

报告编号：国字（委）检 XC2020 第 1456 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： 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查中心
(浙江省地质矿产研究所)




国土资源部
国土

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 1456 号

共 11 页 第 1 页

| | | | |
|------------------|--|------|-----------|
| 样品名称 | 土壤 | 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 | 58 个 |
| 采样日期 | 2020.8.19 | 到样日期 | 2020.8.20 |
| 样品描述状态 | 固体，玻璃瓶装（氰化物）、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 | 2020.8.20-9.27 | 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 30 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； (4) 检测结果以干物质含量报出。 | | |

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1456号

共11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 7000气质联用仪 (ISQ7ST1908048/719101755) |
| 苯胺、2-氯酚、硝基苯、萘、苯并[a]蒽、蒽、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、苯并[a]芘、苊并[1,2,3-cd]芘、二苯并[a,h]蒽 | 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) | Agilent 7890B-7000C气质联用仪 (US15183018/US1518U203) |
| 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) |
| 氰化物 | 土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法(HJ 745-2015) | Analytik jena specord 50plus 紫外可见分光光度计 (233H1475C) |
| 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) | Intuvo9000 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) |
| 镍、铜、镉、铅 | 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) |

检测结果表

报告编号: 国字(委)检XC2020第1456号

共11页 第5页

| 样品原号 | 检测编号 | 氯甲烷 | 氯乙烷 | 1,1-二氯乙烷 | 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 | 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 | |
|---------------|---------------|--------|--------|----------|------------|----------|------------|--------|------------|----------|--------|--------|--------|----------|--------|------------|--------|--------|----|
| | | mg/kg | mg/kg | mg/kg | mg/kg | mg/kg | mg/kg | mg/kg | mg/kg | mg/kg | mg/kg | mg/kg | mg/kg | mg/kg | mg/kg | mg/kg | mg/kg | mg/kg | |
| 方法检出限 | | 0.0010 | 0.0010 | 0.0010 | 0.0014 | 0.0012 | 0.0013 | 0.0011 | 0.0013 | 0.0013 | 0.0013 | 0.0019 | 0.0012 | 0.0011 | 0.0013 | 0.0012 | 0.0014 | 0.0012 | |
| 8758321423118 | XC20-1456C-13 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 6939891289115 | XC20-1456C-14 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 8211637996864 | XC20-1456D-1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 6184546451792 | XC20-1456D-2 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 8096209338204 | XC20-1456D-3 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 6964987372759 | XC20-1456D-4 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 6207953358841 | XC20-1456D-5 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 7608941940559 | XC20-1456D-6 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 8106364720969 | XC20-1456D-7 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 7532571658634 | XC20-1456D-8 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 8061861829096 | XC20-1456D-9 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 8587684990986 | XC20-1456D-10 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 8844868078678 | XC20-1456D-11 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 4763191885992 | XC20-1456D-12 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 5977147217888 | XC20-1456D-13 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 7734307815898 | XC20-1456D-14 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |

以下空白

检测结果表

报告编号：国字（委）检XC2020第1456号

共11页 第8页

| 样品原号 | 检测编号 | 1,1,1,2-四氯乙烷 | 间二甲苯+对二甲苯 | 邻二甲苯 | 1,1,1,2-四氯乙烷 | 1,2,3-三氯丙烷 | 1,4-二氯苯 | 1,2-二氯苯 | 苯胺 | 2-氯酚 | 硝基苯 | 萘 | 苯并[a]蒽 | 蒽 | 苯并[b]芘 | 苯并[k]荧蒽 |
|---------------|---------------|--------------|-----------|--------|--------------|------------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|---------|
| | | mg/kg | mg/kg | mg/kg | mg/kg | mg/kg | mg/kg | mg/kg | mg/kg | mg/kg | mg/kg | mg/kg | mg/kg | mg/kg | mg/kg | mg/kg |
| | | 0.0012 | 0.0012 | 0.0012 | 0.0012 | 0.0012 | 0.0015 | 0.0015 | 0.1 | 0.06 | 0.09 | 0.09 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 |
| | 方法检出限 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8758321423118 | XC20-1456C-13 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 6939891289115 | XC20-1456C-14 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 8211637996864 | XC20-1456D-1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 6184546451792 | XC20-1456D-2 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 8096209338204 | XC20-1456D-3 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 6964987372759 | XC20-1456D-4 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 6207953358841 | XC20-1456D-5 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 7608941940559 | XC20-1456D-6 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 8106364720969 | XC20-1456D-7 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 7532571658634 | XC20-1456D-8 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 8061861829096 | XC20-1456D-9 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 8587684990986 | XC20-1456D-10 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 8844868078678 | XC20-1456D-11 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 4763191885992 | XC20-1456D-12 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 5977147217888 | XC20-1456D-13 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 7734307815898 | XC20-1456D-14 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |

