

建井记录单

钻探深度: 6 (m)

监测井编号: 汀1

项目名称	宝洁羽马电箱有限公司场地环境初步调查				
周边情况	进门第二座房靠右边				
钻机类型	GP	井管直径	50 (mm)	井管材料	PVC
井管总长	6.5 (m)	孔口距地面高度	0.14 (m)	滤水管类型	筛管
滤水管长度	3 (m)	建孔日期	自 2017年11月25日 开始		
沉淀管长度	0.5 (m)		至 结束		
实管数量(根)	3m	2m	1m	0.5m	0.3m
	2	/	/	1	/
砾料起始深度	0.5 (m)				
砾料终止深度	6.0 (m)				
砾料(填充物)规格	2-3mm				
止水起始深度	6.2 (m)	止水厚度	0.3 (m)		
止水材料说明	膨润土				
孔位略图			封孔厚度	0.2m	
			封孔材料	膨润土	
			护台高度	0	
			现场工程师	潘世运	
			总工程师		
			日期	2017年11月25日	

采样单位: 上海奥朴检测技术有限公司

建井记录单

钻探深度: 6 (m)

监测井编号: J2

项目名称	宝洁羽电箱有限公司场地环境初步调查				
周边情况	靠两座厂房于厂房旁的食堂墙边				
钻机类型	GP	井管直径	50 (mm)	井管材料	PVC
井管总长	6.5 (m)	孔口距地面高度	0.12 (m)	滤水管类型	筛管
滤水管长度	3 (m)	建孔日期	自 2017年11月25日	开始	
沉淀管长度	0.5 (m)			至	结束
实管数量(根)	3m	2m	1m	0.5m	0.3m
	2	/	/	1	/
砾料起始深度	0.5 (m)				
砾料终止深度	6.0 (m)				
砾料(填充物)规格	2-3mm				
止水起始深度	6.2 (m)	止水厚度	0.3 (m)		
止水材料说明	膨润土				
孔位略图		封孔厚度	0.2m		
		封孔材料	膨润土		
		护台高度	0		
		现场工程师	潘世运		
		总工程师			
		日期	2017年11月25日		

采样单位: 上海奥朴检测技术有限公司

建井记录单

钻探深度: 6 (m)

监测井编号: J3

项目名称	安吉羽马电器有限公司场地环境初步调查				
周边情况	靠厂大门, 旁边有 ^棵 大树				
钻机类型	GP	井管直径	50 (mm)	井管材料	PVC
井管总长	6.5 (m)	孔口距地面高度	0.34 (m)	滤水管类型	筛管
滤水管长度	3 (m)	建孔日期	自 2017年 11月 25日	开始	
沉淀管长度	0.5 (m)			结束	
实管数量(根)	3m	2m	1m	0.5m	0.3m
	2	/	/	1	/
砾料起始深度	0.5 0.5 (m)				
砾料终止深度	6.0 (m)				
砾料(填充物)规格	2-3 mm				
止水起始深度	0.2 (m)	止水厚度	0.3 (m)		
止水材料说明	膨润土				
孔位略图		封孔厚度	0.2m		
		封孔材料	膨润土		
		护台高度	0		
		现场工程师	潘世垣		
		总工程师			
		日期	2017年11月25日		

采样单位: 上海奥朴检测技术服务股份有限公司

建井记录单

钻探深度: 6 (m)

监测井编号: DZw1

项目名称	电吉明马电箱有限公司场地环境初调步调查				
周边情况	场 电箱厂的右上方, 五福镇路旁				
钻机类型	GP	井管直径	50 (mm)	井管材料	PVC
井管总长	6.5 (m)	孔口距地面高度	0.25 (m)	滤水管类型	筛管
滤水管长度	3 (m)	建孔日期	自 2017年11月26日 开始		
沉淀管长度	0.5 (m)		至 结束		
实管数量(根)	3m	2m	1m	0.5m	0.3m
	2	/	/	1	/
砾料起始深度	0.5 (m)				
砾料终止深度	6.0 (m)				
砾料(填充物)规格	2-3mm				
止水起始深度	0.2 (m)	止水厚度	0.3 (m)		
止水材料说明	膨润土				
孔位略图			封孔厚度	0.2m	
			封孔材料	膨润土	
			护台高度	0	
			现场工程师	潘世运	
			总工程师		
			日期	2017年11月26日	

采样单位: 上海奥朴检测技术有限公司

洗井记录单

项目名称: 密吉羽马电井有限公司 地环境检测 间: 2017.11.26
 地点: 密吉县经济开发区 PID 钻孔孔口读数: /
 井号: J1 洗井面积: 9.8cm²
 井深: 6m (3 倍井中贮水体积)

时间	水位埋深 m	流量计读数 L/min	洗井面积 L	温度 ℃	pH	电导率 μS/cm	浊度 NTU	备注
10:35	1.29	/	/	19.2℃	6.99	351	/	
10:36	1.29	/	/	19.3℃	6.97	354	/	
10:42	1.29	/	/	19.3℃	6.99	353	/	

