

场地环境监测井（采样）记录表

工程名称: 安吉羽马电瓶厂场调			工程地址:			井号: SJ1		设备型号: GP	
标高(地面):		标高(井口):		坐标: N 30° 47' 23.24" E 119° 38' 18.49"				施工时间: 2018.1.10	
pH值:		电导率:		初见水位:		静止水位:		地下水温度	
钻进深度(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	PID读数	成井柱状图	
0-0.8	杂填	红棕	干	松散	含红砖块、碎渣等	0-0.5m			
0.8-3.0	粘土	棕黄	潮	密实	含铁锰氧化物等	0.5-1.0m			
						1.0-1.5m			
						1.5-2.0m			
						2.0-2.5m			
						2.5-3.0m			
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: 盛家琦

记录时间:

场地环境监测井（采样）记录表

工程名称: 安吉羽宇电瓶厂场调			工程地址:			井号: SJ2	设备型号: GP		
标高(地面):		标高(井口):		坐标: N 30°47'23.01" E 119°28'18.06"			施工时间: 2018.1.10.		
pH值:		电导率:		初见水位:		静止水位:		地下水温度	
钻进深度(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	PID读数	成井柱状图	
0-0.5	杂填	棕黄	潮	稍密	含沙子 碎石 砾石等	0-0.5m (DUP)			
0.5-3.0	粘土	红棕	潮	稍密	含铁锰氧化物等	0.5-1.0m			
						1.0-1.5m			
						1.5-2.0m			
						2.0-2.5m			
						2.5-3.0m			
<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: 盛家琦

记录时间:

场地环境监测井（采样）记录表

工程名称: 安吉科孚电瓶厂场调		工程地址:		井号: SJ3		设备型号: GP		
标高(地面):		标高(井口):		坐标: N 30°47'22.11" E 119°38'17.74"		施工时间: 2018.1.10		
pH值:		电导率:		初见水位:		静止水位:		
地下水温度								
钻进深度(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	PID读数	成井柱状图
0-0.5	杂填	灰	干	松散	含碎石、石块等	0-0.5m		
0.5-3.0	粘土	红棕	潮	密实	含铁锰氧化物	0.5-1.0m		
						1.0-1.5m		
						1.5-2.0m		
						2.0-2.5m		
						2.5-3.0m		
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: 盛家琦

记录时间:

场地环境监测井（采样）记录表

工程名称: <u>安捷明导电板厂场调</u>			工程地址:			井号: <u>SJ4</u>		设备型号: <u>GP</u>	
标高(地面):		标高(井口):		坐标: <u>N 30°47'22.63" E 119°38'18.50"</u>			施工时间: <u>2018.1.10</u>		
pH值:		电导率:		初见水位:		静止水位:		地下水温度	
钻进深度(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	PID读数	成井柱状图	
<u>0-0.6</u>	<u>杂填</u>	<u>棕色</u>	<u>潮</u>	<u>稍密</u>	<u>含碎石 砖块等</u>	<u>0-0.5m(Dup)</u>			
<u>0.6-3.0</u>	<u>砂土</u>	<u>红</u>	<u>潮</u>	<u>稍密</u>	<u>含细中砂砾</u>	<u>0.5-1.0m</u>			
						<u>1.0-1.5m</u>			
						<u>1.5-2.0m</u>			
						<u>2.0-2.5m</u>			
						<u>2.5-3.0m</u>			
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: 蓝家琦

记录时间:

场地环境监测井（采样）记录表

工程名称: 安吉天马电轿厂场调			工程地址:			井号: SJ5		设备型号: GP		
标高(地面):		标高(井口):		坐标: N 30°47'22.48" E 119°38'18.88"				施工时间: 2018.1.6		
pH值:		电导率:		初见水位:		静止水位:		地下水温度		
钻进深度(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	PID读数	成井柱状图		
0-0.7	杂填	红棕	潮	稍密	含碎石石砾块等	0-0.5m (Dup)				
0.7-3.0	粘土	棕黄	潮	密实	含铁锰氧化物等	0.5-1.0m				
						1.0-1.5m				
						1.5-2.0m				
						2.0-2.5m				
						2.5-3.0m				
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: 蓝家琦

记录时间:

场地环境监测井（采样）记录表

工程名称: 安吉羽子纸箱厂场调		工程地址:		井号: SJ6 (T62)		设备型号: GP		
标高(地面):		标高(井口):		坐标: N 30°47'21.66" E 119°38'18.93"		施工时间: 2018.1.10		
pH值:		电导率:		初见水位:		静止水位:		
pH值:		电导率:		初见水位:		静止水位:		
地下水温		地下水温		地下水温		地下水温		
钻进深度(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	PID读数	成井柱状图
0-0.9	杂填	棕	潮	稍密	含石块、碎瓦等	0-0.5m		
0.9-3.0	粘土	棕黄	潮	密实	含铁锰氧化物等	0.5-1.0m		
						1.0-1.5m		
						1.5-2.0m		
						2.0-2.5m		
						2.5-3.0m		
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: 盛家琦