以下空白

检测结果表

报告编号: 国字(委)检XC2020第1456号

共11页 第11页

| 样品原号 | 检测编号 | 茚并 | | 二苯并 | | 氟化物 | 砷 | 汞 | 镍 | 铜 | 镉 | 铅 | 六价铬 | 锰 | pH | 石油烃 (C10- C40) |
|---------------|---------------|--------|-------------|-------|--------|------|------|-------|------|------|------|------|-----|------|------|----------------------|
| | | 苯并[a]芘 | [1,2,3-cd]芘 | mg/kg | [a,h]葱 | | | | | | | | | | | |
| | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 0.002 | 0.3 | 0.6 | 0.03 | 2.0 | 0.5 | 0.02 | -- | 6 |
| 8758321423118 | XC20-1456C-13 | -- | -- | -- | -- | 0.02 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 6939891289115 | XC20-1456C-14 | -- | -- | -- | -- | 0.04 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 8211637996864 | XC20-1456D-1 | -- | -- | -- | -- | -- | 5.74 | 0.059 | 24.8 | 17.6 | 0.09 | 18.4 | ND | 490 | 7.96 | -- |
| 6184546451792 | XC20-1456D-2 | -- | -- | -- | -- | -- | 5.81 | 0.058 | 25.0 | 17.5 | 0.11 | 18.1 | ND | 488 | 7.96 | -- |
| 8096209338204 | XC20-1456D-3 | -- | -- | -- | -- | -- | 3.45 | 0.051 | 23.0 | 14.4 | 0.06 | 15.2 | ND | 450 | 8.65 | -- |
| 6964987372759 | XC20-1456D-4 | -- | -- | -- | -- | -- | 6.22 | 0.061 | 23.7 | 16.7 | 0.08 | 15.2 | ND | 438 | 8.06 | -- |
| 6207953358841 | XC20-1456D-5 | -- | -- | -- | -- | -- | 4.60 | 0.058 | 23.3 | 14.3 | 0.06 | 14.9 | ND | 437 | 8.48 | -- |
| 7608941940559 | XC20-1456D-6 | -- | -- | -- | -- | -- | 4.67 | 0.055 | 22.6 | 15.1 | 0.08 | 15.0 | ND | 439 | 8.23 | -- |
| 8106364720969 | XC20-1456D-7 | -- | -- | -- | -- | -- | 5.40 | 0.059 | 25.8 | 17.2 | 0.08 | 16.1 | ND | 499 | 8.18 | -- |
| 7532571658634 | XC20-1456D-8 | -- | -- | -- | -- | -- | 5.37 | 0.050 | 23.3 | 15.0 | 0.07 | 15.4 | ND | 504 | 8.26 | -- |
| 8061861829096 | XC20-1456D-9 | -- | -- | -- | -- | -- | 3.76 | 0.045 | 23.1 | 13.9 | 0.07 | 14.9 | ND | 442 | 8.33 | -- |
| 8587684990986 | XC20-1456D-10 | -- | -- | -- | -- | -- | 5.11 | 0.065 | 25.4 | 19.0 | 0.09 | 16.7 | ND | 539 | 8.24 | -- |
| 8844868078678 | XC20-1456D-11 | -- | -- | -- | -- | -- | 3.55 | 0.064 | 23.7 | 14.7 | 0.07 | 14.8 | ND | 473 | 8.46 | -- |
| 4763191885992 | XC20-1456D-12 | -- | -- | -- | -- | -- | 6.65 | 0.063 | 22.0 | 16.4 | 0.09 | 14.7 | ND | 404 | 7.95 | -- |
| 5977147217888 | XC20-1456D-13 | -- | -- | -- | -- | -- | 7.07 | 0.083 | 27.5 | 21.6 | 0.14 | 19.4 | 0.5 | 582 | 8.30 | -- |
| 7734307815898 | XC20-1456D-14 | -- | -- | -- | -- | -- | 7.30 | 0.079 | 27.2 | 21.3 | 0.12 | 18.9 | ND | 583 | 8.32 | -- |

