-3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8737599274597	XC20-1447A-4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6801044788362	XC20-1447A-5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7162877236752	XC20-1447A-6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8418527089405	XC20-1447A-7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4812725100795	XC20-1447A-8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4996936606106	XC20-1447B-1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5031233066358	XC20-1447B-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7979375770792	XC20-1447B-3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7347145517865	XC20-1447B-4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7838445603747	XC20-1447B-5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7403982274486	XC20-1447B-6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6033349084379QCK	XC20-1447B-7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6395791584093	XC20-1447B-8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8709628696803	XC20-1447B-9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5782939627936YCK	XC20-1447B-10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7450604325337	XC20-1447D-1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7196828734106	XC20-1447D-2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7378642559821	XC20-1447D-3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8357065621202	XC20-1447D-4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

# 检测结果表

报告编号: 国字(委)检XC2020第1447号

样品原号	检测编号	氯乙稀	1,1-二氯乙稀	二氯甲烷	反式-1,2-二氯乙稀	1,1-二氯乙烷	顺式-1,2-二氯乙稀	三氯甲烷	1,1,1-三氯乙烷	1,2-二氯乙烷	四氯甲烷	苯	三氯乙稀	1,2-二氯丙烷
		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
		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
方法检出限														
7088406075879	XC20-1447D-5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7951490261395	XC20-1447D-6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7970179178413	XC20-1447D-7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8337302793846	XC20-1447D-8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8766836679617	XC20-1447E-1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5354110478474	XC20-1447E-2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6948362991287	XC20-1447E-3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5780095306494	XC20-1447E-4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6887053927499	XC20-1447E-5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6987564264548	XC20-1447E-6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7088929807110	XC20-1447E-7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6591831369608	XC20-1447E-8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

以下空白

# 检测结果表

样品原号	检测编号	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	丙酮
		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															
8577042655121	XC20-1447A-1	--	--	--	0.0002	0.0003	0.0003	0.0005	0.0005	--	--	--	0.0004	0.0004	--
7302388925874	XC20-1447A-2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6149598326305	XC20-1447A-3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8737599274597	XC20-1447A-4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6801044788362	XC20-1447A-5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7162877236752	XC20-1447A-6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8418527089405	XC20-1447A-7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4812725100795	XC20-1447A-8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4996936606106	XC20-1447B-1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5031233066358	XC20-1447B-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7979375770792	XC20-1447B-3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7347145517865	XC20-1447B-4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7838445603747	XC20-1447B-5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7403982274486	XC20-1447B-6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6033349084379QCK	XC20-1447B-7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6395791584093	XC20-1447B-8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8709628696803	XC20-1447B-9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5782939627936YCK	XC20-1447B-10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7450604325337	XC20-1447D-1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7196828734106	XC20-1447D-2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7378642559821	XC20-1447D-3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8357065621202	XC20-1447D-4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

# 检测结果表

报告编号: 国字(委)检XC2020第1447号

共8页 第6页

样品原号	检测编号	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	二甲苯- 间对二甲 苯 mg/L	苯乙烯 mg/L	二甲苯- 邻二甲苯 mg/L	1,1,2,2-四 氯乙烷 mg/L	1,2,3,3-三 氯丙烷 mg/L	对二氯苯 mg/L	邻二氯苯 mg/L	丙酮 mg/L
方法检出限		0.0003	0.0004	0.0002	0.0002	0.0003	0.0003	0.0005	0.0005	0.0002	0.0004	0.0002	0.0004	0.0004	0.0004
7088406075879	XC20-1447D-5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7951490261395	XC20-1447D-6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7970179178413	XC20-1447D-7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8337302793846	XC20-1447D-8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8766836679617	XC20-1447E-1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5354110478474	XC20-1447E-2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6948362991287	XC20-1447E-3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5780095306494	XC20-1447E-4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6887053927499	XC20-1447E-5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6987564264548	XC20-1447E-6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7088929807110	XC20-1447E-7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6591831369608	XC20-1447E-8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

