

土壤采样和交接记录

项目名称	委托										
采样点名称	浙江永隆科技有限公司										
采样点坐标	东经 119.095812290, 北纬 30.01796646 58号仓库										
样品编号	G19095980810										
颜色	黑色										
检测项目	见附表										
采样日期及时间	2019.9.24										
采样方法	挖掘										
采样工具	圆状取土钻										
断面深度及特征	6.0m										
其他异物	/										
结构											
质地											
砂砾含量 (%)											
便携式有机物快速测定仪 读数 (体积分数, 1×10^{-6})											
便携式重金属检测仪读数 (ppm)				Zn:	Ni:	Cu:	Pb:	Hg:	As:	Cr:	Cd:
是否送检				周围环境及污染状况	固定剂加入情况	备注					
/											

采样者 刘 何定康 送样者 何定康 送样时间 2019.9.24
 接样者 何定康 接样时间 2019.9.24 共 12 页 - 第 10 页
 HZHJ/JL-30-02-11 杭州市环境检测科技有限公司

土壤采样和交接记录

项目名称	委托		
采样点名称	浙江永隆科技有限公司		
采样点坐标	经纬: 119.035512290 北纬: 30.01796646 58号包地		
样品编号	G19095980811		
颜色	黄色		
检测项目	见附件		
采样日期及时间	2019.9.24		
采样方法	挖掘		
采样工具	圆状取土钻		
断面深度及特征	8m		
其他异物	/		
结构			
质地			
砂砾含量(%)			
便携式有机物快速测定仪 读数(体积分数, 1×10^{-6})			
便携式重金属检测仪读数 (ppm)	Zn:	Ni:	Cu: Pb: Hg: As: Cr: Cd:
是否送检	周围环境及污染状况	固定剂加入情况	备注
/	/	/	/

采样者 何小 周有康 送样者 何小 送样时间 2019.9.24
 接样者 何小 接样时间 2019.9.24 共 12 页 第 11 页
 HZHJ/JL-30-02-11 杭州市环境检测科技有限公司

土壤采样和交接记录

项目名称	委托		
采样点名称	浙江永隆科技有限公司		
采样点坐标	东经: 119.035612290, 北纬: 30.01796646 588号路		
样品编号	G19095980812		
颜色	栗色		
检测项目	见附件		
采样日期及时间	2019.9.24		
采样方法	挖取		
采样工具	圆状取土钻		
断面深度及特征	9m		
其他异物	/		
结构			
质地			
砂砾含量(%)			
便携式有机物快速测定仪 读数(体积分数, 1×10^{-4})			
便携式重金属检测仪读数 (ppm)	Zn:	Ni:	Cu: Pb: Hg: As: Cr: Cd:
是否送检	周围环境及污染状况	固定剂加入情况	备注
/	/	/	/

采样者 何明 送样者 何明 送样时间 2019.9.24
 接样者 何明 接样时间 2019.9.24 共 12 页 第 12 页
 HZHJ/JL-30-02-11 杭州市环境检测科技有限公司

土壤采样和交接记录

项目名称	委托		
采样点名称	浙江永隆科技有限公司		
采样点坐标	东经: 119.98623679 北纬: 30.01754617 S9 成品车间		
样品编号	G19095980901		
颜色	棕色		
检测项目	见附表		
采样日期及时间	2019.9.24		
采样方法	挖掘		
采样工具	圆头取土钻		
断面深度及特征	0-0.5m		
其他异物	/		
结构			
质地			
砂砾含量 (%)			
便携式有机物快速测定仪 读数(体积分数, 1×10^{-6})			
便携式重金属检测仪读数 (ppm)	Zn:	Ni:	Cu: Pb: Hg: As: Cr: Cd:
是否送检	周围环境及污染状况	固定剂加入情况	备注
/	/	/	/

采样者 何明 送样者 何明 送样时间 2019.9.24
 接样者 何明 接样时间 2019.9.24 共 9 页 第 1 页
 HZHJ/JL-30-02-11 杭州市环境检测科技有限公司

