

附件 11 检测单位资质证书





检验检测机构 资质认定证书



证书编号: 160912341135

名称: 上海实朴检测技术服务有限公司

注册地址: 上海市闵行区都会路2059号2幢2F306室, 1F106室

地址:

检验检测地址: 上海市长宁区广顺路33号5幢201室, 2夹层01室; 上海市闵行区都会路2059号2幢2F306室, 1F106室

经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数据和结果, 特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检测报告或证书的法律责任由上海实朴检测技术服务有限公司承担。



许可使用标志



160912341135

变更日期: 2018年03月27日

发证日期: 2016年10月27日

有效期至: 2022年10月26日

发证机关: 上海市质量技术监督局

请在有效期届满3个月前提出复查申请, 不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制, 在中华人民共和国境内有效。

编号 320192000201805070021



请于每年1月1日至6月30日上网申报上一年度工商年报，逾期未报将被标记为经营异常状态或列入经营异常名录并向社会公示，年报网址见营业执照左下方。

营业执照

(副本)

统一社会信用代码 91320192MA1MFN4M98 (1/1)

名称 江苏实朴检测服务有限公司
类型 有限责任公司
住所 南京经济技术开发区科创路红枫科技园A6栋6层
法定代表人 杨进
注册资本 1000万元整
成立日期 2016年03月02日
营业期限 2016年03月02日至*****
经营范围 质检技术服务；环境保护监测、生态监测；水质检测、土壤检测、农产品检测服务；自有设备租赁。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）



登记机关



2018年 05月 07日



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：171012050098

名称：江苏实朴检测服务有限公司

地址：南京经济技术开发区科创路红枫科技园 A6 栋 6 层

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任，由江苏实朴检测服务有限公司承担。

许可使用标志



171012050098

发证日期：2017年3月6日

有效期至：2023年3月5日

发证机关：



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

场地环境监测井（采样）记录表

工程名称: <u>吉利米隆的厂址环境检测</u>			工程地址: <u>杭州富阳</u>			井号: <u>Y1</u>		设备型号: <u>GP</u>	
标高(地面):		标高(井口):		坐标:			施工时间: <u>15:30</u>		
pH值:		电导率:		初见水位:			静止水位:		地下水温度
变层深度(m)	地质类型	颜色	湿度	密实度	土质特征与包含物描述	采样深度	样品编号	PID读数	成井柱状图
0-1.5	填土	红棕	干	松散	无异味, 含红砖, 碎石	0.5	Y1-0.5	1.2ppm	
						1	Y1-1	1.0ppm	
						1.5	Y1-1.5	1.1ppm	
1.5-3	粉粘	黄棕	潮	稍密	无异味	2	Y1-2 (Rep)	1.0ppm	
						2.5	Y1-2.5	0.9ppm	
						3	Y1-3	1.0ppm	
3-6	砂壤土	灰	湿	稍密	无异味, 含水量较高	4	Y1-4	0.8ppm	
						5	Y1-5	0.5ppm	
						6	Y1-6	0.3ppm	
6-10									
颜色分类: 黑, 棕, 灰, 红棕, 黄棕, 浅棕, 红, 橙, 黄, 浅黄, 白 土壤质地分类: 砂土, 壤土(砂壤土, 轻壤土, 中壤土, 重壤土), 粘土 湿度分类: 干, 潮, 湿, 重潮, 极潮					密实度分类: 松散, 稍密, 密实 包含物分类: 根系, 贝壳, 云母, 铁锰氧化物 特征污染物分类: 气味, 油, 渣。				

记录人员: 李俊

记录时间: 2019.5.12

场地环境监测井（采样）记录表

工程名称: 富阳永隆化工厂区环境调查		工程地址: 杭州富阳		井号: Y2		设备型号: GP			
标高(地面):		标高(井口):		坐标:		施工时间: 14:30			
pH值:		电导率:		初见水位:		静止水位:		地下水温度	
变层深度(m)	地质类型	颜色	湿度	密实度	土质特征与包含物描述	采样深度	样品编号	PID读数	成井柱状图
0-1.5	素填	黄灰	潮	松散	无异味, 大量碎石, 红砖	0.5	Y2-0.5(Dup)	1.5ppm	
						1	Y2-1	1.3ppm	
						1.5	Y2-1.5	1.4ppm	
1.5-6	粘土	灰	潮	密实	无异味	2	Y2-2	1.2ppm	
						2.5	Y2-2.5	1.0ppm	
						3	Y2-3	1.1ppm	
						4	Y2-4	0.8ppm	
						5	Y2-5	0.5ppm	
						6	Y2-6	0.1ppm	
以下空白									
<p>颜色分类: 黑, 棕, 灰, 红棕, 黄棕, 浅棕, 红, 橙, 黄, 浅黄, 白 密实度分类: 松散, 稍密, 密实 土壤质地分类: 砂土, 壤土(砂壤土, 轻壤土, 中壤土, 重壤土), 粘土 包含物分类: 根系, 贝壳, 云母, 铁锰氧化物 湿度分类: 干, 潮, 湿, 重潮, 极潮 特征污染物分类: 气味, 油, 渣。</p>									

记录人员:

记录时间: 2019.5.11

场地环境监测井（采样）记录表

工程名称: 富阳米隆工厂场地环境检测				工程地址: 杭州富阳			井号: Y3		设备型号: GP	
标高(地面):		标高(井口):		坐标:			施工时间: 9.10		地下水温度	
pH值:		电导率:		初见水位:			静止水位:		地下水温度	
变层深度(m)	地质类型	颜色	湿度	密实度	土质特征与包含物描述	采样深度	样品编号	PID读数	成井柱状图	
0-1.5	填土	棕红	干	稍密	无异味.大量砾石	0.5	Y3-0.5	1.9ppm		
						1	Y3-1	1.7ppm		
						1.5	Y3-1.5	1.8ppm		
1.5-3	粉粘	灰棕	潮湿	稍密	无异味	2	Y3-2(Dup)	1.6ppm		
						2.5	Y3-2.5	1.3ppm		
						3	Y3-3	1.3ppm		
3-6	砂壤土	灰	湿	稍密	无异味	4	Y3-4	1.1ppm		
						5	Y3-5	0.7ppm		
						6	Y3-6	0.2ppm		
~1.5m										
颜色分类: 黑, 棕, 灰, 红棕, 黄棕, 浅棕, 红, 橙, 黄, 浅黄, 白 密实度分类: 松散, 稍密, 密实 土壤质地分类: 砂土, 壤土(砂壤土, 轻壤土, 中壤土, 重壤土), 粘土 包含物分类: 根系, 贝壳, 云母, 铁锰氧化物 湿度分类: 干, 潮, 湿, 重潮, 极潮 特征污染物分类: 气味, 油, 渣。										

记录人员:

记录时间: 2019.5.12

第 页, 共 页

版本号: 20180511

场地环境监测井（采样）记录表

工程名称: 富阳米隆化工厂区环境调查		工程地址: 杭州富阳		井号: Y4		设备型号: GP			
标高(地面):		标高(井口):		坐标:		施工时间: 10:10			
pH值:		电导率:		初见水位:		静止水位:		地下水温度	
变层深度(m)	地质类型	颜色	湿度	密实度	土质特征与包含物描述	采样深度	样品编号	PID读数	成井柱状图
0-1.5	粘土	灰	潮湿	密实	含少量砂, 无异味	0.5	Y4-0.5	2.2ppm	
						1	Y4-1	2.1ppm	
						1.5	Y4-1.5	2.2ppm	
1.5-3	粉粘	灰棕	潮湿	稍密	无异味	2	Y4-2	1.7ppm	
						2.5	Y4-2.5	0.9ppm	
						3	Y4-3(0.2)	1.10ppm	
3-6	砂壤土	灰	湿	稍密	无异味	4	Y4-4	0.5ppm	
						5	Y4-5	0 ppm	
						6	Y4-6	0 ppm	
以下空白									
颜色分类: 黑, 棕, 灰, 红棕, 黄棕, 浅棕, 红, 橙, 黄, 浅黄, 白 土壤质地分类: 砂土, 壤土(砂壤土, 轻壤土, 中壤土, 重壤土), 粘土 湿度分类: 干, 潮, 湿, 重潮, 极潮					密实度分类: 松散, 稍密, 密实 包含物分类: 根系, 贝壳, 云母, 铁锰氧化物 特征污染物分类: 气味, 油, 渣。				

记录人员: 孙兆

记录时间: 2019.5.12

场地环境监测井（采样）记录表

工程名称: 富阳永隆化工场地环境调查				工程地址: 杭州富阳			井号: Y5		设备型号: GP	
标高(地面):		标高(井口):		坐标:			施工时间: 14:30			
pH值:		电导率:		初见水位:			静止水位:		地下水温度	
变层深度(m)	地质类型	颜色	湿度	密实度	土质特征与包含物描述	采样深度	样品编号	PID读数	成井柱状图	
0-1	杂填	黄红	干	松散	无异味, 大量红褐色碎石	0.5	Y5-0.5	~1ppm		
						1	Y5-1	2.0ppm		
1-4	粘粉土	棕黄	潮	密实	无异味	1.5	Y5-1.5 (dup)	2-3ppm		
						2	Y5-2	0-7ppm		
						2.5	Y5-2.5	0-2ppm		
						3	Y5-3	1.5ppm		
						4	Y5-4	1.0ppm		
5-6	砂壤土	灰	湿	稍密	无异味	5	Y5-5	0-6ppm		
						6	Y5-6	0ppm		
~7-8										

颜色分类: 黑, 棕, 灰, 红棕, 黄棕, 浅棕, 红, 橙, 黄, 浅黄, 白
 密实度分类: 松散, 稍密, 密实
 土壤质地分类: 砂土, 壤土(砂壤土, 轻壤土, 中壤土, 重壤土), 粘土
 包含物分类: 根系, 贝壳, 云母, 铁锰氧化物
 湿度分类: 干, 潮, 湿, 重潮, 极潮
 特征污染物分类: 气味, 油, 渣。

记录人员:

记录时间: 2019.5.12

场地环境监测井（采样）记录表

工程名称: 富阳某化工厂厂区环境调查		工程地址: 杭州富阳			井号: Y6		设备型号: GP		
标高(地面):		标高(井口):		坐标:			施工时间: 7:30		
pH值:		电导率:		初见水位:			静止水位:		地下水温度
变层深度(m)	地质类型	颜色	湿度	密实度	土质特征与包含物描述	采样深度	样品编号	PID读数	成井柱状图
0-0.5	杂填	红	干	松散	无异味, 含橙红砖碎	0.5	Y6-0.5	1.9ppm	
0.5-4	粘土	棕灰	潮	密实	无异味	1	Y6-1	1.0ppm	
						1.5	Y6-1.5(stop)	1.7ppm	
						2	Y6-2	1.1ppm	
						2.5	Y6-2.5	0.9ppm	
						3	Y6-3	1.3ppm	
						4	Y6-4	0.6ppm	
4-6	粉砂壤	灰	湿	稍密	无异味, 含木屑较高	5	Y6-5	0.8ppm	
						6	Y6-6	0.3ppm	
4.5-5.5	砂壤								