以下空白

# 检测 results 表

报告编号: 国字(委)检XC2020第1447号

共8页 第7页

样品原号	检测编号	苯并[a]芘	砷	汞	铈	铬	镍	铜	镉	锌	铅	锰	钴	铊	六价铬
		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		0.000004	0.0003	0.00004	0.0002	0.00011	0.00006	0.00008	0.00005	0.00067	0.00009	0.00012	0.00003	0.00002	0.004
8577042655121	XC20-1447A-1	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7302388925874	XC20-1447A-2	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6149598326305	XC20-1447A-3	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8737599274597	XC20-1447A-4	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6801044788362	XC20-1447A-5	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7162877236752	XC20-1447A-6	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8418527089405	XC20-1447A-7	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4812725100795	XC20-1447A-8	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4996936606106	XC20-1447B-1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5031233066358	XC20-1447B-2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7979375770792	XC20-1447B-3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7347145517865	XC20-1447B-4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7838445603747	XC20-1447B-5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7403982274486	XC20-1447B-6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6033349084379QCK	XC20-1447B-7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6395791584093	XC20-1447B-8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8709628696803	XC20-1447B-9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5782939627936YCK	XC20-1447B-10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7450604325337	XC20-1447D-1	--	0.0006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND
7196828734106	XC20-1447D-2	--	0.0010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND
7378642559821	XC20-1447D-3	--	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND
8357065621202	XC20-1447D-4	--	0.0011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND

No. 70018 2020.05.25



# 检测结果表

报告编号: 国字(委)检XC2020第1447号

样品原号	检测编号	苯并[a]芘	砷	汞	锑	铬	镍	铜	镉	锌	铅	锰	钴	铊	六价铬
		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															
7088406075879	XC20-1447D-5	--	0.0006	--	--	0.00011	0.00006	0.00008	0.00005	0.00067	0.00009	0.00012	0.00003	0.00002	0.004
7951490261395	XC20-1447D-6	--	0.0006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND
7970179178413	XC20-1447D-7	--	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	ND
8337302793846	XC20-1447D-8	--	0.0008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.004
8766836679617	XC20-1447E-1	--	--	ND	--	0.00154	0.00051	ND	ND	--	ND	--	--	--	--
5354110478474	XC20-1447E-2	--	--	ND	--	0.00129	0.0127	0.00010	0.00010	--	ND	--	--	--	--
6948362991287	XC20-1447E-3	--	--	ND	--	0.00125	0.00065	0.00007	0.00007	--	ND	--	--	--	--
5780095306494	XC20-1447E-4	--	--	ND	--	0.00117	0.00118	ND	ND	--	ND	--	--	--	--
6887053927499	XC20-1447E-5	--	--	ND	--	0.00104	ND	ND	ND	--	ND	--	--	--	--
6987564264548	XC20-1447E-6	--	--	ND	--	0.00121	0.0127	0.00009	0.00009	--	ND	--	--	--	--
7088929807110	XC20-1447E-7	--	--	ND	0.0024	0.00101	0.00099	ND	ND	0.0120	ND	0.00325	0.00015	ND	--
6591831369608	XC20-1447E-8	--	--	ND	0.0020	0.00117	0.00062	0.00055	ND	0.0639	ND	0.0112	0.00014	ND	--

以下空白



地块编号：3305211260191

# 检测报告

委托单位： 浙江拜克生物科技有限公司

样品名称： 地下水

报告签发日期： 2020.9.30



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: 3305211260191

共 2 页 第 1 页

样品名称	地下水	检测类别	/
委托单位名称	浙江拜克生物科技有限公司		
委托单位地址	浙江省德清县钟管镇横塘桥 81 号		
项目名称	重点行业企业用地调查		
送样单位	浙江中一检测研究院股份有限 公司	样品数量	8 个
采样日期	2020.8.18	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	SX721 型 pH 计		
检测日期	2020.8.18	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>  <p>(盖章)</p> <p>批准日期: 2020 年 9 月 30 日</p>		
备 注	<p>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。</p> <p>2、采样单位检测 pH 未经过资质认定。</p>		

批准:



审核:

陈燕芳

编制:

夏斌

# 检测结果表

地块编号: 3305211260191

共2页 第2页

样品原号	pH
	无量纲
7450604325337	7.68
7196828734106	7.64
7378642559821	7.83
8357065621202	7.79
7088406075879	7.53
7951490261395	7.51
7970179178413	7.67
8337302793846	7.79
以下空白	



# 样品箱样品运送单

YCW-1447 a b d e .