土壤采样和交接记录

项目名称	委托							
采样点名称	浙江永隆科技有限公司							
采样点坐标	东经: 119.98623679 北纬: 30.01754617 S19 成品车间							
样品编号	G19095980901							
颜色	棕色							
检测项目	见附表							
采样日期及时间	2019.9.24							
采样方法	挖取							
采样工具	圆头取土钻							
断面深度及特征	0.5-1.0m							
其他异物	/							
结构								
质地								
砂砾含量(%)								
便携式有机物快速测定仪 读数(体积分数, 1×10^{-6})								
便携式重金属检测仪读数 (ppm)	Zn:	Ni:	Cu:	Pb:	Hg:	As:	Cr:	Cd:
是否送检	周围环境及污染状况	固定剂加入情况	备注					
				/				

采样者 何国通 送样者 何国通 送样时间 2019.9.24
 接样者 何国通 接样时间 2019.9.24 共 9 页 第 2 页
 HZHJ/JL-30-02-11 杭州市环境检测科技有限公司

土壤采样和交接记录

项目名称	委托										
采样点名称	浙江永隆科技有限公司										
采样点坐标	东经: 117.98623679 北纬: 30.017542617 S19 成品车间										
样品编号	G19095980903										
颜色	栗色										
检测项目	见附表										
采样日期及时间	2019.9.24										
采样方法	挖掘										
采样工具	圆状取土钻										
断面深度及特征	1.0-1.3m										
其他异物	/										
结构											
质地											
砂砾含量(%)											
便携式有机物快速测定仪 读数(体积分数, 1×10^{-6})											
便携式重金属检测仪读数 (ppm)				Zn:	-Ni:	Cu:	Pb:	Hg:	As:	Cr:	Cd:
是否送检				周围环境及污染状况	固定剂加入情况	备注					
/	/	/	/								

采样者 何宇 送样者 何宇 送样时间 2019.9.24
 接样者 何宇 接样时间 2019.9.24 共 9 页 第 3 页
 HZHJ/JL-30-02-11 杭州市环境检测科技有限公司

土壤采样和交接记录

项目名称	委托										
采样点名称	浙江永隆科技有限公司										
采样点坐标	东经: 117.986336279 北纬: 20.017544617 S59 成品车间										
样品编号	G19095980904										
颜色	黑色										
检测项目	见附件										
采样日期及时间	2019.9.24										
采样方法	挖取										
采样工具	圆头取土钻										
断面深度及特征	1.5-2.0m										
其他异物	/										
结构											
质地											
砂砾含量(%)											
便携式有机物快速测定仪 读数(体积分数, 1×10^{-6})											
便携式重金属检测仪读数 (ppm)				Zn:	Ni:	Cu:	Pb:	Hg:	As:	Cr:	Cd:
是否送检				周围环境及污染状况	固定剂加入情况	备注					

采样者 何叶 周金屏 送样者 何叶 送样时间 2019.9.24
 接样者 何叶 接样时间 2019.9.24 共 9 页 第 4 页
 HZHJ/JL-30-02-11 杭州市环境检测科技有限公司

土壤采样和交接记录

项目名称	委托										
采样点名称	浙江永隆科技有限公司										
采样点坐标	东经: 119.78623679 北纬: 30.017542617 S19 成品车间										
样品编号	G19095980905										
颜色	灰色										
检测项目	见附表										
采样日期及时间	2019.9.24										
采样方法	挖掘										
采样工具	圆状取土钻										
断面深度及特征	20-25cm										
其他异物	/										
结构											
质地											
砂砾含量(%)											
便携式有机物快速测定仪 读数(体积分数, 1×10^{-6})											
便携式重金属检测仪读数 (ppm)				Zn:	Ni:	Cu:	Pb:	Hg:	As:	Cr:	Cd:
是否送检				周围环境及污染状况	固定剂加入情况	备注					
	/	/	/								

采样者 何学群 送样者 何学群 送样时间 2019.9.24
 接样者 王德奇 接样时间 2019.9.24 共 9 页 第 5 页
 HZHJ/JL-30-02-11 杭州市环境检测科技有限公司