颜色分类: 黑, 棕, 灰, 红棕, 黄棕, 浅棕, 红, 橙, 黄, 浅黄, 白
 密实度分类: 松散, 稍密, 密实
 土壤质地分类: 砂土, 壤土(砂壤土, 轻壤土, 中壤土, 重壤土), 粘土
 包含物分类: 根系, 贝壳, 云母, 铁锰氧化物
 湿度分类: 干, 潮, 湿, 重潮, 极潮
 特征污染物分类: 气味, 油, 渣。

记录人员: 205倪

记录时间: 2017.5.12

场地环境监测井（采样）记录表

工程名称: 富阳某化工厂场地环境监测				工程地址: 杭州富阳			井号: Y7		设备型号:	
标高(地面):		标高(井口):		坐标:				施工时间: 15:00		
pH值:		电导率:		初见水位:			静止水位:		地下水温度	
变层深度(m)	地质类型	颜色	湿度	密实度	土质特征与包含物描述	采样深度	样品编号	PID读数	成井柱状图	
0-1	杂填	红棕	干	松散	无异味, 含大量碎石	0.15	Y7-0.15	0.9ppm		
						1	Y7-1	0.7ppm		
1-4	粉粒	黄棕	潮	稍密	无异味	1.15	Y7-1.15	1.0ppm		
						2	Y7-2	0.5ppm		
						2.5	Y7-2.5(Dup)	0.6ppm		
						3	Y7-3	0.9ppm		
						4	Y7-4	0.4ppm		
5-6	砂壤	灰	湿	稍密	无异味	5	Y7-5	0ppm		
						6	Y7-6	0.1ppm		
7-8										

颜色分类: 黑, 棕, 灰, 红棕, 黄棕, 浅棕, 红, 橙, 黄, 浅黄, 白
 密实度分类: 松散, 稍密, 密实
 土壤质地分类: 砂土, 壤土(砂壤土, 轻壤土, 中壤土, 重壤土), 粘土
 包含物分类: 根系, 贝壳, 云母, 铁锰氧化物
 湿度分类: 干, 潮, 湿, 重潮, 极潮
 特征污染物分类: 气味, 油, 渣。

记录人员: [Signature]

记录时间: 2019.5.12

场地环境监测井（采样）记录表

工程名称: 富阳莱隆化工场地环境调查		工程地址: 杭州富阳		井号: Y8		设备型号: GP			
标高(地面):		标高(井口):		坐标:		施工时间: 14:00			
pH值:		电导率:		初见水位:		静止水位:		地下水温度	
变层深度(m)	地质类型	颜色	湿度	密实度	土质特征与包含物描述	采样深度	样品编号	PID读数	成井柱状图
0-1	粘土	灰	干	松散	无异味, 大量砂砾	0.5	Y8-0.5	2.1ppm	
						1	Y8-1	0.9ppm	
1-3	粉粘	黄棕	潮	稍密	无异味	1.5	Y8-1.5 (top)	1.7ppm	
						2	Y8-2	0.8ppm	
						2.5	Y8-2.5	0.8ppm	
						3	Y8-3	1.2ppm	
3-6	砂壤土	灰	湿	稍密	无异味	4	Y8-4	0.7ppm	
						5	Y8-5	0.5ppm	
						6	Y8-6	0.7ppm	
5.5-6.5									

颜色分类: 黑, 棕, 灰, 红棕, 黄棕, 浅棕, 红, 橙, 黄, 浅黄, 白
 土壤质地分类: 砂土, 壤土(砂壤土, 轻壤土, 中壤土, 重壤土), 粘土
 湿度分类: 干, 潮, 湿, 重潮, 极潮
 密实度分类: 松散, 稍密, 密实
 包含物分类: 根系, 贝壳, 云母, 铁锰氧化物
 特征污染物分类: 气味, 油, 渣。

记录人员: Zu Shu

记录时间: 2019.5.12

场地环境监测井（采样）记录表

工程名称: <u>富阳永隆化工有限公司环境调查</u>			工程地址: <u>杭州富阳</u>			井号: <u>Y9</u>		设备型号: <u>GP</u>	
标高(地面):		标高(井口):		坐标:		施工时间: <u>15:20</u>		地下水温度	
pH值:		电导率:		初见水位:		静止水位:		地下水温度	
变层深度(m)	地质类型	颜色	湿度	密实度	土质特征与包含物描述	采样深度	样品编号	PID读数	成井柱状图
0-0.5	粉土	黄	潮	密实	无异味	0.5	Y9-0.5	0.9ppm	
0.5-1	粉壤土	黄灰	潮	稍密	无异味, 含砂砾	1	Y9-1	0.7ppm	
1-2.5	粘土	黄	潮	密实	无异味	1.5	Y9-1.5	1.2ppm	
						2	Y9-2	0.7ppm	
						2.5	Y9-2.5 (1.2m)	0.8ppm	
2.5-6	砂壤土	灰	潮	密实	无异味	3	Y9-3	1.5ppm	
						4	Y9-4	0.6ppm	
						5	Y9-5	0.6ppm	
						6	Y9-6	0.1ppm	
以下空白									

颜色分类: 黑, 棕, 灰, 红棕, 黄棕, 浅棕, 红, 橙, 黄, 浅黄, 白
 密实度分类: 松散, 稍密, 密实
 土壤质地分类: 砂土, 壤土(砂壤土, 轻壤土, 中壤土, 重壤土), 粘土
 包含物分类: 根系, 贝壳, 云母, 铁锰氧化物
 湿度分类: 干, 潮, 湿, 重潮, 极潮
 特征污染物分类: 气味, 油, 渣。

