



160021040534

报告编号：国字（委）检 XC2020 第 1279 号

检测报告

委托单位： 绍兴华鑫环保科技有限公司

样品名称： 土壤

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 1279 号

共 8 页 第 1 页

样品名称	土壤	检测类别	委托
委托单位名称	绍兴华鑫环保科技有限公司		
委托单位地址	浙江省绍兴市柯桥区马鞍镇滨海工业区征海路西		
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	44 个
采样日期	2020.8.12	到样日期	2020.8.13-8.14
样品描述状态	固体，牛皮纸袋装（重金属）、棕色玻璃瓶装（有机物），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	2020.8.14-9.28	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。		
备注	(1) 地块编号：3306031770280； (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； (4) 检测结果以干物质含量报出。		

批准：

审核：陈蓝芳

编制：夏斌

批准日期：2020 年 9 月 30 日

检测项目、方法标准及仪器设备表

报告编号：国字（委）检XC2020第1279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
氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烯、二氯甲烷、反-1,2-二氯乙烯、1,1-二氯乙烷、顺-1,2-二氯乙烯、氯仿、1,1,1-三氯乙烷、1,2-二氯乙烷、四氯化碳、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、间二甲苯+对二甲苯、苯乙烯、邻二甲苯、1,1,2,2-四氯乙烷、1,2,3-三氯丙烷、1,4-二氯苯、1,2-二氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法(HJ 605-2011)	Thermo Trace1300-ISQ QD气质联用仪(ISQ1801505/718000046)
苯胺、2-氯酚、硝基苯、萘、苯并[a]蒽、䓛、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、苯并[a]芘、茚并[1,2,3-cd]芘、二苯并[a,h]蒽、苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法(HJ 834-2017)	Thermo Trace1300-ISQ 7000气质联用仪(43210167/ISQ7ST1807002)
汞	土壤质量总汞的测定 冷原子荧光法 (GB/T22105.1-2008)	XGY1011A原子荧光光度计 (08224)
锑	区域地球化学样品分析方法 第13部分：砷、锑和铋量测定 氢化物发生-原子荧光光谱法(DZ/T0279.13-2016)	AFS-2202E双道原子荧光光度计 (214899)
锰	区域地球化学样品分析方法 第2部分：氧化钙等27个成分量测定 电感耦合等离子原子发射光谱法 (DZ/T0279.2-2016)	Leeman Prodigy SN4005电感耦合等离子体发射光谱仪 (3104)
pH	土壤检测 第2部分:土壤pH的测定 (NY/T 1121.2-2006)	PHSJ-4F pH计 (0032)
石油烃(C10-C40)	土壤和沉积物 石油烃 (C10~C40) 的测定 气相色谱法 (HJ 1021-2019)	Intuv 9000 气相色谱仪 (CN18520003)
砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 (GB/T 22105.2-2008)	AFS-9800原子荧光光度计 (1213308)
六价铬	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取/原子吸收分光光度法(HJ1082-2019)	PerkinElmer AAnalyst 400原子吸收光谱仪 (201S13110501)
铬、镍、铜、锌、镉、铅、铊	全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试技术规定 电感耦合等离子体质谱法(环办土壤函[2017]1625号)	Thermo X SeriesII电感耦合等离子体质谱仪 (SN01426C)
总氟化物	土壤 水溶性氟化物和总氟化物的测定 离子选择电极法(HJ873-2017)	PXSJ-216 离子分析仪 (0006)

表果结测检

报告编号：国宇（委）检XC2020第1279号

共8页 第3页

检测结果表

报告编号：国字（委）检XC2020第1279号

共8页 第4页

样品原号	检测编号	四氯乙烷												1,1,2-三氯乙烷											
		氯甲烷	氯乙烯	1,1-二氯乙烷	二氯甲烷	反-1,2-二氯乙烷	1,1-二氯乙烷	顺-1,2-二氯乙烷	氯仿	1,1,1-三氯乙烷	1,2-二氯乙烷	碳化氢	苯	三氯乙烯	1,2-二氯丙烷	甲苯	氯乙烷	1,1,2-三氯乙烷	甲苯	氯乙烷	1,1,2-三氯乙烷	甲苯	氯乙烷	1,1,2-三氯乙烷	
方法检出限	0.0010	0.0010	0.0010	0.0015	0.0014	0.0012	0.0013	0.0011	0.0013	0.0013	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8357960169070	XC20-1279B-10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7096023367067	XC20-1279B-11	ND	ND	ND	0.0017	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9114082488973	XC20-1279B-12	ND	ND	ND	0.0020	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8322888482015	XC20-1279B-13	ND	ND	ND	0.0019	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8870110398121	XC20-1279B-14	ND	ND	ND	0.0076	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4620124766751	XC20-1279B-15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7771924764801YCK	XC20-1279B-16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7200140927606	XC20-1279D-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8788563327571	XC20-1279D-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6474547755325	XC20-1279D-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9184056089980	XC20-1279D-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5798053565205	XC20-1279D-5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5031969419985	XC20-1279D-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7221407447409	XC20-1279D-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4839515637151	XC20-1279D-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8647319918785	XC20-1279D-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8452261987216	XC20-1279D-10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8750957477322	XC20-1279D-11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4974200624482	XC20-1279D-12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8431721993906	XC20-1279D-13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8072949808174	XC20-1279D-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