土壤采样和交接记录

项目名称	委托										
采样点名称	浙江永隆科技有限公司										
采样点坐标	东经: 119.98623679 北纬: 30.017344617 59 成品车间										
样品编号	G19095980906										
颜色	黄色										
检测项目	见附件										
采样日期及时间	2019.9.24										
采样方法	挖掘										
采样工具	圆状取土钻										
断面深度及特征	2.5m - 3.0m										
其他异物	/										
结构											
质地											
砂砾含量 (%)											
便携式有机物快速测定仪 读数(体积分数, 1×10^{-6})											
便携式重金属检测仪读数 (ppm)				Zn:	Ni:	Cu:	Pb:	Hg:	As:	Cr:	Cd:
是否送检				周围环境及污染状况	固定剂加入情况	备注					
/		/	/								

采样者 张明 何厚 送样者 张明 送样时间 2019.9.24
 接样者 张明 接样时间 2019.9.24 共 9 页 第 6 页
 HZHJ/JL-30-02-11 杭州市环境检测科技有限公司

土壤采样和交接记录

项目名称	委托							
采样点名称	浙江永隆科技有限公司							
采样点坐标	东经: 119.98623679 北纬: 20.01754461 59 成品车间							
样品编号	G19095980907							
颜色	紫色							
检测项目	见附件							
采样日期及时间	2019.9.24							
采样方法	挖取							
采样工具	圆状取土钻							
断面深度及特征	3.0-4.0m							
其他异物	/							
结构								
质地								
砂砾含量(%)								
便携式有机物快速测定仪 读数(体积分数, 1×10^{-6})								
便携式重金属检测仪读数 (ppm)	Zn:	Ni:	Cu:	Pb:	Hg:	As:	Cr:	Cd:
是否送检	周围环境及污染状况	固定剂加入情况	备注					
/	/	/	/					

采样者 何明 送样者 何明 送样时间 2019.9.24
 接样者 何明 接样时间 2019.9.24 共 9 页 第 7 页
 HZHJ/JL-30-02-11 杭州市环境检测科技有限公司

土壤采样和交接记录

项目名称	委托							
采样点名称	浙江永隆科技有限公司							
采样点坐标	东经: 119.98623679 北纬: 30.01754617 59 成品车间							
样品编号	G19095980903							
颜色	黄色							
检测项目	见附件							
采样日期及时间	2019.9.24							
采样方法	挖取							
采样工具	圆状取土钻							
断面深度及特征	4.0-5.0							
其他异物	/							
结构								
质地								
砂砾含量 (%)								
便携式有机物快速测定仪读数 (体积分数, 1×10^{-6})								
便携式重金属检测仪读数 (ppm)	Zn:	Ni:	Cu:	Pb:	Hg:	As:	Cr:	Cd:
是否送检	周围环境及污染状况	固定剂加入情况	备注					
/	/	/	/					

采样者 何明 何宇庭 送样者 何明 送样时间 2019.9.24
 接样者 何明 接样时间 2019.9.24 共 9 页 第 8 页
 HZHJ/JL-30-02-11 杭州市环境检测科技有限公司

土壤采样和交接记录

项目名称	委托							
采样点名称	浙江永隆科技有限公司							
采样点坐标	东经: 117.98623679 北纬: 30.01754617 59 成品车间							
样品编号	G19095980909							
颜色	黑色							
检测项目	见附表							
采样日期及时间	2019.9.24							
采样方法	挖取							
采样工具	圆状取土钻							
断面深度及特征	5.0-6.0							
其他异物	/							
结构								
质地								
砂砾含量(%)								
便携式有机物快速测定仪 读数(体积分数, 1×10^{-6})								
便携式重金属检测仪读数 (ppm)	Zn:	Ni:	Cu:	Pb:	Hg:	As:	Cr:	Cd:
是否送检	周围环境及污染状况	固定剂加入情况	备注					
/	/	/	/					

采样者 王立 周自祥 送样者 王立 送样时间 2019.9.24
 接样者 王立 接样时间 2019.9.24 共 9 页 第 9 页
 HZHJ/JL-30-02-11 杭州市环境检测科技有限公司

土壤采样和交接记录

项目名称	委托										
采样点名称	浙江永隆科技有限公司										
采样点坐标	东经: 119.980576700 北纬: 30.018821737 02.对照点										
样品编号	G19095981001										
颜色	黑色										
检测项目	见附件										
采样日期及时间	2019.9.24										
采样方法	挖掘										
采样工具	圆头取土钻										
断面深度及特征	0-25m										
其他异物	/										
结构											
质地											
砂砾含量 (%)											
便携式有机物快速测定仪 读数(体积分数, 1×10^{-6})											
便携式重金属检测仪读数 (ppm)				Zn:	Ni:	Cu:	Pb:	Hg:	As:	Cr:	Cd:
是否送检				周围环境及污染状况	固定剂加入情况	备注					
/		/	/								