记录人员: 王入伦

记录时间: 2019.5.11

场地环境监测井（采样）记录表

工程名称: 富阳康隆化工厂环境调查				工程地址: 杭州 富阳			井号: Y10		设备型号: GP	
标高(地面):		标高(井口):		坐标:			施工时间: 8:30			
pH值:		电导率:		初见水位:			静止水位:		地下水温度	
变层深度(m)	地质类型	颜色	湿度	密实度	土质特征与包含物描述	采样深度	样品编号	PID读数	成井柱状图	
0-1.5	填土	黄棕	潮	稍密	无异味, 含少量碎石	0.5	Y10-0.5	0.5ppm		
						1	Y10-1	0.7ppm		
						1.5	Y10-1.5	1.2ppm		
1.5-2.5	粉粘	黄	潮	密实	无异味	2	Y10-2	0.6ppm		
						2.5	Y10-2.5	0.3ppm		
						3	Y10-3	0.9ppm		
2.5-6	砂壤土	灰	湿	稍密	无异味, 含水量较高	4	Y10-4	0.3ppm		
						5	Y10-5	0.3ppm		
						6	Y10-6	0.1ppm		
颜色分类: 黑, 棕, 灰, 红棕, 黄棕, 浅棕, 红, 橙, 黄, 浅黄, 白 土壤质地分类: 砂土, 壤土(砂壤土, 轻壤土, 中壤土, 重壤土), 粘土 湿度分类: 干, 潮, 湿, 重潮, 极潮 密实度分类: 松散, 稍密, 密实 包含物分类: 根系, 贝壳, 云母, 铁锰氧化物 特征污染物分类: 气味, 油, 渣。										

记录人员: 2310

记录时间: 2019.5.12

第 页, 共 页

版本号: 20180511

场地环境监测井（采样）记录表

工程名称: 富阳某学校化工场环境调查			工程地址: 富阳			井号: Y11		设备型号: GP	
标高(地面):		标高(井口):		坐标:			施工时间: 16:40		
pH值:		电导率:		初见水位:			静止水位:		地下水温度
变层深度(m)	地质类型	颜色	湿度	密实度	土质特征与包含物描述	采样深度	样品编号	PID读数	成井柱状图
0-0.5	杂填	灰	干	松散	无异味, 含植物根系, 碎石	0.5	Y11-0.5	1.7ppm	
0.5-6	粉粘	黄灰	潮湿	稍密	无异味, 颜色由黄变灰, 底部有碎屑	1	Y11-1(1.2)	1.6ppm	
						1.5	Y11-1.5	1.7ppm	
						2	Y11-2	0.9ppm	
						2.5	Y11-2.5	1.1ppm	
						3	Y11-3	1.9ppm	
						4	Y11-4	0.7ppm	
						5	Y11-5	0.1ppm	
						6	Y11-6	0ppm	
以下空白									

颜色分类: 黑, 棕, 灰, 红棕, 黄棕, 浅棕, 红, 橙, 黄, 浅黄, 白
 密实度分类: 松散, 稍密, 密实
 土壤质地分类: 砂土, 壤土(砂壤土, 轻壤土, 中壤土, 重壤土), 粘土
 包含物分类: 根系, 贝壳, 云母, 铁锰氧化物
 湿度分类: 干, 潮, 湿, 重潮, 极潮
 特征污染物分类: 气味, 油, 渣。

记录人员: 邵俊

记录时间: 2018.5.11

场地环境监测井（采样）记录表

工程名称: 富阳鑫隆化工有限公司环境检测			工程地址: 杭州富阳			井号: Y12		设备型号: GP	
标高(地面):		标高(井口):		坐标:				施工时间: 16:00	
pH值:		电导率:		初见水位:			静止水位:		地下水温度
变层深度(m)	地质类型	颜色	湿度	密实度	土质特征与包含物描述	采样深度	样品编号	PID读数	成井柱状图
0-1.5	填土	灰棕	干	稍密	少量碎石, 无异味	0.5	Y12-0.5	1.3ppm	
						1	Y12-1	1.0ppm	
						1.5	Y12-1.5	1.2ppm	
1.5-5	粘粉	黄棕	潮湿	密实	无异味	2	Y12-2	0.8ppm	
						2.5	Y12-2.5	0.6ppm	
						3	Y12-3(imp)	0.9ppm	
						4	Y12-4	0.5ppm	
						5	Y12-5	0ppm	
5-6	砂壤土	灰	湿	稍密	无异味	6	Y12-6	0.1ppm	
砂壤土									

颜色分类: 黑, 棕, 灰, 红棕, 黄棕, 浅棕, 红, 橙, 黄, 浅黄, 白

密实度分类: 松散, 稍密, 密实

土壤质地分类: 砂土, 壤土(砂壤土, 轻壤土, 中壤土, 重壤土), 粘土

包含物分类: 根系, 贝壳, 云母, 铁锰氧化物

湿度分类: 干, 潮, 湿, 重潮, 极潮

特征污染物分类: 气味, 油, 渣。

记录人员: 孙克

记录时间: 2019.5.12

场地环境监测井（采样）记录表

工程名称: 富阳康隆化工厂区环境调查				工程地址: 富阳			井号: Y13		设备型号: GP	
标高(地面):		标高(井口):		坐标:				施工时间: 16:00		
pH值:		电导率:		初见水位:			静止水位:		地下水温度	
变层深度(m)	地质类型	颜色	湿度	密实度	土质特征与包含物描述	采样深度	样品编号	PID读数	成井柱状图	
0-0.5	粘土	黄	潮	密实	无异味	0.5	Y13-0.5	1.3ppm		
0.5-1	杂填	黄	潮	稍密	无异味-含碎石、砖块	1	Y13-1	0.7ppm		
1-2	粘土	黄	潮	密实	无异味	1.5	Y13-1.5(Pup)	0.9ppm		
						2	Y13-2	0.6ppm		
2-3	粉粘	灰	湿	稍密	无异味	2.5	Y13-2.5	0.7ppm		
						3	Y13-3	0.7ppm		
						4	Y13-4	0.3ppm		
						5	Y13-5	0.1ppm		
						6	Y13-6	0.1ppm		
以下空白										

