

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: 119.936101966 北纬: 30.018084423 57 亩车间										
样品编号	G19095980709										
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	5.0-6.0m										
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^{-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 李在 李明 送样者 李在 送样时间 2019.9.24
 接样者 李在 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: 119.985812290, 北纬: 30.017966406 558号仓库										
样品编号	G19095980801										
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	圆状取土钻										
断面深度及特征	0.23m										
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 朱同峰 送样者 朱同峰 送样时间 2019.9.24
 接样者 朱同峰 接样时间 2019.9.24 共 12 页 第 1 页
 HZIJ/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: 119.935812290 北纬: 30.01796646 58号宿舍							
样品编号	G1909598082							
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 何中明 送样者 何中明 送样时间 2019.9.24
 接样者 何中明 接样时间 2019.9.24 共 1 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: 119.935612290 北纬: 30.017966446 558 号包袋		
样品编号	G19095980803		
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	挖取		
采样工具	圆状取土钻		
断面深度及特征	1.0-1.5 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 胡明强 送样者 胡明强 送样时间 2019.9.24
 接样者 许子奇 接样时间 2019.9.24 共 12 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	经: 119.935812290 纬: 30.01796646 558号仓库							
样品编号	G19095980804							
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	圆状取土钻							
断面深度及特征	1.0-2.0m							
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 何向军 送样者 何向军 送样时间 2019.9.24
 接样者 张海宁 接样时间 2019.9.24
 共 12 页 第 4 页
 杭州市环境检测科技有限公司
 HZHJ/JL-30-02-11

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	经纬度: 119.05582290, 北纬: 30.01796646 58号厂房北侧										
样品编号	G190909B0803										
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	挖取										
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 何叶 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 12 页 第 05 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: 117.987126786 北纬: 30.017356946 SJ3 王全色										
样品编号	G19095980306										
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	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^{-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 朱天明 送样者 王全色 送样时间 2019.9.24
 接样者 王全色 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: 119.987126786 北纬: 30.017356946 SJ3 五金仓库		
样品编号	G19095980307		
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	3.0-4.0 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 姚志军 送样者 姚志军 送样时间 2019.9.24
 接样者 姚志军 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: 119.987126786 北纬: 30.017356946 S53 王金包							
样品编号	G19095980308							
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	4.0-5.0 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:
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 陈伟 送样者 陈伟 送样时间 2019.9.24
 接样者 洪星 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: 119.937126786 北纬: 30.017356946 S3 王金庄		
样品编号	G1909598030Y		
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	圆头取土钻		
断面深度及特征	5.0-6.0 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 A 徐生明 送样者 周利军 送样时间 2019.9.24
 接样者 洪星高 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: 119.987116057 北纬: 30.0178292 554 污泥贮存场所										
样品编号	G19095980401										
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	0-0.5m										
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 何明峰 送样者 何明峰 送样时间 2019.9.24
 接样者 何明峰 接样时间 2019.9.24 共 12 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: 119.937116057 北纬: 30.01781292 554 33: 仓库内场所										
样品编号	G19095980422										
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	0.3-1.0m										
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 何平 周宇康 送样者 何平 送样时间 2019.9.24
 接样者 何平 接样时间 2019.9.24 共 1 页 第 2 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: 119.987116057 北纬: 30.01781292 554 污泥贮存场所			
样品编号	G19095980403			
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	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