洗井记录单

项目名称: 安格玛中裕有限公司场地环境初勘 时间: 2017.11.26
 地点: 安吉县经济开发区 PTD 钻孔孔口读数: ✓
 井号: J2 洗井面积: 9.8cm²
 井深: 6m (3 倍井中贮水体积)

时间	水位埋深 m	流量计读数 L/min	洗井面积 L	温度 ℃	pH	电导率 μS/cm	浊度 NTU	备注
10:50	1.05	✓	✓	19.5℃	7.69	310	✓	
10:52	1.05	✓	✓	19.3℃	7.74	313	✓	
10:53	1.05	✓	✓	19.5℃	7.78	313	✓	

洗井记录单

项目名称: 安吉羽马船舶有限公司场地环境初期调查
 地点: 安吉经济开发区
 井号: J3
 井深: 6m
 时间: 2017.11.26
 PID 钻孔孔口读数: /
 洗井面积: 9.8cm²
 (3 倍井中贮水体积)

时间	水位埋深 m	流量计读数 L/min	洗井面积 L	温度 ℃	pH	电导率 μS/cm	浊度 NTU	备注
11:00	3.32	/	/	19.7℃	7.30	240	/	/
11:02	3.32	/	/	19.7℃	7.28	242	/	/
11:04	3.32	/	/	19.8℃	7.31	242	/	/

洗井记录单

项目名称: 安吉羽马机械有限公司场地环境初期调查
 地点: 安吉县经济开发区
 井号: D2W1
 井深: 6m
 时间: 2017.11.26
 PID 钻孔孔口读数: /
 洗井面积: 9.8cm²
 (3倍井中贮水体积)

时间	水位埋深 m	流量计读数 L/min	洗井面积 L	温度 ℃	pH	电导率 μS/cm	浊度 NTU	备注
16:30	2.08m	/	/	16.20	7.50	214	/	
16:31	2.08m	/	/	16.10	7.52	214	/	
16:33	2.08m	/	/	16.20	7.52	216	/	

水质测量设备校准记录表

基本信息		
项目名称: <u>碧羽马柏养殖基地</u> <u>环境调查</u>	日期: <u>2017.11.26</u>	
项目号:	天气: <u>晴</u>	
设备型号: <u>PHB-3pH</u>	<u>5021-000d</u>	
现场人员: <u>潘世运</u>		
校准时间: <u>上午9:50</u>		
校准记录:		
校准参数		校准结果
pH	<u>7.01</u>	✓
EC	<u>1409</u> $\mu\text{s}/\text{cm}$	✓

采样单位:上海实朴检测技术服务有限公司

建井记录单

钻探深度: 3 (m)

建井编号: J77

项目名称	安吉羽马电井有限公司场地环境详细调查				
周边情况	进门第一个厂房内左侧				
钻机类型	GP	井管直径	80 (mm)	井管材料	PVC
井管总长	3.5 (m)	孔口距地面高度	0.185 (m)	滤水管类型	筛管
滤水管长度	2 (m)	建孔日期	自 2018年 1月 10日 开始	至 结束	
沉淀管长度	0.5 (m)				
实管数量(根)	3m	2m	1m	0.5m	0.3m
	✓	1	1	1	✓
砾料起始深度	0.5 (m)				
砾料终止深度	3.0 (m)				
砾料(填充物)规格	2-3mm				
止水起始深度	0.2 (m)	止水厚度	0.3 (m)		
止水材料说明	膨润土				
孔位略图		封孔厚度	0-1m		
		封孔材料	膨润土		
		护台高度	膨润土		
		现场工程师	盛家琦		
		总工程师			
日期	2018年1月10日				

采样单位: 上海实朴检测技术服务有限公司

建井记录单

钻探深度: 3 (m)

井编号: JT2

项目名称	安吉羽马船舶有限公司场地环境详细调查				
周边情况	进门第一个厂房右手边靠近第二个厂房大门旁				
钻机类型	GP	井管直径	80 (mm)	井管材料	PVC
井管总长	3.5 (m)	孔口距地面高度	0.12 (m)	滤水管类型	筛管
滤水管长度	2 (m)	建孔日期	自 2018年1月10日	开始	
沉淀管长度	0.5 (m)			至	结束
实管数量(根)	3m	2m	1m	0.5m	0.3m
	✓	1	1	1	✓
砾料起始深度	0.5 (m)				
砾料终止深度	3.0 (m)				
砾料(填充物)规格	2-3mm				
止水起始深度	0.2 (m)	止水厚度	0.3 (m)		
止水材料说明	膨润土				
孔位略图		封孔厚度	0.1m		
		封孔材料	膨润土		
		护台高度	膨润土		
		现场工程师	盛家琦		
		总工程师			
		日期	2018年1月10日		

采样单位: 上海实朴检测技术服务有限公司

建井记录单

钻探深度: 3 (m)