以下空白

样品箱样品运送单 XC20-1456ABC

地块编码: 3306031260151

批次编号: 8572966535001YBH

承运单位 (联系信息): D&A

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 | 6174399979569 | 土壤 | | 3306031260 151-土壤 SVOCs11 项+石油烃 (C10- C40) | 2020-08-19 19:00:33 | 2020-08-20 15:11:03 | 9天3小时 37分钟 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | |
| 2 | 7588169182372 | 土壤 | | 3306031260 151-土壤 SVOCs11 项+石油烃 (C10- C40) | 2020-08-19 19:15:56 | 2020-08-20 15:11:14 | 9天3小时 53分钟 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | |
| 3 | 6098863681959 | 土壤 | | 3306031260 151-土壤 SVOCs11 项+石油烃 (C10- C40) | 2020-08-19 19:15:56 | 2020-08-20 15:11:09 | 9天3小时 53分钟 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | |
| 4 | 7230490949939 | 土壤 | | 3306031260 151-土壤 SVOCs11 项+石油烃 (C10- C40) | 2020-08-19 19:00:33 | 2020-08-20 15:12:20 | 9天3小时 37分钟 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | |
| 5 | 5441565071681 | 土壤 | | 3306031260 151-土壤 SVOCs11 项+石油烃 (C10- C40) | 2020-08-19 19:05:25 | 2020-08-20 15:11:32 | 9天3小时 42分钟 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | |
| 6 | 6884139950558 | 土壤 | | 3306031260 151-土壤 SVOCs11 项+石油烃 (C10- C40) | 2020-08-19 19:05:26 | 2020-08-20 15:11:27 | 9天3小时 42分钟 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | |
| 7 | 6883600912760 | 土壤 | | 3306031260 151-土壤 SVOCs11 项+石油烃 (C10- C40) | 2020-08-19 19:09:33 | 2020-08-20 15:11:50 | 9天3小时 46分钟 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | |
| 8 | 6553254564710 | 土壤 | | 3306031260 151-土壤 SVOCs11 项+石油烃 (C10- C40) | 2020-08-19 19:09:33 | 2020-08-20 15:10:57 | 9天3小时 46分钟 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | |
| 9 | 7658724782695 | 土壤 | | 3306031260 151-土壤 SVOCs11 项+石油烃 (C10- C40) | 2020-08-19 19:00:33 | 2020-08-20 15:12:26 | 9天3小时 37分钟 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | |



| | | | | | | | | | |
|----|-------------------|----|--|--|------------------------|------------------------|---------------|----------|--|
| 10 | 7951401584 798 | 土壤 | | 3306031260 151-土壤 SV O C s11 项+石油烃 (C10- C40) | 2020-08-19 19:00:33 | 2020-08-20 15:12:30 | 9天3小时 37分钟 | ■是 □否 | |
| 11 | 8024361867 054 | 土壤 | | 3306031260 151-土壤 SV O C s11 项+石油烃 (C10- C40) | 2020-08-19 19:09:33 | 2020-08-20 15:12:43 | 9天3小时 46分钟 | ■是 □否 | |
| 12 | 8568716616 155 | 土壤 | | 3306031260 151-土壤 SV O C s11 项+石油烃 (C10- C40) | 2020-08-19 19:15:56 | 2020-08-20 15:11:39 | 9天3小时 53分钟 | ■是 □否 | |
| 13 | 6050408333 309 | 土壤 | | 3306031260 151-土壤 SV O C s11 项+石油烃 (C10- C40) | 2020-08-19 19:09:33 | 2020-08-20 15:11:20 | 9天3小时 46分钟 | ■是 □否 | |
| 14 | 8604875673 229 | 土壤 | | 3306031260 151-土壤 SV O C s11 项+石油烃 (C10- C40) | 2020-08-19 19:05:26 | 2020-08-20 15:12:34 | 9天3小时 42分钟 | ■是 □否 | |
| 15 | 5270557960 945 | 土壤 | | 3306031260 151-土壤 氰化物 | 2020-08-19 19:05:25 | 2020-08-20 15:14:59 | 1天3小时 42分钟 | ■是 □否 | |
| 16 | 6265852142 310 | 土壤 | | 3306031260 151-土壤 氰化物 | 2020-08-19 19:05:26 | 2020-08-20 15:15:11 | 1天3小时 42分钟 | ■是 □否 | |
| 17 | 7050780681 989 | 土壤 | | 3306031260 151-土壤 氰化物 | 2020-08-19 19:15:56 | 2020-08-20 15:15:03 | 1天3小时 53分钟 | ■是 □否 | |
| 18 | 7763651694 532 | 土壤 | | 3306031260 151-土壤 氰化物 | 2020-08-19 19:09:33 | 2020-08-20 15:15:31 | 1天3小时 46分钟 | ■是 □否 | |
| 19 | 7881711198 016 | 土壤 | | 3306031260 151-土壤 氰化物 | 2020-08-19 19:00:33 | 2020-08-20 15:15:27 | 1天3小时 37分钟 | ■是 □否 | |
| 20 | 4887018990 376 | 土壤 | | 3306031260 151-土壤 氰化物 | 2020-08-19 19:00:33 | 2020-08-20 15:15:15 | 1天3小时 37分钟 | ■是 □否 | |
| 21 | 4934489048 731 | 土壤 | | 3306031260 151-土壤 氰化物 | 2020-08-19 19:15:56 | 2020-08-20 15:15:35 | 1天3小时 53分钟 | ■是 □否 | |
| 22 | 8072049584 759 | 土壤 | | 3306031260 151-土壤 氰化物 | 2020-08-19 19:09:33 | 2020-08-20 15:15:07 | 1天3小时 46分钟 | ■是 □否 | |
| 23 | 5782336354 894 | 土壤 | | 3306031260 151-土壤 氰化物 | 2020-08-19 19:00:33 | 2020-08-20 15:15:39 | 1天3小时 37分钟 | ■是 □否 | |
| 24 | 5313126639 523 | 土壤 | | 3306031260 151-土壤 氰化物 | 2020-08-19 19:05:26 | 2020-08-20 15:15:19 | 1天3小时 42分钟 | ■是 □否 | |
| 25 | 6939891289 115 | 土壤 | | 3306031260 151-土壤 氰化物 | 2020-08-19 19:15:56 | 2020-08-20 15:14:52 | 1天3小时 53分钟 | ■是 □否 | |
| 26 | 6447167338 786 | 土壤 | | 3306031260 151-土壤 氰化物 | 2020-08-19 19:09:33 | 2020-08-20 15:15:44 | 1天3小时 46分钟 | ■是 □否 | |