采样者 何叶 周宇佳 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 12 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: 119.937116057 北纬: 30.01781292 S54 污泥贮存场所										
样品编号	G19095980404										
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	1.0-2.0m										
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 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: 119.987116057 北纬: 30.01781292 554 污泥贮存场所							
样品编号	G19095980406							
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	圆状取土钻							
断面深度及特征	2.0-2.5m							
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 何宇佳 送样者 何宇佳 送样时间 2019.9.24
 接样者 何宇佳 接样时间 2019.9.24 共 12 页 第 05 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: 119.937116057 北纬: 30.0178292 S54 污泥贮存场所										
样品编号	G19095980406										
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	2.5-3.0 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 何日 何宇峰 送样者 何日 送样时间 2019.9.24
 接样者 何宇峰 接样时间 2019.9.24 共 12 页 第 06 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: 119.997116057 北纬: 30.01781292 S54 污泥贮存场所										
样品编号	G19095980407										
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	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^{-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 何平 周宇晨 送样者 何平 送样时间 2019.9.24
 接样者 何平 接样时间 2019.9.24 共 12 页 第 07 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: 119.987116057 北纬: 30.01781292 554 污泥贮存场所					
样品编号	G19095980408					
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	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 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 8 页
 HZJH/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: 119.997116057 北纬: 30.01781292 S54 污泥贮存场所		
样品编号	G19095980409		
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	5.0-6.0 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 周金萍 送样者 周金萍 送样时间 2019.9.24
 接样者 周金萍 接样时间 2019.9.24 共 10 页 第 07 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: 119.997116057 北纬: 30.01781292 554 污泥贮存场所										
样品编号	G19095980410										
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	6m										
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 胡明康 送样者 胡明 送样时间 2019.9.24
 接样者 李奇 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	东经: 119.937116057 北纬: 30.01781292 S54 污泥贮存场所		
样品编号	G19095980411		
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 何向康 送样者 何向康 送样时间 2019.9.24
 接样者 何向康 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: 119.997116057 北纬: 30.01781292 554 污泥临时堆场		
样品编号	G19095980412		
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	.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^{-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 何伟 送样者 何伟 送样时间 2019.9.24
 接样者 何伟 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:119.986284336, 北纬:30.017226116 S55 成品罐区		
样品编号	G19095980501		
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 姚勇 朱天明 送样者 姚勇 送样时间 2019.9.24
 接样者 姚勇 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: 119.986284336, 北纬: 30.017226116 S35 成品罐区										
样品编号	G19095980502										
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	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 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: 119.986284336 北纬: 30.017226116 S55 成品罐区										
样品编号	G1909598050}										
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 - 1.5 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 李利明 送样者 李利明 送样时间 2019.9.24
 接样者 李利明 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: 119.986284336, 北纬: 30.017226116 S55 成品罐区		
样品编号	G19095980504		
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	挖取		
采样工具	圆头取土钻		
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 A 孙 送样者 A 孙 送样时间 2019.9.24
 接样者 A 孙 接样时间 2019.9.24 共 4 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: 119.986284336, 北纬: 30.017226116 S55 成品罐区										
样品编号	G19095980505										
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	2.0-2.5m										
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 朱明 送样者 朱明 送样时间 2019.9.24
 接样者 朱明 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: 119.986284326, 北纬: 30.017226116 SJS 成品区		
样品编号	G19095980506		
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	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^{-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 朱如月 送样者 朱如月 送样时间 2019.9.24
 接样者 洪光亚 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: 119.986284336, 北纬: 30.017226116 S55 成品罐区										
样品编号	G19095980507										
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	1.0-4.0m										
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 李天明 送样者 李天明 送样时间 2019.9.24
 接样者 胡志军 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: 119.986284336, 北纬: 30.017226116 S55 成品罐区		
样品编号	G19095980508		
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	4.0-5.0 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 俞天明 送样者 俞天明 送样时间 2019.9.24
 接样者 俞天明 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: 119.980576700 北纬: 30.018821737 D3-附照点		
样品编号	G19095981009		
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	3.0-6.0		
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 何日 何解 送样者 何日 送样时间 2019.9.24
 接样者 何日 何解 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: 119.935812290, 北纬: 30.01796646 558号仓库							
样品编号	G19095980806							
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	2.5-3.0							
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 周明 周明 送样者 周明 送样时间 2019.9.24
 接样者 周明 接样时间 2019.9.24 共 12 页 第 6 页
 HZ/HJ/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: 119.035812290, 北纬: 30.017966406 588 6 亩包地							
样品编号	G19095980807							
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	30-40							
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 朱 周 送样者 朱 送样时间 2019.9.24
 接样者 王 李 接样时间 2019.9.24 共 12 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 119.935512290 北纬 30.017966446 588 岳池镇		
样品编号	G19095980803		
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	圆头取土钻		
断面深度及特征	40-50 cm		
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 宇屏

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 12 页 第 4 页

HZHQ/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: 119.035812290, 北纬: 30.01796646 558号地										
样品编号	G19095980809										
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	圆状取土钻										
断面深度及特征	0.2-6.0m										
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^{-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 9 页
 HZHJ/JL-30-02-11 杭州市环境检测科技有限公司