以下空白

表 果 结 测 检

报告编号：国宇（委）检XC2020第1279号

共8页 第5页

表果结测检

报告编号：国字（委）检XJC2020第1279号

共8页第6页

表果结测检

报告编号：国字（委）检XC2020第1279号

共8页第7页

检测结果表

报告编号：国字(委)检XC2020第1279号

共8页 第8页

样品原号	检测编号	苯并 [a]芘	二苯 并 [1,2,3- cd]芘 蒽	方法检出限												石油 烃 (C10- C40)			
				0.1	0.1	0.1	0.01	0.002	0.05	0.4	0.3	0.6	2.0	0.03	2.0	0.02	0.02	0.5	63
8357960169070	XC20-1279B-10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7096023367067	XC20-1279B-11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9114082488973	XC20-1279B-12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8322888482015	XC20-1279B-13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8870110398121	XC20-1279B-14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4620124766751	XC20-1279B-15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7771924764801YCK	XC20-1279B-16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7200140927606	XC20-1279D-1	--	--	--	4.12	0.111	0.26	48.7	20.7	12.7	51.4	0.06	14.1	0.36	413	ND	422	8.85	--
8788563327571	XC20-1279D-2	--	--	--	5.76	0.086	0.31	47.9	20.5	12.4	52.4	0.07	14.7	0.36	412	ND	438	8.68	--
6474547755325	XC20-1279D-3	--	--	--	4.49	0.065	0.47	49.1	22.7	15.3	60.8	0.10	15.6	0.39	443	ND	531	8.57	--
9184056089980	XC20-1279D-4	--	--	--	4.33	0.064	0.44	49.3	22.3	14.9	59.0	0.10	15.3	0.39	447	ND	523	8.60	--
5798053565205	XC20-1279D-5	--	--	--	4.50	0.109	0.32	49.8	21.8	13.9	55.0	0.09	14.2	0.38	422	ND	487	8.58	--
5031969419985	XC20-1279D-6	--	--	--	3.80	0.132	0.32	49.7	22.6	14.5	55.7	0.09	14.5	0.39	443	ND	457	8.40	--
7221407447409	XC20-1279D-7	--	--	--	4.61	0.084	0.34	49.5	21.8	14.9	54.8	0.08	14.4	0.38	479	ND	417	8.56	--
4839515637151	XC20-1279D-8	--	--	--	3.48	0.081	0.29	48.8	22.8	14.2	57.3	0.08	15.1	0.39	462	ND	641	9.57	--
8647319918785	XC20-1279D-9	--	--	--	3.77	0.130	0.47	48.4	22.5	15.6	59.4	0.10	15.2	0.40	437	ND	613	9.29	--
8452261987216	XC20-1279D-10	--	--	--	2.25	0.085	0.26	46.2	19.0	10.9	47.0	0.05	13.2	0.36	430	ND	446	9.28	--
8750957477322	XC20-1279D-11	--	--	--	4.68	0.074	0.24	46.2	19.5	11.3	48.3	0.06	13.6	0.36	399	ND	377	8.85	--
4974200624482	XC20-1279D-12	--	--	--	3.80	0.125	0.30	49.8	21.7	13.4	53.9	0.08	14.6	0.38	441	ND	393	8.63	--
8431721993906	XC20-1279D-13	--	--	--	3.81	0.056	0.37	49.0	22.3	15.1	57.5	0.10	14.9	0.38	440	ND	409	8.20	--
8072949808174	XC20-1279D-14	--	--	--	3.85	0.059	0.37	48.3	21.7	14.6	55.4	0.07	14.6	0.39	434	ND	486	8.21	--