颜色分类: 黑, 棕, 灰, 红棕, 黄棕, 浅棕, 红, 橙, 黄, 浅黄, 白
 密实度分类: 松散, 稍密, 密实
 土壤质地分类: 砂土, 壤土(砂壤土, 轻壤土, 中壤土, 重壤土), 粘土
 包含物分类: 根系, 贝壳, 云母, 铁锰氧化物
 湿度分类: 干, 潮, 湿, 重潮, 极潮
 特征污染物分类: 气味, 油, 渣。

记录人员: 2019

记录时间: 2019.5.11

第 页, 共 页

版本号: 20180511

场地环境监测井（采样）记录表

工程名称: <u>富阳东隆化工场地环境监测</u>		工程地址: <u>富阳</u>			井号: <u>Y14</u>		设备型号: <u>GP</u>		
标高(地面):		标高(井口):		坐标:			施工时间: <u>17:20</u>		
pH值:		电导率:		初见水位:			静止水位:		地下水温度
变层深度(m)	地质类型	颜色	湿度	密实度	土质特征与包含物描述	采样深度	样品编号	PID读数	成井柱状图
<u>0-0.5</u>	<u>硬土</u>	<u>灰</u>	<u>干</u>	<u>松散</u>	<u>无异味大量碎石</u>	<u>0.5</u>	<u>Y14-0.5</u>	<u>1.9ppm</u>	
<u>0.5-2.5</u>	<u>粉粘</u>	<u>黄</u>	<u>潮</u>	<u>稍密</u>	<u>无异味</u>	<u>1</u>	<u>Y14-1</u>	<u>1.1ppm</u>	
						<u>1.5</u>	<u>Y14-1.5</u>	<u>1.5ppm</u>	
						<u>2</u>	<u>Y14-2(2up)</u>	<u>0.9ppm</u>	
						<u>2.5</u>	<u>Y14-2.5</u>	<u>1.0ppm</u>	
<u>2.5-6</u>	<u>粉粘</u>	<u>灰</u>	<u>重潮</u>	<u>松散</u>	<u>无异味含碎高</u>	<u>3</u>	<u>Y14-3</u>	<u>1.2ppm</u>	
						<u>4</u>	<u>Y14-4</u>	<u>0.7ppm</u>	
						<u>5</u>	<u>Y14-5</u>	<u>0.4ppm</u>	
						<u>6</u>	<u>Y14-6</u>	<u>0ppm</u>	
<u>~5.5m</u>									
<p>颜色分类:黑, 棕, 灰, 红棕, 黄棕, 浅棕, 红, 橙, 黄, 浅黄, 白 土壤质地分类: 砂土, 壤土(砂壤土, 轻壤土, 中壤土, 重壤土), 粘土 湿度分类: 干, 潮, 湿, 重潮, 极潮 密实度分类: 松散, 稍密, 密实 包含物分类: 根系, 贝壳, 云母, 铁锰氧化物 特征污染物分类: 气味, 油, 渣。</p>									

记录人员: 刘俊

记录时间: 2017.5.11

场地环境监测井（采样）记录表

工程名称: 富源来水厂厂址调查				工程地址: 杭州富阳				井号: Y15		设备型号: GP	
标高(地面):			标高(井口):			坐标:			施工时间: 11.10		
pH值:			电导率:			初见水位:			静止水位:		
变层深度(m)		地质类型	颜色	湿度	密实度	土质特征与包含物描述		采样深度	样品编号	PID读数	成井柱状图
0-2		填土	棕红	潮	稍密	无异味, 少量红褐色砾石		0.5	Y15-0.5	1.4ppm	
								1	Y15-1	1.0ppm	
								1.5	Y15-1.5	1.2ppm	
								2	Y15-2	1.1ppm	
2-6		粉粘	灰棕	潮	稍密	无异味		2.5	Y15-2.5	0.7ppm	
								3	Y15-3	1.0ppm	
								4	Y15-4	0.9ppm	
								5	Y15-5	0.3ppm	
								6	Y15-6	0.3ppm	
~> 下空											
颜色分类: 黑, 棕, 灰, 红棕, 黄棕, 浅棕, 红, 橙, 黄, 浅黄, 白 土壤质地分类: 砂土, 壤土(砂壤土, 轻壤土, 中壤土, 重壤土), 粘土 湿度分类: 干, 潮, 湿, 重潮, 极潮 密实度分类: 松散, 稍密, 密实 包含物分类: 根系, 贝壳, 云母, 铁锰氧化物 特征污染物分类: 气味, 油, 渣。											

记录人员: [Signature]

记录时间: 2019.5.12

场地环境监测井（采样）记录表

工程名称: <u>富阳浙江永隆科技有限公司</u>		工程地址: <u>大源镇高阳街大桥南路768号</u>		井号: <u>SJ1</u>		设备型号: <u>GP</u>													
标高(地面):		标高(井口):		坐标:		施工时间: <u>2019.9.23</u>													
pH值:		电导率:		初见水位:		静止水位:													
变层深度(m)		地质类型		颜色		湿度		密实度		土质特征与包含物描述		采样深度		样品编号		PID读数		成井柱状图	
0-1.3		杂填土		灰		干		松散		含碎石, 砾石块等, 无异味		0.5		SJ1 0-0.5		0.2			
1.3-4.8		粉质粘土		棕		潮		稍密		含铁锰氧化物, 无异味		1.0		SJ1 0.5-1.0		0.3			
4.8-6.0		淤泥质粘土		灰		湿		稍密		含铁锰氧化物, 以粉土为主, 无异味		1.5		SJ1 1.0-1.5		0.3			
												2.0		SJ1 1.5-2.0		0.2			
												2.5		SJ1 2.0-2.5		0.4			
												3.0		SJ1 2.5-3.0		0.1			
												4.0		SJ1 3.0-4.0		0.2			
												5.0		SJ1 4.0-5.0		0.4			
												6.0		SJ1 5.0-6.0		0.1			