地块编码: 3305211260191

批次编号: 8172422858996YBH

承运单位 (联系信息):

浙江中一

运输方式:

陆运

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	6801044788362	地下水		3305211260 191-地下水半挥发性有机物苯并[a]芘	2020-08-18 19:42:29	2020-08-20 12:34:32	5天6小时58分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
2	8737599274597	地下水		3305211260 191-地下水半挥发性有机物苯并[a]芘	2020-08-18 19:40:51	2020-08-20 12:34:16	5天6小时56分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
3	4812725100795	地下水		3305211260 191-地下水半挥发性有机物苯并[a]芘	2020-08-18 19:50:11	2020-08-20 12:34:23	5天7小时5分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
4	8577042655121	地下水		3305211260 191-地下水半挥发性有机物苯并[a]芘	2020-08-18 19:42:29	2020-08-20 12:35:06	5天6小时58分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
5	8418527089405	地下水		3305211260 191-地下水半挥发性有机物苯并[a]芘	2020-08-18 19:47:52	2020-08-20 12:34:40	5天7小时3分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
6	7302388925874	地下水		3305211260 191-地下水半挥发性有机物苯并[a]芘	2020-08-18 19:43:57	2020-08-20 12:34:51	5天6小时59分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
7	6149598326305	地下水		3305211260 191-地下水半挥发性有机物苯并[a]芘	2020-08-18 19:26:45	2020-08-20 12:34:59	5天6小时42分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
8	7162877236752	地下水		3305211260 191-地下水半挥发性有机物苯并[a]芘	2020-08-18 19:46:17	2020-08-20 12:34:27	5天7小时2分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
9	5031233066358	地下水		3305211260 191-地下水挥发性有机物26项	2020-08-18 19:42:29	2020-08-20 12:37:52	12天6小时58分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
10	4996936606106	地下水		3305211260 191-地下水挥发性有机物26项	2020-08-18 19:43:57	2020-08-20 12:38:20	12天6小时59分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
11	7979375770792	地下水		3305211260 191-地下水挥发性有机物26项	2020-08-18 19:42:29	2020-08-20 12:38:35	12天6小时58分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