| | | | | | | | | | |
|----|-----------------------|----|--|---|------------------------|------------------------|---------------|----------|--|
| 27 | 8758321423 118 | 土壤 | | 3306031260 151-土壤 氰化物 | 2020-08-19 19:00:33 | 2020-08-20 15:14:55 | 1天3小时 37分钟 | ■是 □否 | |
| 28 | 6834857725 154 | 土壤 | | 3306031260 151-土壤 氰化物 | 2020-08-19 19:09:33 | 2020-08-20 15:15:23 | 1天3小时 46分钟 | ■是 □否 | |
| 29 | 9083006188 843 | 土壤 | | 浙江省第 四地质大 队柯桥区- 土壤 V O C ≤27项 | 2020-08-19 19:05:25 | 2020-08-20 15:17:57 | 6天3小时 42分钟 | ■是 □否 | |
| 30 | 8924706410 111 | 土壤 | | 浙江省第 四地质大 队柯桥区- 土壤 V O C ≤27项 | 2020-08-19 19:00:33 | 2020-08-20 15:17:44 | 6天3小时 37分钟 | ■是 □否 | |
| 31 | 8793923224 868 | 土壤 | | 浙江省第 四地质大 队柯桥区- 土壤 V O C ≤27项 | 2020-08-19 19:05:26 | 2020-08-20 15:17:39 | 6天3小时 42分钟 | ■是 □否 | |
| 32 | 8600056976 885 | 土壤 | | 浙江省第 四地质大 队柯桥区- 土壤 V O C ≤27项 | 2020-08-19 19:15:56 | 2020-08-20 15:16:57 | 6天3小时 53分钟 | ■是 □否 | |
| 33 | 8500950674 092 | 土壤 | | 浙江省第 四地质大 队柯桥区- 土壤 V O C ≤27项 | 2020-08-19 19:09:33 | 2020-08-20 15:18:01 | 6天3小时 46分钟 | ■是 □否 | |
| 34 | 7559378217 906 | 土壤 | | 浙江省第 四地质大 队柯桥区- 土壤 V O C ≤27项 | 2020-08-19 19:05:26 | 2020-08-20 15:18:11 | 6天3小时 42分钟 | ■是 □否 | |
| 35 | 6959809728 306 | 土壤 | | 浙江省第 四地质大 队柯桥区- 土壤 V O C ≤27项 | 2020-08-19 19:09:33 | 2020-08-20 15:17:53 | 6天3小时 46分钟 | ■是 □否 | |
| 36 | 6787201156 852 | 土壤 | | 浙江省第 四地质大 队柯桥区- 土壤 V O C ≤27项 | 2020-08-19 19:00:33 | 2020-08-20 15:16:46 | 6天3小时 37分钟 | ■是 □否 | |
| 37 | 6241176348 956 | 土壤 | | 浙江省第 四地质大 队柯桥区- 土壤 V O C ≤27项 | 2020-08-19 19:09:33 | 2020-08-20 15:17:20 | 6天3小时 46分钟 | ■是 □否 | |
| 38 | 6058724108 533Q CK | 土壤 | | 浙江省第 四地质大 队柯桥区- 土壤 V O C ≤27项 | 2020-08-19 09:28:44 | 2020-08-20 15:17:34 | 5天18小时 6分钟 | ■是 □否 | |
| 39 | 5565578473 541 | 土壤 | | 浙江省第 四地质大 队柯桥区- 土壤 V O C ≤27项 | 2020-08-19 19:15:56 | 2020-08-20 15:16:52 | 6天3小时 53分钟 | ■是 □否 | |
| 40 | 4819294217 300 | 土壤 | | 浙江省第 四地质大 队柯桥区- 土壤 V O C ≤27项 | 2020-08-19 19:15:56 | 2020-08-20 15:17:15 | 6天3小时 53分钟 | ■是 □否 | |

专用章

| | | | | | | | | | |
|----|-------------------|----|--|----------------------------|------------------------|------------------------|---------------|---|--|
| 41 | 9090655185 393 | 土壤 | | 浙江省第四地质大队柯桥区-土壤 VOC 27项 | 2020-08-19 19:00:33 | 2020-08-20 15:17:29 | 6天3小时 37分钟 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | |
| 42 | 4774506474 317 | 土壤 | | 浙江省第四地质大队柯桥区-土壤 VOC 27项 | 2020-08-19 19:00:33 | 2020-08-20 15:17:48 | 6天3小时 37分钟 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | |
| 43 | 4811920126 856 | 土壤 | | 浙江省第四地质大队柯桥区-土壤 VOC 27项 | 2020-08-19 19:09:33 | 2020-08-20 15:17:24 | 6天3小时 46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）