以下空白



报告编号：国字（委）检 XC2020 第 1279D 号

检测报告

委托单位： 绍兴华鑫环保科技有限公司

样品名称： 土壤

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 1279D 号

共 2 页 第 1 页

样品名称	土壤	检测类别	委托
委托单位名称	绍兴华鑫环保科技有限公司		
委托单位地址	浙江省绍兴市柯桥区马鞍镇滨海工业区征海路西		
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	44 个
采样日期	2020.8.12	到样日期	2020.8.13
样品描述状态	固体, 纸袋装(重金属), 完好。		
检测项目	锡		
检测依据的标准名称代号(含年号)	电感耦合等离子体质谱法		
主要检测设备及编号	Thermo X SeriesII 电感耦合等离子体质谱仪 (SN01426C)		
检测温度	21℃	检测湿度	51%RH
检测日期	2020.9.26	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: 3306031770280; (4) 检测结果以干物质含量报出。		

批准:



审核: 陈燕芳

编制: 夏斌

检测结果表

报告编号：国字（委）检XC2020第1279D号

共2页 第2页

样品原号	检测编号	锡
		mg/kg
方法检出限		2.0
7200140927606	XC20-1279D-1	1.9
8788563327571	XC20-1279D-2	1.9
6474547755325	XC20-1279D-3	2.1
9184056089980	XC20-1279D-4	2.1
5798053565205	XC20-1279D-5	2.0
5031969419985	XC20-1279D-6	2.1
7221407447409	XC20-1279D-7	2.0
4839515637151	XC20-1279D-8	2.1
8647319918785	XC20-1279D-9	2.1
8452261987216	XC20-1279D-10	1.9
8750957477322	XC20-1279D-11	1.9
4974200624482	XC20-1279D-12	2.0
8431721993906	XC20-1279D-13	2.1
8072949808174	XC20-1279D-14	2.0

以下空白



样品箱样品运送单

X C 20 - 1279AB E

地块编码: 3306031770280

批次编号: 6095317060398YBH

承运单位(联系信息):

运输方式:

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	4759342981 851	土壤		3306031770 280-土壤 SVOCs11 项+苯酚、 石油烃 (C10- C40)	2020-08-12 20:19:51	2020-08-14 14:07:55	8天5小时 56分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	自费
2	9001384107 319	土壤		3306031770 280-土壤 SVOCs11 项+苯酚、 石油烃 (C10- C40)	2020-08-12 20:26:39	2020-08-14 14:07:34	8天6小时 3分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
3	8509392155 860	土壤		3306031770 280-土壤 SVOCs11 项+苯酚、 石油烃 (C10- C40)	2020-08-12 20:26:39	2020-08-14 14:07:12	8天6小时 3分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
4	8430045785 603	土壤		3306031770 280-土壤 SVOCs11 项+苯酚、 石油烃 (C10- C40)	2020-08-12 20:13:14	2020-08-14 14:07:30	8天5小时 49分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
5	8082303087 360	土壤		3306031770 280-土壤 SVOCs11 项+苯酚、 石油烃 (C10- C40)	2020-08-12 20:31:33	2020-08-14 14:07:58	8天6小时 8分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
6	7792308618 447	土壤		3306031770 280-土壤 SVOCs11 项+苯酚、 石油烃 (C10- C40)	2020-08-12 20:26:39	2020-08-14 14:07:17	8天6小时 3分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
7	7565465440 133	土壤		3306031770 280-土壤 SVOCs11 项+苯酚、 石油烃 (C10- C40)	2020-08-12 20:26:39	2020-08-14 14:07:08	8天6小时 3分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
8	7447658992 528	土壤		3306031770 280-土壤 SVOCs11 项+苯酚、 石油烃 (C10- C40)	2020-08-12 20:13:14	2020-08-14 14:08:02	8天5小时 49分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	