记录时间:



场地环境监测井（采样）记录表

工程名称: 安吉羽马白瓶厂场调		工程地址:		井号: SJ7		设备型号: GP		
标高(地面):		标高(井口):		坐标: N 30°47'21.72" E 119°38'19.41"		施工时间: 2018.1.10		
pH值:		电导率:		初见水位:		静止水位:		
地下水温度								
钻进深度(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	PID读数	成井柱状图
0-1.0m	杂填	红棕	干	松散	含碎石 石块等	0-0.5m (DUP)		
1.0-3.0m	粘土	棕	潮	密实	含铁锰氧化物等	0.5-1.0m		
						1.0-1.5m		
						1.5-2.0m		
						2.0-2.5m		
						2.5-3.0m		
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: 盛家琦

记录时间:

场地环境监测井（采样）记录表

工程名称: 连吉明早电厂场调		工程地址:		井号: SJ8 (T43)		设备型号: GP			
标高 (地面):		标高 (井口):		坐标: N 30°47'20.74" E 119°38'15.96"		施工时间: 2018.1.10			
pH值:		电导率:		初见水位:		静止水位:			
钻进深度 (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	PID读数	成井柱状图
0-0.7		杂填	灰	干	松散	含石块、碎石等	0-0.5m		
0.7-3.0		壤土	棕黄	湿	密实	含铁锰氧化物等	0.5-1.0m		
							1.0-1.5m (DUP)		
							1.5-2.0m		
							2.0-2.5m		
							2.5-3.0m		
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: 盛家琦

记录时间:



场地环境监测井（采样）记录表

工程名称: 安吉羽电瓶厂场调		工程地址: 04"		井号: SJ9		设备型号: GP			
标高(地面):		标高(井口):		坐标: N° 30°47' 21.85" E 119° 38' 16.75"		施工时间: 2018-1-16			
pH值:		电导率:		初见水位:		静止水位:			
钻进深度(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	PID读数	成井柱状图
0-1.1		杂填	灰	干	松散	含碎石, 石块等	0-0.5m		
1.1-3.0		粘土	黄	潮湿	密实	含铁锰氧化物等	0.5-1.0m		
							1.0-1.5m		
							1.5-2.0m		
							2.0-2.5m		
							2.5-3.0m		
<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: 蓝家琦

记录时间:

场地环境监测井（采样）记录表

工程名称: 安吉羽丰电厂场调		工程地址:		井号: SJ10		设备型号: GP		
标高(地面):		标高(井口):		坐标: N 30°47' 20.00" E 119°38' 16.37"		施工时间: 2018.1.10		
pH值:		电导率:		初见水位:		静止水位:		
地下水温度								
钻进深度(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	PID读数	成井柱状图
0-1.2	杂填	棕	干	松散	含碎石、砖块等	0-0.5m		
1.2-3.0	壤土	棕黄	湿	稍密	含细中砂粒、铁锰氧化物等	0.5-1.0m		
						1.0-1.5m		
						1.5-2.0m		
						2.0-2.5m		
						2.5-3.0m		
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: 盛家琦

记录时间:

场地环境监测井（采样）记录表

工程名称: 安吉羽马电瓶厂场调		工程地址:		井号: SJ11		设备型号: GP			
标高(地面):		标高(井口):		坐标: N 35° 47' 20.24" E 119° 38' 12.14"		施工时间: 2018.1.10			
pH值:		电导率:		初见水位:		静止水位:			
钻进深度(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	PID读数	成井柱状图
0-1.3		杂填	红	潮	稍密	含碎石砂粒等.	0-0.5m (DUP)		
1.3-3.0		粘土	棕黄	湿	密实	含铁锰氧化物.	0.5-1.0m		
							1.0-1.5m		
							1.5-2.0m		
							2.0-2.5m		
							2.5-3.0m		
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: 盛家琦

记录时间:

场地环境监测井（采样）记录表

工程名称: 安吉羽电瓶厂场调		工程地址:		井号: SJ12 (761)		设备型号: GP		
标高 (地面):		标高 (井口):		坐标: N 30°47'20.03" E 119°38'18.72"		施工时间: 2018.1.10		
pH值:		电导率:		初见水位:		静止水位:		
pH值:		电导率:		初见水位:		静止水位:		
地下水温		地下水温		地下水温		地下水温		
钻进深度 (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	PID读数	成井柱状图
0-1.1m	杂填	棕	潮	稍密	多碎石、石块等	0-0.5m (DUP)		
1.1-3.0m	粘土	棕	潮	密实	含铁锰氧化物	0.5-1.0m		
						1.0-1.5m		
						1.5-2.0m		
						2.0-2.5m		
						2.5-3.0m		
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				
土质质地分类: 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: 盛家琦

