



检验检测报告

报告编号: SEP/SH1801197

客户名称: 杭州康利维环保科技有限公司

联系人: 石冬瑾

客户地址: 杭州市拱墅区祥园路30号12幢803室

样品接收日期: 2018/01/12

提交报告日期: 2018/01/19

检验检测单位(签章): 上海实朴检测技术服务有限公司





说 明

- 1、委托单位（人）在委托测试前应说明测试的目的，由我单位按有关规范进行采样、测试。由委托单位送检的样品，本报告只对送检样品负责。
- 2、本报告无检测单位检验检测专用章无效。
- 3、本报告无编制、审核、批准签字无效。
- 4、本报告涂改无效。
- 5、本报告未经实验室书面批准不得复制（全文复制除外）；报告复印件未加盖检测单位检验检测专用章、副本章无效。
- 6、对本报告检验结果若有异议，应在报告收到之日起十五日内提出，逾期不予受理。

上海实朴检测技术服务有限公司

地址：上海市闵行区都会路2059号2幢/上海市长宁区广顺路33号5幢

电话: 021-64880032/021-52956300

邮箱: sep@sepchina.cn



报告编号: SEP/SH1801197

本报告共33页

分析样品数量		84		样品状态		水样(5)土样(79)		
分析日期		2018/01/17~2018/01/19						
分析指标及 分析方法	水样	pH	GB/T 5750.4-2006（5.1）生活饮用水标准检验方法 感官性 状和物理指标 玻璃电极法					
		铅	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标					
	土样	pH	USEPA 9045D-2004土壤和废弃物pH的测定 电极法					
		干重	HJ 613-2011土壤 干物质和水分的测定 重量法					
		铅	USEPA 6020B-2014电感耦合等离子体质谱法					
备注		-						
编制人：		丁艳	审核人：		陈明	批准人：		张大为



测试报告		实验室编号		1801197-080	1801197-081	1801197-082	1801197-083
		样品原标识		JJ1	JJ2	JJ3	JJ3 DUP
报告编号: SEP/SH1801197		采样日期		2018/01/10	2018/01/10	2018/01/10	2018/01/10
项目名称: 原安吉县羽马电瓶有限公司地块环境调查		样品接收日期		2018/01/12	2018/01/12	2018/01/12	2018/01/12
分析指标	方法	检出限	单位	水样	水样	水样	水样
无机							
pH	GB/T 5750.4-2006 (5.1)	-	无量纲	6.81	7.50	8.24	8.39
金属							
铅	GB/T 5750.6-2006	0.07	μg/L	<0.07	1.04	1.36	1.22



测试报告		实验室编号		1801197-084	-	-	-
		样品原标识		JJ4	-	-	-
报告编号: SEP/SH1801197		采样日期		2018/01/10	-	-	-
项目名称: 原安吉县羽马电瓶有限公司地块环境调查		样品接收日期		2018/01/12	-	-	-
分析指标	方法	检出限	单位	水样	-	-	-
无机							
pH	GB/T 5750.4-2006 (5.1)	-	无量纲	8.43	-	-	-
金属							
铅	GB/T 5750.6-2006	0.07	μg/L	<0.07	-	-	-



测试报告		实验室编号		1801197-001	1801197-002	1801197-003	1801197-004
		样品原标识		SJ1-0-0.5m	SJ1-0.5-1.0m	SJ1-1.0-1.5m	SJ1-1.5-2.0m
报告编号: SEP/SH1801197		采样日期		2018/01/10	2018/01/10	2018/01/10	2018/01/10
项目名称: 原安吉县羽马电瓶有限公司地块环境调查		样品接收日期		2018/01/12	2018/01/12	2018/01/12	2018/01/12
分析指标	方法	检出限	单位	土样	土样	土样	土样
无机							
干重	HJ 613-2011	-	%	84.7	84.6	80.7	79.5
pH	USEPA 9045D-2004	-	无量纲	8.39	7.24	7.17	6.77
金属							
铅	USEPA 6020B-2014	0.1	mg/kg	571	48.7	38.4	29.4



测试报告		实验室编号		1801197-005	1801197-006	1801197-007	1801197-008
		样品原标识		SJ1-2.0-2.5m	SJ1-2.5-3.0m	SJ2-0-0.5m	SJ2-0-0.5mDUP
报告编号: SEP/SH1801197		采样日期		2018/01/10	2018/01/10	2018/01/10	2018/01/10
项目名称: 原安吉县羽马电瓶有限公司地块环境调查		样品接收日期		2018/01/12	2018/01/12	2018/01/12	2018/01/12
分析指标	方法	检出限	单位	土样	土样	土样	土样
无机							
干重	HJ 613-2011	-	%	79.7	78.6	85.0	81.9
pH	USEPA 9045D-2004	-	无量纲	6.08	6.50	7.84	6.79
金属							
铅	USEPA 6020B-2014	0.1	mg/kg	20.0	21.3	35.6	31.3