采样者 陈引国 送样者 陈引 送样时间 2019.9.24
 接样者 陈引 接样时间 2019.9.24 共 9 页 第 1 页
 HZHJ/JL-30-02-11 杭州市环境检测科技有限公司

土壤采样和交接记录

项目名称	委托							
采样点名称	浙江永隆科技有限公司							
采样点坐标	东经: 119.980576100 北纬: 30.018821737 025. 时区: 东八区							
样品编号	G19095981002							
颜色	黑色							
检测项目	见附件							
采样日期及时间	2019.9.24							
采样方法	挖掘							
采样工具	圆头取土钻							
断面深度及特征	0.5-1.0m							
其他异物	/							
结构								
质地								
砂砾含量(%)								
便携式有机物快速测定仪 读数(体积分数, 1×10^{-6})								
便携式重金属检测仪读数 (ppm)	Zn:	Ni:	Cu:	Pb:	Hg:	As:	Cr:	Cd:
是否送检	周围环境及污染状况	固定剂加入情况	备注					
/	/	/	/					

采样者 陈可 周国祥 送样者 陈可 送样时间 2019.9.24
 接样者 陈可 周国祥 接样时间 2019.9.24 共 9 页 第 2 页
 HZHU/JL-30-02-11 杭州市环境检测科技有限公司

土壤采样和交接记录

项目名称	委托							
采样点名称	浙江永隆科技有限公司							
采样点坐标	北纬 119.980576700 东经 120.01821737 02-附照5							
样品编号	G19095981003							
颜色	黄色							
检测项目	见附件							
采样日期及时间	2019.9.24							
采样方法	挖掘							
采样工具	圆状取土钻							
断面深度及特征	1.0-1.5m							
其他异物	/							
结构								
质地								
砂砾含量 (%)								
便携式有机物快速测定仪 读数 (体积分数, 1×10^{-6})								
便携式重金属检测仪读数 (ppm)	Zn:	Ni:	Cu:	Pb:	Hg:	As:	Cr:	Cd:
是否送检	周边环境及污染状况	固定剂加入情况	备注					
/	/	/	/					

采样者 何宁 送样者 何宁 送样时间 2019.9.24
 接样者 何宁 接样时间 2019.9.24 共 9 页 第 3 页
 HZHJ/JL-30-02-11 杭州市环境监测科技有限公司

土壤采样和交接记录

项目名称	委托		
采样点名称	浙江永隆科技有限公司		
采样点坐标	东经 119.980576100 北纬 30.01832737 03-15-02-05		
样品编号	G19095981004		
颜色	黑色		
检测项目	见附表		
采样日期及时间	2019.9.24		
采样方法	挖掘		
采样工具	圆状取土钻		
断面深度及特征	1.5-2.0 m		
其他异物	/		
结构			
质地			
砂砾含量 (%)			
便携式有机物快速测定仪 读数(体积分数, 1×10^{-6})			
便携式重金属检测仪读数 (ppm)	Zn:	Ni:	Cu: Pb: Hg: As: Cr: Cd:
是否送检	周围环境及污染状况	固定剂加入情况	备注
/	/	/	/

采样者 何宇峰 送样者 何宇峰 送样时间 2019.9.24
 接样者 何宇峰 接样时间 2019.9.24 共 9 页 - 第 4 页
 HZMJ/JL-30-02-11 杭州市环境检测科技有限公司

土壤采样和交接记录

项目名称	委托		
采样点名称	浙江永隆科技有限公司		
采样点坐标	东经: 119.980576100 北纬: 30.018821737 02. 丹阳站		
样品编号	G1909598105		
颜色	黄色		
检测项目	见附表		
采样日期及时间	2019.9.24		
采样方法	挖掘		
采样工具	圆状取土钻		
断面深度及特征	20-25cm		
其他异物	/		
结构			
质地			
砂砾含量 (%)			
便携式有机物快速测定仪 读数 (体积分数, 1×10^{-4})			
便携式重金属检测仪读数 (ppm)	Zn:	Ni:	Cu: Pb: Hg: As: Cr: Cd:
是否送检	周围环境及污染状况	固定剂加入情况	备注
	/	/	/