颜色分类: 黑, 棕, 灰, 红棕, 黄棕, 浅棕, 红, 橙, 黄, 浅黄, 白
 密实度分类: 松散, 稍密, 密实
 土壤质地分类: 砂土, 壤土(砂壤土, 轻壤土, 中壤土, 重壤土), 粘土
 包含物分类: 根系, 贝壳, 云母, 铁锰氧化物
 湿度分类: 干, 潮, 湿, 重潮, 极潮
 特征污染物分类: 气味, 油, 渣。

记录人员: 夏万发

记录时间: 2019.9.23

场地环境监测井（采样）记录表

工程名称: <u>嘉阳浙江永隆科技有限公司场地</u>		工程地址: <u>嘉阳大桥南镇路768号</u>		井号: <u>SJ2</u>		设备型号:			
标高(地面):		标高(井口):		坐标:		施工时间: <u>2019.9.23</u>			
pH值:		电导率:		初见水位:		静止水位:		地下水温度	
变层深度(m)	地质类型	颜色	湿度	密实度	土质特征与包含物描述	采样深度	样品编号	PID读数	成井柱状图
0-2.1	杂填土	灰红色	干	松散	含植物根茎碎石等杂物	0.5	SJ2 0-0.5	1.1	
2.1-3.9	粉质粘土	棕	潮	稍密	含铁锰氧化物无异味	1.0	SJ2 0.5-1.0	0.9	
3.9-6.0	淤泥质粘土	灰	潮	稍密	含铁锰氧化物 粘土为主无异味	1.5	SJ2 1.0-1.5	3.7	
						2.0	SJ2 1.5-2.0	4.1	
						2.5	SJ2 2.0-2.5	4.3	
						3.0	SJ2 2.5-3.0	3.5	
						4.0	SJ2 3.0-4.0	2.9	
						5.0	SJ2 4.0-5.0	3.1	
						6.0	SJ2 5.0-6.0	1.9	

颜色分类: 黑, 棕, 灰, 红棕, 黄棕, 浅棕, 红, 橙, 黄, 浅黄, 白
 密实度分类: 松散, 稍密, 密实
 土壤质地分类: 砂土, 壤土(砂壤土, 轻壤土, 中壤土, 重壤土), 粘土
 包含物分类: 根系, 贝壳, 云母, 铁锰氧化物
 湿度分类: 干, 潮, 湿, 重潮, 极潮
 特征污染物分类: 气味, 油, 渣。

 记录人员: 夏石发

 记录时间: 2019.9.23

场地环境监测井（采样）记录表

工程名称: <u>富阳浙江永隆科技有限公司</u>			工程地址: <u>大桥南路26号</u>			井号: <u>SJ3</u>		设备型号: <u>GP</u>	
标高(地面):		标高(井口):		坐标:			施工时间: <u>2019.9.23</u>		
pH值:		电导率:		初见水位:			静止水位:		地下水温度
变层深度(m)	地质类型	颜色	湿度	密实度	土质特征与包含物描述	采样深度	样品编号	PID读数	成井柱状图
0-0.9	杂填土	灰	干	松散	含碎石石子等无异味	0.5	SJ3 0-0.5	1.0	
0.9-3.7	粉质粘土	棕	潮	稍密	含铁锰氧化物等无异味	1.0	SJ3 0.5-1.0	1.2	
3.7-6.0	淤泥质粘土	灰	湿	密实	含铁锰氧化物以粘土为主无异味	1.5	SJ3 1.0-1.5	1.3	
						2.0	SJ3 1.5-2.0	1.5	
						2.5	SJ3 2.0-2.5	1.4	
						3.0	SJ3 2.5-3.0	0.9	
						4.0	SJ3 3.0-4.0	0.7	
						5.0	SJ3 4.0-5.0	1.1	
						6.0	SJ3 5.0-6.0	0.5	

颜色分类: 黑, 棕, 灰, 红棕, 黄棕, 浅棕, 红, 橙, 黄, 浅黄, 白
 土壤质地分类: 砂土, 壤土(砂壤土, 轻壤土, 中壤土, 重壤土), 粘土
 湿度分类: 干, 潮, 湿, 重潮, 极潮
 密实度分类: 松散, 稍密, 密实
 包含物分类: 根系, 贝壳, 云母, 铁锰氧化物
 特征污染物分类: 气味, 油, 渣。

记录人员: 夏乃岩

记录时间: 2019.9.23

场地环境监测井（采样）记录表

工程名称: <u>富阳浙江永隆科技有限公司</u>		工程地址: <u>富阳区</u>			井号: <u>SJ4</u>		设备型号: <u>61</u>		
标高(地面):		标高(井口):		坐标:			施工时间: <u>2019.9.24</u>		
pH值:		电导率:		初见水位:			静止水位:		地下水温度
变层深度(m)	地质类型	颜色	湿度	密实度	土质特征与包含物描述	采样深度	样品编号	PID读数	成井柱状图
0-1.1	杂填土	棕	干	松散	含碎石/砂砾块等无异味	0.5	SJ4 0-0.5	1.6	
1.1-3.7	粉质粘土	棕	潮	稍密	含铁锰氧化物无异味	1.0	0.5-1.0	3.2	
3.7-9.0	淤泥质粘土	灰	湿	稍密	含铁锰氧化物粉砂土无异味	1.5	1.0-1.5	3.0	
						2.0	1.5-2.0	2.3	
						2.5	2.0-2.5	3.9	
						3.0	2.5-3.0	3.8	
						4.0	3.0-4.0	1.5	
						5.0	4.0-5.0	2.8	
						6.0	5.0-6.0	1.7	
						8.0	6.0-8.0	2.4	
						9.0	8.0-9.0	1.4	