记录时间:

## 地下水采样记录表

项目号: 1801197

单位名称: 杭州康利维环保科技有限公司

采样日期: 2018.1.10

天气状况: 晴

监测井 编号	样品编号	采样时间	采样深 度 (m)	水温 (°C)	水位 (m)	色	嗅	pH	ORP (mv)	电导率 ( $\mu$ S)	备注
JJ1(第一组)	—	9:30	—	16.8	—	微浑	无	8.32	—	0.67	
JJ1(第二组)	—	9:31	—	16.7	—	微浑	无	8.24	—	0.67	
JJ1(第三组)	—	9:33	—	16.8	—	微浑	无	8.26	—	0.68	
JJ2(第一组)	—	9:37	—	11.4	—	微浑	无	8.53	—	0.42	
JJ2(第二组)	—	9:39	—	11.1	—	微浑	无	8.54	—	0.45	
JJ2(第三组)	—	9:40	—	11.0	—	微浑	无	8.36	—	0.45	
JJ3(第一组)	—	9:45	—	12.5	—	微浑	无	8.27	—	0.80	
JJ3(第二组)	—	9:46	—	12.5	—	微浑	无	8.61	—	0.78	
JJ3(第三组)	—	9:47	—	12.3	—	微浑	无	8.30	—	0.82	
JJ4(第一组)	—	9:52	—	15.7	—	微浑	无	8.05	—	0.90	
JJ4(第二组)	—	9:53	—	15.5	—	微浑	无	7.96	—	0.94	
JJ4(第三组)	—	9:55	—	15.1	—	微浑	无	7.93	—	0.93	

说明:

原安吉县羽马电子科技有限公司地块环境调查首次院井记录.

采样人: 盛家驹

客户签字:

审核:

## 地下水采样记录表

项目编号: 1801197

单位名称: 杭州康利维环保科技有限公司

采样日期: 2018.1.11

天气状况: 晴

监测井编号	样品编号	采样时间	采样深度 (m)	水温 (°C)	水位 (m)	色	嗅	pH	ORP (mv)	电导率 (MS)	备注
JJ1(第1组)	\	10:17	\	16.2	1.390	无色	无味	7.86	\	0.62	挂12管(12L)
JJ1(第2组)	\	10:18	\	16.1	1.390	无色	无味	7.95	\	0.63	\
JJ1(第3组)	JJ1	10:20	1.890	16.0	1.390	无色	无味	7.94	\	0.63	约10管(10L)
JJ2(第1组)	\	10:25	\	10.3	0.696	无色	无味	8.20	\	0.36	\
JJ2(第2组)	\	10:27	\	10.2	0.696	无色	无味	8.13	\	0.37	\
JJ2(第3组)	JJ2	10:28	1.196	10.2	0.696	无色	无味	8.11	\	0.36	约12管(12L)
JJ3(第1组)	\	10:40	\	11.5	0.955	无色	无味	8.07	\	0.73	\
JJ3(第2组)	\	10:41	\	11.3	0.955	无色	无味	8.09	\	0.72	\
JJ3(第3组)	JJ3	10:43	1.455	11.4	0.955	无色	无味	8.10	\	0.71	约12管(12L)
JJ4(第1组)	\	10:58	\	13.2	1.203	无色	无味	7.46	\	0.89	\
JJ4(第2组)	\	10:59	\	13.6	1.203	无色	无味	7.51	\	0.85	\
JJ4(第3组)	JJ4	11:02	1.70	13.4	1.203	无色	无味	7.46	\	0.88	约10管(10L)

说明:

原安吉县羽马电器有限公司地块环境调查第二次洗井加采样记录

采样人: 查家琦

客户签字:

审核:



## 建井坐标与高程

建井编号	坐标		高程	
	N	E	标高(地面)	标高(井口)
JJ1	35°47'20.78"	119°38'16.31"	5.09m	5.275m
JJ2	35°47'22.05"	119°38'18.34"	5.10m	5.22m
JJ3	35°47'23.41"	119°38'18.45"	5.095m	5.20m
JJ4	35°47'20.98"	119°38'19.55"	5.04m	5.17m

项目名称：安吉羽马电瓶有限公司场地环境调查

建井日期：2018.1.10

采样单位：上海实朴检测技术服务有限公司

委托单位：杭州康利维环保科技有限公司