建井编号: J13

项目名称	安吉羽马船舶有限公司场地环境详细调查				
周边情况	进门第二厂房左外墙外处				
钻机类型	GP	井管直径	80 (mm)	井管材料	PVC
井管总长	3.5 (m)	孔口距地面高度	0.105 (m)	滤水管类型	筛管
滤水管长度	2 (m)	建孔日期	自 2018年1月10日	开始	
沉淀管长度	0.5 (m)			至 结束	
实管数量(根)	3m	2m	1m	0.5m	0.3m
	✓	1	1	1	✓
砾料起始深度	0.5 (m)				
砾料终止深度	3.0 (m)				
砾料(填充物)规格	2-3mm				
止水起始深度	0.2 (m)	止水厚度	0.3 (m)		
止水材料说明	膨润土				
孔位略图		封孔厚度	0.1m		
		封孔材料	0.2m 膨润土		
		护台高度	膨润土		
		现场工程师	盛家琦		
		总工程师			
		日期	2018年1月10日		

采样单位: 上海实朴检测技术服务有限公司

建井记录单

钻探深度: 3 (m)

建井编号: JJK

项目名称	安洁羽马电船有限公司场地环境详细调查				
周边情况	进门路的右手广场绿化带				
钻机类型	GP	井管直径	80 (mm)	井管材料	PVC
井管总长	3.5 (m)	孔口距地面高度	0.13 (m)	滤水管类型	筛管
滤水管长度	2 (m)	建孔日期	自 2018年1月10日 开始		
沉淀管长度	0.5 (m)		至 结束		
实管数量(根)	3m	2m	1m	0.5m	0.3m
	✓	1	1	1	✓
砾料起始深度	0.5 (m)				
砾料终止深度	3.0 (m)				
砾料(填充物)规格	2-3mm				
止水起始深度	0.2 (m)	止水厚度	0.3 (m)		
止水材料说明	膨润土				
孔位略图			封孔厚度	0.1m	
			封孔材料	膨润土	
			护台高度	膨润土 ✓	
			现场工程师	盛家琦	
			总工程师		
			日期	2018年1月10日	

采样单位: 上海实朴检测技术服务有限公司

洗井记录单

项目名称: 安吉羽马电机有限公司 环境详细调查
 地点: 安吉经济开发区
 井号: JJ1
 井深: 3m
 时间: 2018.11.1
 PID 钻孔孔口读数: ✓
 洗井面积: 9.8m²
 (3 倍井中贮水体积)

时间	水位埋深 m	流量计读数 L/min	洗井面积 L	温度 ℃	pH	电导率 μS/cm	浊度 NTU	备注
10:17	1.39	/	/	16.2	7.86	620	/	
10:18	1.39	/	/	16.1	7.95	630	/	
10:20	1.39	/	/	16.0	7.94	631	/	

采样单位: 上海实朴检测技术服务股份有限公司

洗井记录单

项目名称: 安吉羽马电机有限公司场界环境详细调查
 地点: 安吉经济开发区
 井号: J72
 井深: 3m
 时间: 2018.11.1
 PID 钻孔孔口读数: /
 洗井面积: 9.8m²
 (3 倍井中贮水体积)

时间	水位埋深 m	流量计读数 L/min	洗井面积 L	温度 ℃	pH	电导率 μS/cm	浊度 NTU	备注
10:25	0.696	/	/	10.3	8.20	366	/	
10:27	0.696	/	/	10.2	8.13	373	/	
10:28	0.696	/	/	10.2	8.11	361	/	

采样单位: 上海实朴检测技术服务有限公司

洗井记录单

项目名称: 安吉羽马电井有限公司场区环境详细调查
 地点: 安吉经济开发区
 井号: J33
 井深: 3m
 时间: 2018.1.11
 PID 钻孔孔口读数: ✓
 洗井面积: 9.8m²
 (3 倍井中贮水体积)

时间	水位埋深 m	流量计读数 L/min	洗井面积 L	温度 ℃	pH	电导率 μS/cm	浊度 NTU	备注
10:40	0.955	—	—	11.5	8.07	732	—	
10:41	0.955	—	—	11.3	8.09	729	—	
10:43	0.955	—	—	11.4	8.10	717	—	

采样单位: 上海实体检测技术服务有限公司

洗井记录单

项目名称: 安吉羽马电井有限公司环境详细调查
 地点: 安吉经济开发区
 井号: J74
 井深: 3m
 时间: 2018-11-1
 PID 钻孔孔口读数: ✓
 洗井面积: 9.8m²
 (3 倍井中贮水体积)

时间	水位埋深 m	流量计读数 L/min	洗井面积 L	温度 °C	pH	电导率 μS/cm	浊度 NTU	备注
10:58	1.203	✓	✓	13.2	7.46	891	✓	✓
10:59	1.203	✓	✓	13.6	7.51	859	✓	✓
11:02	1.203	✓	✓	13.4	7.46	883	✓	✓

采样单位: 上海实朴检测技术服务有限公司

水质测量设备校准记录表

基本信息		
项目名称: 昆明呈贡有限公司场地 环境详细调查		日期: 2018-1-11
项目号: #15-3pH		天气: 晴
设备型号: PH13-3pH		5021-000
现场人员: 盛家琦		
校准时间: 上午 10:00		
校准记录:		
校准参数		校准结果
pH	7.08	✓
EC	1426 $\mu\text{s}/\text{cm}$	✓

采样单位: 上海实朴检测技术服务有限公司