颜色分类: 黑, 棕, 灰, 红棕, 黄棕, 浅棕, 红, 橙, 黄, 浅黄, 白
 密实度分类: 松散, 稍密, 密实
 土壤质地分类: 砂土, 壤土(砂壤土, 轻壤土, 中壤土, 重壤土), 粘土
 包含物分类: 根系, 贝壳, 云母, 铁锰氧化物
 湿度分类: 干, 潮, 湿, 重潮, 极潮
 特征污染物分类: 气味, 油, 渣。

 记录人员: 夏万发

 记录时间: 2019.9.24

场地环境监测井（采样）记录表

工程名称: 富阳浙江永隆科技有限公司		工程地址: 富阳区			井号: 875		设备型号: 6P		
标高(地面):		标高(井口):		坐标:			施工时间: 2019.9.24		
pH值:		电导率:		初见水位:			静止水位:		地下水温度
变层深度(m)	地质类型	颜色	湿度	密实度	土质特征与包含物描述	采样深度	样品编号	PID读数	成井柱状图
0-0.8	杂填土	灰	干	松散	含碎石、石子等, 无异味	0.5	875-0.5	0.1	
0.8-3.5	粉质粘土	棕	潮	稍密	含铁锰氧化物, 无异味	1.0	0.5-1.0	0.9	
3.5-6.0	轻亚粘土	灰	湿	稍密	含铁锰氧化物以及粉块, 无异味	1.5	1.0-1.5	1.2	
						2.0	1.5-2.0	1.1	
						2.5	2.0-2.5	0.5	
						3.0	2.5-3.0	1.3	
						4.0	3.0-4.0	0.7	
						5.0	4.0-5.0	0.4	
						6.0	5.0-6.0	0.2	

颜色分类: 黑, 棕, 灰, 红棕, 黄棕, 浅棕, 红, 橙, 黄, 浅黄, 白
 密实度分类: 松散, 稍密, 密实
 土壤质地分类: 砂土, 壤土(砂壤土, 轻壤土, 中壤土, 重壤土), 粘土
 包含物分类: 根系, 贝壳, 云母, 铁锰氧化物
 湿度分类: 干, 潮, 湿, 重潮, 极潮
 特征污染物分类: 气味, 油, 渣。

记录人员: 夏发

记录时间: 2019.9.24

第 页, 共 页

场地环境监测井（采样）记录表

工程名称: 浙江永隆科技有限公司		工程地址: 富阳区		井号: S16		设备型号: 6P													
标高(地面):		标高(井口):		坐标:		施工时间: 2019.9.24													
pH值:		电导率:		初见水位:		静止水位:													
变层深度(m)		地质类型		颜色		湿度		密实度		土质特征与包含物描述		采样深度		样品编号		PID读数		成井柱状图	
0-1.3		杂填土		灰		干		松散		含碎石砂砾块等,无异味		0.5		S16 0-0.5		1.5			
1.3-3.4		粉质粘土		棕		潮		稍密		含铁锰氧化物,无异味		1.0		0.5-1.0		2.8			
3.4-6.0		淤泥质粘土		灰		湿		松散		含铁锰氧化物,无异味		1.5		1.0-1.5		2.2			
												2.0		1.5-2.0		3.0			
												2.5		2.0-2.5		1.6			
												3.0		2.5-3.0		1.7			
												4.0		3.0-4.0		0.7			
												5.0		4.0-5.0		1.2			
												6.0		5.0-6.0		1.3			

颜色分类: 黑, 棕, 灰, 红棕, 黄棕, 浅棕, 红, 橙, 黄, 浅黄, 白
 密实度分类: 松散, 稍密, 密实
 土壤质地分类: 砂土, 壤土(砂壤土, 轻壤土, 中壤土, 重壤土), 粘土
 包含物分类: 根系, 贝壳, 云母, 铁锰氧化物
 湿度分类: 干, 潮, 湿, 重潮, 极潮
 特征污染物分类: 气味, 油, 渣

记录人员: 夏石发

记录时间: 2019.9.24

场地环境监测井（采样）记录表

工程名称: <u>浙江永隆科技有限公司</u>		工程地址: <u>富阳区</u>		井号: <u>SJ7</u>	设备型号: <u>6P</u>				
标高(地面):		标高(井口):		坐标:					
pH值:		电导率:		初见水位:					
静止水位:		地下水温度:		施工时间: <u>2019.9.24</u>					
变层深度(m)	地质类型	颜色	湿度	密实度	土质特征与包含物描述	采样深度	样品编号	PID读数	成井柱状图
0-1.0	杂填土	灰	干	松散	含碎石, 砂, 砾块等无异味	0.5	SJ7 0.05	0.3	
1.0-3.3	粉质粘土	棕	潮	稍密	含铁锰氧化物无异味	1.0	0.51.0	1.2	
3.3-6.0	淤泥质粘土	灰	湿	稍密	含铁锰氧化物以粉块状无异味	1.5	1.0.1.5	1.5	
						2.0	1.5.2.0	1.7	
						2.5	2.0.2.5	2.0	
						3.0	2.5.3.0	2.1	
						4.0	3.0.4.0	2.3	
						5.0	4.0.5.0	0.9	
						6.0	5.0.6.0	1.0	