张仲

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: 3306031260151

批次编号: 8572966535001YBH

承运单位 (联系信息): 回大

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 | 8058186896 423YCK | 土壤 | | 浙江省第四地质大队柯桥区-土壤 VOC≤27项 | 2020-08-19 19:53:33 | 2020-08-20 15:18:06 | 6天4小时 30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): 李科

收样人 (签字):



样品箱样品运送单

XCW-14560

地块编码: 3306031260151

批次编号: 8270425385293YBH

承运单位 (联系信息): 丽水市作协

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 | 4763191885992 | 土壤 | | 3306031260 151-土壤 重金属7项 +锰、pH | 2020-08-19 19:00:33 | 2020-08-20 11:33:28 | 29天7小时 11分钟 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | |
| 2 | 5977147217888 | 土壤 | | 3306031260 151-土壤 重金属7项 +锰、pH | 2020-08-19 19:00:33 | 2020-08-20 11:32:36 | 29天7小时 11分钟 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | |
| 3 | 6184546451792 | 土壤 | | 3306031260 151-土壤 重金属7项 +锰、pH | 2020-08-19 19:09:33 | 2020-08-20 11:34:01 | 29天7小时 20分钟 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | |
| 4 | 6207953358841 | 土壤 | | 3306031260 151-土壤 重金属7项 +锰、pH | 2020-08-19 19:15:56 | 2020-08-20 11:35:16 | 29天7小时 26分钟 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | |
| 5 | 6964987372759 | 土壤 | | 3306031260 151-土壤 重金属7项 +锰、pH | 2020-08-19 19:05:26 | 2020-08-20 11:34:56 | 29天7小时 16分钟 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | |
| 6 | 7532571658634 | 土壤 | | 3306031260 151-土壤 重金属7项 +锰、pH | 2020-08-19 19:15:56 | 2020-08-20 11:34:34 | 29天7小时 26分钟 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | |
| 7 | 8844868078678 | 土壤 | | 3306031260 151-土壤 重金属7项 +锰、pH | 2020-08-19 19:00:33 | 2020-08-20 11:32:26 | 29天7小时 11分钟 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | |
| 8 | 7734307815898 | 土壤 | | 3306031260 151-土壤 重金属7项 +锰、pH | 2020-08-19 19:00:33 | 2020-08-20 11:33:49 | 29天7小时 11分钟 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | |
| 9 | 8061861829096 | 土壤 | | 3306031260 151-土壤 重金属7项 +锰、pH | 2020-08-19 19:09:33 | 2020-08-20 11:34:14 | 29天7小时 20分钟 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | |
| 10 | 8096209338204 | 土壤 | | 3306031260 151-土壤 重金属7项 +锰、pH | 2020-08-19 19:05:26 | 2020-08-20 11:35:03 | 29天7小时 16分钟 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | |
| 11 | 8106364720969 | 土壤 | | 3306031260 151-土壤 重金属7项 +锰、pH | 2020-08-19 19:15:56 | 2020-08-20 11:32:48 | 29天7小时 26分钟 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | |
| 12 | 8211637996864 | 土壤 | | 3306031260 151-土壤 重金属7项 +锰、pH | 2020-08-19 19:09:33 | 2020-08-20 11:35:10 | 29天7小时 20分钟 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | |
| 13 | 8587684990986 | 土壤 | | 3306031260 151-土壤 重金属7项 +锰、pH | 2020-08-19 19:09:33 | 2020-08-20 11:34:45 | 29天7小时 20分钟 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | |
| 14 | 7608941940559 | 土壤 | | 3306031260 151-土壤 重金属7项 +锰、pH | 2020-08-19 19:05:25 | 2020-08-20 11:33:06 | 29天7小时 16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

223

送检人(签字):

李林

收样人(签字):

2014 2014.5

送样人: 陈立军 08 089 (4) 083