9	7421411333 639	土壤		3306031770 280-土壤 SVOCs11 项+苯酚、 石油烃 (C10- C40)	2020-08-12 20:19:51	2020-08-14 14:07:42	8天5小时 56分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
10	6811573368 211	土壤		3306031770 280-土壤 SVOCs11 项+苯酚、 石油烃 (C10- C40)	2020-08-12 20:31:33	2020-08-14 14:07:51	8天6小时 8分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
11	6637325418 656	土壤		3306031770 280-土壤 SVOCs11 项+苯酚、 石油烃 (C10- C40)	2020-08-12 20:31:33	2020-08-14 14:07:38	8天6小时 8分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
12	6455174307 732	土壤		3306031770 280-土壤 SVOCs11 项+苯酚、 石油烃 (C10- C40)	2020-08-12 20:19:51	2020-08-14 14:07:26	8天5小时 56分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
13	5914330206 190	土壤		3306031770 280-土壤 SVOCs11 项+苯酚、 石油烃 (C10- C40)	2020-08-12 20:13:14	2020-08-14 14:07:21	8天5小时 49分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
14	5464883256 970	土壤		3306031770 280-土壤 SVOCs11 项+苯酚、 石油烃 (C10- C40)	2020-08-12 20:13:14	2020-08-14 14:07:46	8天5小时 49分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
15	9145555583 207	土壤		3306031770 280-土壤 二噁英类 (总毒性 当量)	2020-08-12 20:13:14	2020-08-14 14:23:35	有效期待 定	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
16	5127066273 955	土壤		3306031770 280-土壤 二噁英类 (总毒性 当量)	2020-08-12 20:26:39	2020-08-14 14:23:22	有效期待 定	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
17	8322888482 015	土壤		浙江省第 四地质大 队柯桥区- 土壤 VOCS27项	2020-08-12 20:31:33	2020-08-14 14:10:03	5天6小时 8分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
18	7096023367 067	土壤		浙江省第 四地质大 队柯桥区- 土壤 VOCS27项	2020-08-12 20:13:14	2020-08-14 14:09:55	5天5小时 49分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

19	6849488392 598	土壤		浙江省第四地质大队柯桥区-土壤 VOC≤27项	2020-08-12 20:19:51	2020-08-14 14:08:41	5天5小时 56分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
20	8233085851 422	土壤		浙江省第四地质大队柯桥区-土壤 VOC≤27项	2020-08-12 20:31:33	2020-08-14 14:08:50	5天6小时 8分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
21	9114082488 973	土壤		浙江省第四地质大队柯桥区-土壤 VOC≤27项	2020-08-12 20:13:14	2020-08-14 14:09:58	5天5小时 49分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
22	8870110398 121	土壤		浙江省第四地质大队柯桥区-土壤 VOC≤27项	2020-08-12 20:19:51	2020-08-14 14:10:10	5天5小时 56分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
23	8357960169 070	土壤		浙江省第四地质大队柯桥区-土壤 VOC≤27项	2020-08-12 20:26:39	2020-08-14 14:09:49	5天6小时 3分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
24	7459550109 177	土壤		浙江省第四地质大队柯桥区-土壤 VOC≤27项	2020-08-12 20:13:14	2020-08-14 14:08:44	5天5小时 49分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
25	5379419496 524QCK	土壤		浙江省第四地质大队柯桥区-土壤 VOC≤27项	2020-08-12 14:51:53	2020-08-14 14:09:40	5天0小时 28分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
26	5340865184 905	土壤		浙江省第四地质大队柯桥区-土壤 VOC≤27项	2020-08-12 20:26:39	2020-08-14 14:09:45	5天6小时 3分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
27	4842219395 704	土壤		浙江省第四地质大队柯桥区-土壤 VOC≤27项	2020-08-12 20:31:33	2020-08-14 14:08:37	5天6小时 8分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
28	4809689754 439	土壤		浙江省第四地质大队柯桥区-土壤 VOC≤27项	2020-08-12 20:26:39	2020-08-14 14:09:25	5天6小时 3分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
29	4620124766 751	土壤		浙江省第四地质大队柯桥区-土壤 VOC≤27项	2020-08-12 20:13:14	2020-08-14 14:10:15	5天5小时 49分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
30	7383732214 318	土壤		浙江省第四地质大队柯桥区-土壤 VOC≤27项	2020-08-12 20:26:39	2020-08-14 14:08:32	5天6小时 3分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
31	8287241796 108	土壤		浙江省第四地质大队柯桥区-土壤 VOC≤27项	2020-08-12 20:19:51	2020-08-14 14:08:26	5天5小时 56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）：
李坤

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: 3306031770280

批次编号: 6095317060398YBH

承运单位(联系信息): 四队

运输方式: 汽车

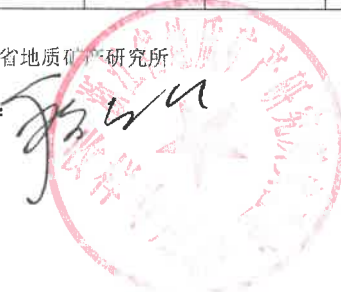
序号	样品二次 编号	样品类型	容器与保 护剂	测试项目 分类名称	采样时间	收样时间	剩余有效 保存时间	是否合格 样品	不合格情 况说明
1	7771924764 801YCK	土壤		浙江省第 四地质大 队柯桥区- 土壤 VOCs27项	2020-08-12 21:02:21	2020-08-14 14:10:19	5天6小时 38分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