自测



12	7838445603 747	地下水	3305211260 191-地下水挥发性有机物 26项	2020-08-18 19:47:52	2020-08-20 12:38:31	12天7小时 3分钟	■是 □否
13	7403982274 486	地下水	3305211260 191-地下水挥发性有机物 26项	2020-08-18 19:50:11	2020-08-20 12:38:26	12天7小时 5分钟	■是 □否
14	7347145517 865	地下水	3305211260 191-地下水挥发性有机物 26项	2020-08-18 19:26:45	2020-08-20 12:38:01	12天6小时 42分钟	■是 □否
15	6033349084 379Q C K	地下水	3305211260 191-地下水挥发性有机物 26项+丙酮	2020-08-18 10:42:25	2020-08-20 12:37:48	11天21小时 58分钟	■是 □否
16	6395791584 093	地下水	3305211260 191-地下水挥发性有机物 26项+丙酮	2020-08-18 19:46:17	2020-08-20 12:37:56	12天7小时 1分钟	■是 □否
17	8709628696 803	地下水	3305211260 191-地下水挥发性有机物 26项+丙酮	2020-08-18 19:40:51	2020-08-20 12:38:06	12天6小时 56分钟	■是 □否
18	7196828734 106	地下水	3305211260 191-地下水无机物 2项+pH	2020-08-18 19:26:45	2020-08-20 12:37:35	8天6小时 42分钟	■是 □否
19	7951490261 395	地下水	3305211260 191-地下水无机物 2项+pH	2020-08-18 19:42:29	2020-08-20 12:35:53	8天6小时 58分钟	■是 □否
20	7088406075 879	地下水	3305211260 191-地下水无机物 2项+pH	2020-08-18 19:42:29	2020-08-20 12:35:27	8天6小时 58分钟	■是 □否
21	8357065621 202	地下水	3305211260 191-地下水无机物 2项+pH	2020-08-18 19:46:17	2020-08-20 12:35:40	8天7小时 1分钟	■是 □否
22	8337302793 846	地下水	3305211260 191-地下水无机物 2项+pH	2020-08-18 19:50:11	2020-08-20 12:35:58	8天7小时 5分钟	■是 □否
23	7970179178 413	地下水	3305211260 191-地下水无机物 2项+pH	2020-08-18 19:47:52	2020-08-20 12:36:27	8天7小时 3分钟	■是 □否
24	7450604325 337	地下水	3305211260 191-地下水无机物 2项+pH	2020-08-18 19:43:57	2020-08-20 12:36:04	8天6小时 59分钟	■是 □否
25	7378642559 821	地下水	3305211260 191-地下水无机物 2项+pH	2020-08-18 19:40:51	2020-08-20 12:37:01	8天6小时 56分钟	■是 □否
26	8766836679 617	地下水	3305211260 191-地下水重金属 5项	2020-08-18 19:46:17	2020-08-20 12:35:10	28天7小时 1分钟	■是 □否

27	6887053927 499	地下水	✓	3305211260 191-地下 水重金属 5项	2020-08-18 19:40:51	2020-08-20 12:37:07	28天6小时 56分钟	■是 □否
28	6948362991 287	地下水	✓	3305211260 191-地下 水重金属 5项	2020-08-18 19:26:45	2020-08-20 12:36:40	28天6小时 42分钟	■是 □否
29	5354110478 474	地下水	✓	3305211260 191-地下 水重金属 5项	2020-08-18 19:42:29	2020-08-20 12:35:44	28天6小时 58分钟	■是 □否
30	6987564264 548	地下水	✓	3305211260 191-地下 水重金属 5项	2020-08-18 19:42:29	2020-08-20 12:35:35	28天6小时 58分钟	■是 □否
31	5780095306 494	地下水	✓	3305211260 191-地下 水重金属 5项	2020-08-18 19:43:57	2020-08-20 12:36:34	28天6小时 59分钟	■是 □否
32	6591831369 608	地下水	✓	3305211260 191-地下 水重金属 5项+锌+铬 +锰+钴 +锑+铈	2020-08-18 19:47:52	2020-08-20 12:37:14	28天7小时 3分钟	■是 □否
33	7088929807 110	地下水	✓	3305211260 191-地下 水重金属 5项+锌+铬 +锰+钴 +锑+铈	2020-08-18 19:50:11	2020-08-20 12:35:16	28天7小时 5分钟	■是 □否

采样单位：浙江中一检测研究院股份有限公司

送检人（签字）：

收样单位：浙江省地质研究所

收样人（签字）：



# 批次运输空白样运送单

地块编码: 3305211260191

批次编号: 8172422858996YBH

承运单位 (联系信息): *浙江中一*

运输方式: *陆路*

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	4765546984066YCK	地下水		3305211260 191-地下水挥发性有机物 26项	2020-08-18 20:06:37		12天7小时 21分钟	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
2	5782939627936YCK	地下水		3305211260 191-地下水挥发性有机物 26项+丙酮	2020-08-18 20:06:37	2020-08-20 12:37:42	12天7小时 21分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

采样单位: 浙江中一检测研究院股份有限公司

收样单位: 浙江省地质研究所

送检人 (签字): *[Signature]*

收样人 (签字): *[Signature]*