采样者 周宇亮 送样者 李刚 送样时间 2019.9.24
 接样者 倪江 接样时间 2019.9.24 共 9 页 第 5 页
 HZHJ/JL-30-02-11 杭州市环境检测科技有限公司

土壤采样和交接记录

项目名称	委托										
采样点名称	浙江永隆科技有限公司										
采样点坐标	东经: 119.980576700 北纬: 30.018821737 02-附照点										
样品编号	G19095981006										
颜色	黄色										
检测项目	见附表										
采样日期及时间	2019.9.24										
采样方法	挖掘										
采样工具	圆状取土钻										
断面深度及特征	2.5 - 3.0m										
其他异物	/										
结构											
质地											
砂砾含量 (%)											
便携式有机物快速测定仪 读数 (体积分数, 1×10^{-4})											
便携式重金属检测仪读数 (ppm)				Zn:	Ni:	Cu:	Pb:	Hg:	As:	Cr:	Cd:
是否送检				周围环境及污染状况	固定剂加入情况	备注					

采样者 何明 送样者 何明 送样时间 2019.9.24
 接样者 何明 接样时间 2019.9.24 共 9 页 第 6 页
 HZHJ/JL-30-02-11 杭州市环境检测科技有限公司

土壤采样和交接记录

项目名称	委托		
采样点名称	浙江永隆科技有限公司		
采样点坐标	东经: 119.980576100 北纬: 30.018821737 03-11-03		
样品编号	G19095981007		
颜色	棕色		
检测项目	见附件		
采样日期及时间	2019.9.24		
采样方法	挖掘		
采样工具	圆状取土钻		
断面深度及特征	3.0-4.0m		
其他异物	/		
结构			
质地			
砂砾含量 (%)			
便携式有机物快速测定仪 读数 (体积分数, 1×10^{-6})			
便携式重金属检测仪读数 (ppm)	Zn:	Ni:	Cu: Pb: Hg: As: Cr: Cd:
是否送检	周围环境及污染状况	固定剂加入情况	备注
/	/	/	/

采样者 何小 送样者 何小 送样时间 2019.9.24

接样者 何小 接样时间 2019.9.24 共 9 页 第 7 页

土壤采样和交接记录

项目名称	委托							
采样点名称	浙江永隆科技有限公司							
采样点坐标	东经: 119.980576100 北纬: 30.218821737 D2-对照点							
样品编号	G19095981003							
颜色	栗色							
检测项目	见附件							
采样日期及时间	2019.9.24							
采样方法	挖掘							
采样工具	圆状取土钻							
断面深度及特征	40-50cm							
其他异物	/							
结构								
质地								
砂砾含量(%)								
便携式有机物快速测定仪 读数(体积分数, 1×10^{-6})								
便携式重金属检测仪读数 (ppm)	Zn:	Ni:	Cu:	Pb:	Hg:	As:	Cr:	Cd:
是否送检	周围环境及污染状况	固定剂加入情况	备注					
/	/	/	/					

采样者 何明 何峰 送样者 何明 送样时间 2019.9.24
 接样者 何明 接样时间 2019.9.24 共 9 页 第 8 页
 HZHJ/JL-30-02-11 杭州市环境检测科技有限公司

土壤采样和交接记录

项目名称	委托					
采样点名称	浙江永隆科技有限公司					
采样点坐标	东经: 119.98734627, 北纬: 30.017052356 SJ1 办公楼					
样品编号	G19095980101					
颜色	栗色					
检测项目	见附件					
采样日期及时间	2019.9.24					
采样方法	挖掘					
采样工具	圆状取土钻					
断面深度及特征	0-0.3m					
其他异物	/					
结构						
质地						
砂砾含量(%)						
便携式有机物快速测定仪 读数(体积分数, 1×10^{-6})						
便携式重金属检测仪读数 (ppm)				Zn:	Ni:	Cu:
				Pb:	Hg:	As:
				Cr:	Cd:	
是否送检				周围环境及污染状况	固定剂加入情况	备注
/				/	/	/