颜色分类: 黑, 棕, 灰, 红棕, 黄棕, 浅棕, 红, 橙, 黄, 浅黄, 白
 密实度分类: 松散, 稍密, 密实
 土壤质地分类: 砂土, 壤土(砂壤土, 轻壤土, 中壤土, 重壤土), 粘土
 包含物分类: 根系, 贝壳, 云母, 铁锰氧化物
 湿度分类: 干, 潮, 湿, 重潮, 极潮
 特征污染物分类: 气味, 油, 渣。

记录人员: 周万发

记录时间: 2019.9.24

第 页, 共 页

场地环境监测井（采样）记录表

工程名称: 浙江永隆科技有限公司		工程地址: 潘阳区		井号: SP		设备型号: G12			
标高(地面):		标高(井口):		坐标:		施工时间: 2019.9.24			
pH值:		电导率:		初见水位:		地下水温度			
变层深度(m)	地质类型	颜色	湿度	密实度	土质特征与包含物描述	采样深度	样品编号	PID读数	成井柱状图
0-0.9	杂填土	灰	干	松散	含碎石等,无异味	0.5	SP 0-0.5	1.9	[柱状图]
0.9-3.7	粉质粘土	棕	潮	稍密	含铁锰氧化物,无异味	1.0	0.5-1.0	2.2	
3.7-9.0	粉质粘土	灰	湿	稍密	含铁锰氧化物,无异味	1.5	1.0-1.5	3.6	
						2.0	1.5-2.0	4.2	
						2.5	2.0-2.5	3.4	
						3.0	2.5-3.0	2.9	
						4.0	3.0-4.0	4.5	
						5.0	4.0-5.0	1.2	
						6.0	5.0-6.0	3.8	
						8.0	6.0-8.0	4.0	
						9.0	8.0-9.0	2.1	

颜色分类: 黑, 棕, 灰, 红棕, 黄棕, 浅棕, 红, 橙, 黄, 浅黄, 白
 密实度分类: 松散, 稍密, 密实
 土壤质地分类: 砂土, 壤土(砂壤土, 轻壤土, 中壤土, 重壤土), 粘土
 包含物分类: 根系, 贝壳, 云母, 铁锰氧化物
 湿度分类: 干, 潮, 湿, 重潮, 极潮
 特征污染物分类: 气味, 油, 渣。

记录人员: 夏子怡

记录时间: 2019.9.24

场地环境监测井（采样）记录表

工程名称: 浙江正隆科技有限公司		工程地址: 富阳区			井号: S89		设备型号: GP		
标高(地面):		标高(井口):		坐标:		施工时间: 2019.8.24			
pH值:		电导率:		初见水位:		静止水位:			
变层深度(m)	地质类型	颜色	湿度	密实度	土质特征与包含物描述	采样深度	样品编号	PID读数	成井柱状图
0-1.1	杂填土	灰	干	松散	含碎石、石子等, 无异味	0.5	S89 0-0.5	2.0	
1.3-3.5	粉质粘土	棕	潮	稍密	含铁锰氧化物, 无异味	1.0	0.5-1.0	0.6	
3.5-6.0	淤泥质粘土	灰	湿	稍密	含铁锰氧化物以及粉砂, 无异味	1.5	1.0-1.5	2.0	
						2.0	1.5-2.0	2.3	
						2.5	2.0-2.5	2.9	
						3.0	2.5-3.0	2.5	
						4.0	3.0-4.0	3.5	
						5.0	4.0-5.0	3.3	
						6.0 DUP	5.0-6.0	2.4	

颜色分类: 黑, 棕, 灰, 红棕, 黄棕, 浅棕, 红, 橙, 黄, 浅黄, 白
 土壤质地分类: 砂土, 壤土(砂壤土, 轻壤土, 中壤土, 重壤土), 粘土
 湿度分类: 干, 潮, 湿, 重潮, 极潮
 密实度分类: 松散, 稍密, 密实
 包含物分类: 根系, 贝壳, 云母, 铁锰氧化物
 特征污染物分类: 气味, 油, 渣。

记录人员: 夏54

记录时间: 2019.8.24

第 页, 共 页

场地环境监测井（采样）记录表

工程名称: <u>浙江永隆科技有限公司</u>		工程地址: <u>富阳区</u>		井号: <u>D8</u>		设备型号: <u>by</u>													
标高(地面):		标高(井口):		坐标:		施工时间: <u>2019.9.24</u>													
pH值:		电导率:		初见水位:		静止水位:													
变层深度(m)		地质类型		颜色		湿度		密实度		土质特征与包含物描述		采样深度		样品编号		PID读数		成井柱状图	
0-1.3		杂填土		棕		干		松散		含碎石, 砾等, 无异味		0.5		D8 0-0.5		0.9			
1.3-4.5		粉质粘土		棕		潮		稍密		含铁锰氧化物, 无异味		1.0		0.5-1.0		1.1			
4.5-6.0		淤泥质粘土		灰		湿		稍密		含铁锰氧化物, 以粉土柱, 无异味		1.5		1.0-1.5		1.0			
												2.0		1.5-2.0		0.7			
												2.5		2.0-2.5		0.4			
												3.0		2.5-3.0		0.5			
												4.0		3.0-4.0		0.3			
												5.0		4.0-5.0		0.1			
												6.0		5.0-6.0		0.3			

颜色分类: 黑, 棕, 灰, 红棕, 黄棕, 浅棕, 红, 橙, 黄, 浅黄, 白
 土壤质地分类: 砂土, 壤土(砂壤土, 轻壤土, 中壤土, 重壤土), 粘土
 湿度分类: 干, 潮, 湿, 重潮, 极潮
 密实度分类: 松散, 稍密, 密实
 包含物分类: 根系, 贝壳, 云母, 铁锰氧化物
 特征污染物分类: 气味, 油, 渣。

记录人员: 夏发

记录时间: 2019.9.24