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): 夏建平

收样人(签字): 孙伟军



样品箱样品运送单

YC20-127910

地块编码: 3306031770280

批次编号: 6816787350717YBH

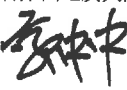
承运单位(联系信息): 温州市流动中心

运输方式: 沿海海运

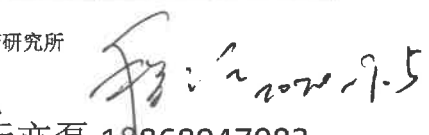
序号	样品二次 编号	样品类型	容器与保 护剂	测试项目 分类名称	采样时间	收样时间	剩余有效 保存时间	是否合格 样品	不合格情 况说明
1	4839515637 151	土壤		3306031770 280-土壤 重金属7项 +铊、锌、 锑、锰、 锡、铬、 总氟化物 、pH	2020-08-12 20:19:51	2020-08-13 10:01:12	27天10小 时6分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
2	4974200624 482	土壤		3306031770 280-土壤 重金属7项 +铊、锌、 锑、锰、 锡、铬、 总氟化物 、pH	2020-08-12 20:13:14	2020-08-13 10:01:30	27天9小时 59分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
3	5031969419 985	土壤		3306031770 280-土壤 重金属7项 +铊、锌、 锑、锰、 锡、铬、 总氟化物 、pH	2020-08-12 20:31:33	2020-08-13 10:01:23	27天10小 时18分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
4	5798053565 205	土壤		3306031770 280-土壤 重金属7项 +铊、锌、 锑、锰、 锡、铬、 总氟化物 、pH	2020-08-12 20:31:33	2020-08-13 10:02:20	27天10小 时18分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
5	6474547755 325	土壤		3306031770 280-土壤 重金属7项 +铊、锌、 锑、锰、 锡、铬、 总氟化物 、pH	2020-08-12 20:26:39	2020-08-13 10:00:51	27天10小 时13分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
6	7200140927 606	土壤		3306031770 280-土壤 重金属7项 +铊、锌、 锑、锰、 锡、铬、 总氟化物 、pH	2020-08-12 20:26:39	2020-08-13 10:02:27	27天10小 时13分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
7	9184056089 980	土壤		3306031770 280-土壤 重金属7项 +铊、锌、 锑、锰、 锡、铬、 总氟化物 、pH	2020-08-12 20:26:39	2020-08-13 10:02:13	27天10小 时13分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

8	8072949808 174	土壤	3306031770 280-土壤 重金属7项 +铊、锌、 锑、锰、 锡、铬、 总氟化物 、pH	2020-08-12 20:13:14	2020-08-13 10:00:59	27天9小时 59分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
9	8431721993 906	土壤	3306031770 280-土壤 重金属7项 +铊、锌、 锑、锰、 锡、铬、 总氟化物 、pH	2020-08-12 20:13:14	2020-08-13 10:01:50	27天9小时 59分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
10	8452261987 216	土壤	3306031770 280-土壤 重金属7项 +铊、锌、 锑、锰、 锡、铬、 总氟化物 、pH	2020-08-12 20:19:51	2020-08-13 10:01:05	27天10小 时6分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
11	8647319918 785	土壤	3306031770 280-土壤 重金属7项 +铊、锌、 锑、锰、 锡、铬、 总氟化物 、pH	2020-08-12 20:19:51	2020-08-13 10:02:40	27天10小 时6分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
12	8750957477 322	土壤	3306031770 280-土壤 重金属7项 +铊、锌、 锑、锰、 锡、铬、 总氟化物 、pH	2020-08-12 20:13:14	2020-08-13 10:01:43	27天9小时 59分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
13	8788563327 571	土壤	3306031770 280-土壤 重金属7项 +铊、锌、 锑、锰、 锡、铬、 总氟化物 、pH	2020-08-12 20:26:39	2020-08-13 10:03:22	27天10小 时13分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
14	7221407447 409	土壤	3306031770 280-土壤 重金属7项 +铊、锌、 锑、锰、 锡、铬、 总氟化物 、pH	2020-08-12 20:31:33	2020-08-13 10:02:01	27天10小 时18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）：

送样人：阮亦磊 18868947083