采样者 何文海 送样者 何文海 送样时间 2019.9.24

接样者 何文海 接样时间 2019.9.24 共 9 页 第 1 页

土壤采样和交接记录

项目名称	委托										
采样点名称	浙江永隆科技有限公司										
采样点坐标	东经: 119.98734627, 北纬: 30.017053356 SJ1 办公楼										
样品编号	G19095980102										
颜色	棕色										
检测项目	见附件										
采样日期及时间	2019.9.24										
采样方法	挖掘										
采样工具	圆状取土钻										
断面深度及特征	0.5-1.0m										
其他异物	/										
结构											
质地											
砂砾含量 (%)											
便携式有机物快速测定仪 读数(体积分数, 1×10^{-6})											
便携式重金属检测仪读数 (ppm)				Zn:	Ni:	Cu:	Pb:	Hg:	As:	Cr:	Cd:
是否送检				周围环境及污染状况	固定剂加入情况	备注					
/	/	/	/								

采样者 何江 何学强 送样者 何江 送样时间 2019.9.24
 接样者 何学强 接样时间 2019.9.24 共 9 页 第 2 页
 HZHJ/JL-30-02-11 杭州市环境检测科技有限公司

土壤采样和交接记录

项目名称	委托					
采样点名称	浙江永隆科技有限公司					
采样点坐标	东经: 119.98734627, 北纬: 30.017053356 SJ1 办公楼					
样品编号	G19095980103					
颜色	栗色					
检测项目	见附件					
采样日期及时间	2019.9.24					
采样方法	挖掘					
采样工具	圆状取土钻					
断面深度及特征	1.0-1.5m					
其他异物	/					
结构						
质地						
砂砾含量(%)						
便携式有机物快速测定仪 读数(体积分数, 1×10^{-6})						
便携式重金属检测仪读数 (ppm)				Zn:	Ni:	Cu:
				Pb:	Hg:	As:
				Cr:	Cd:	
是否送检				周围环境及污染状况	固定剂加入情况	备注
/				/	/	/

采样者 何小周 送样者 何小周 送样时间 2019.9.24
 接样者 何小周 接样时间 2019.9.24 共 9 页 第 3 页
 HZHJ/JL-30-02-11 杭州市环境检测科技有限公司

土壤采样和交接记录

项目名称	委托							
采样点名称	浙江永隆科技有限公司							
采样点坐标	东经: 119.98734627, 北纬: 30.017033356 SJ1 办公楼							
样品编号	G19095980104							
颜色	棕色							
检测项目	见附件							
采样日期及时间	2019.9.24							
采样方法	挖掘							
采样工具	圆状取土钻							
断面深度及特征	1.5-2.0m							
其他异物	/							
结构								
质地								
砂砾含量(%)								
便携式有机物快速测定仪 读数(体积分数, 1×10^{-3})								
便携式重金属检测仪读数 (ppm)	Zn:	Ni:	Cu:	Pb:	Hg:	As:	Cr:	Cd:
是否送检	周围环境及污染状况	固定剂加入情况	备注					

采样者 何中 周宇峰 送样者 何中 送样时间 2019.9.24
 接样者 何中 接样时间 2019.9.24 共 9 页 第 4 页
 HZHJ/JL-30-02-11 杭州市环境检测科技有限公司

土壤采样和交接记录

项目名称	委托										
采样点名称	浙江永隆科技有限公司										
采样点坐标	东经: 119.98734627, 北纬: 30.017053356 SJ1 办公楼										
样品编号	G190929801-5										
颜色	棕色										
检测项目	见附件										
采样日期及时间	2019.9.24										
采样方法	挖掘										
采样工具	圆头取土钻										
断面深度及特征	20-25m										
其他异物	/										
结构											
质地											
砂砾含量 (%)											
便携式有机物快速测定仪 读数(体积分数, 1×10^{-6})											
便携式重金属检测仪读数 (ppm)				Zn:	Ni:	Cu:	Pb:	Hg:	As:	Cr:	Cd:
是否送检				周围环境及污染状况	固定剂加入情况	备注					

采样者 周宇峰 送样者 周宇峰 送样时间 2019.9.24
 接样者 周宇峰 接样时间 2019.9.24 共 9 页 第 5 页
 HZHJ/JL-30-02-11 杭州市环境检测科技有限公司