测试报告		实验室编号		1801197-009	1801197-010	1801197-011	1801197-012
		样品原标识		SJ2-0.5-1.0m	SJ2-1.0-1.5m	SJ2-1.5-2.0m	SJ2-2.0-2.5m
报告编号: SEP/SH1801197		采样日期		2018/01/10	2018/01/10	2018/01/10	2018/01/10
项目名称: 原安吉县羽马电瓶有限公司地块环境调查		样品接收日期		2018/01/12	2018/01/12	2018/01/12	2018/01/12
分析指标	方法	检出限	单位	土样	土样	土样	土样
无机							
干重	HJ 613-2011	-	%	85.1	86.0	83.8	82.4
pH	USEPA 9045D-2004	-	无量纲	6.97	6.86	5.76	5.56
金属							
铅	USEPA 6020B-2014	0.1	mg/kg	20.0	16.1	19.4	19.9



测试报告		实验室编号		1801197-013	1801197-014	1801197-015	1801197-016
		样品原标识		SJ2-2.5-3.0m	SJ3-0-0.5m	SJ3-0.5-1.0m	SJ3-1.0-1.5m
报告编号: SEP/SH1801197		采样日期		2018/01/10	2018/01/10	2018/01/10	2018/01/10
项目名称: 原安吉县羽马电瓶有限公司地块环境调查		样品接收日期		2018/01/12	2018/01/12	2018/01/12	2018/01/12
分析指标	方法	检出限	单位	土样	土样	土样	土样
无机							
干重	HJ 613-2011	-	%	78.1	85.5	82.2	85.5
pH	USEPA 9045D-2004	-	无量纲	5.46	8.52	5.38	5.62
金属							
铅	USEPA 6020B-2014	0.1	mg/kg	20.5	137	24.0	17.1



测试报告		实验室编号		1801197-017	1801197-018	1801197-019	1801197-020
		样品原标识		SJ3-1.5-2.0m	SJ3-2.0-2.5m	SJ3-2.5-3.0m	SJ4-0-0.5m
报告编号: SEP/SH1801197		采样日期		2018/01/10	2018/01/10	2018/01/10	2018/01/10
项目名称: 原安吉县羽马电瓶有限公司地块环境调查		样品接收日期		2018/01/12	2018/01/12	2018/01/12	2018/01/12
分析指标	方法	检出限	单位	土样	土样	土样	土样
无机							
干重	HJ 613-2011	-	%	85.6	81.0	82.4	80.2
pH	USEPA 9045D-2004	-	无量纲	5.60	5.88	5.89	6.95
金属							
铅	USEPA 6020B-2014	0.1	mg/kg	16.7	25.6	22.4	22.1



测试报告		实验室编号		1801197-021	1801197-022	1801197-023	1801197-024
		样品原标识		SJ4-0-0.5mDUP	SJ4-0.5-1.0m	SJ4-1.0-1.5m	SJ4-1.5-2.0m
报告编号: SEP/SH1801197		采样日期		2018/01/10	2018/01/10	2018/01/10	2018/01/10
项目名称: 原安吉县羽马电瓶有限公司地块环境调查		样品接收日期		2018/01/12	2018/01/12	2018/01/12	2018/01/12
分析指标	方法	检出限	单位	土样	土样	土样	土样
无机							
干重	HJ 613-2011	-	%	83.8	81.3	84.4	89.4
pH	USEPA 9045D-2004	-	无量纲	7.10	5.74	6.42	6.36
金属							
铅	USEPA 6020B-2014	0.1	mg/kg	20.8	21.2	20.1	16.1



测试报告		实验室编号		1801197-025	1801197-026	1801197-027	1801197-028
		样品原标识		SJ4-2.0-2.5m	SJ4-2.5-3.0m	SJ5-0-0.5m	SJ5-0-0.5mDUP
报告编号: SEP/SH1801197		采样日期		2018/01/10	2018/01/10	2018/01/10	2018/01/10
项目名称: 原安吉县羽马电瓶有限公司地块环境调查		样品接收日期		2018/01/12	2018/01/12	2018/01/12	2018/01/12
分析指标	方法	检出限	单位	土样	土样	土样	土样
无机							
干重	HJ 613-2011	-	%	89.1	87.4	83.4	82.3
pH	USEPA 9045D-2004	-	无量纲	6.74	7.07	6.87	6.84
金属							
铅	USEPA 6020B-2014	0.1	mg/kg	19.6	28.4	34.0	31.8



测试报告		实验室编号		1801197-029	1801197-030	1801197-031	1801197-032
		样品原标识		SJ5-0.5-1.0m	SJ5-1.0-1.5m	SJ5-1.5-2.0m	SJ5-2.0-2.5m
报告编号: SEP/SH1801197		采样日期		2018/01/10	2018/01/10	2018/01/10	2018/01/10
项目名称: 原安吉县羽马电瓶有限公司地块环境调查		样品接收日期		2018/01/12	2018/01/12	2018/01/12	2018/01/12
分析指标	方法	检出限	单位	土样	土样	土样	土样
无机							
干重	HJ 613-2011	-	%	78.9	79.5	76.6	78.4
pH	USEPA 9045D-2004	-	无量纲	6.56	6.26	5.94	6.97
金属							
铅	USEPA 6020B-2014	0.1	mg/kg	31.1	31.5	21.6	34.4



测试报告		实验室编号		1801197-033	1801197-034	1801197-035	1801197-036
		样品原标识		SJ5-2.5-3.0m	SJ6-0-0.5m	SJ6-0.5-1.0m	SJ6-1.0-1.5m
报告编号: SEP/SH1801197		采样日期		2018/01/10	2018/01/10	2018/01/10	2018/01/10
项目名称: 原安吉县羽马电瓶有限公司地块环境调查		样品接收日期		2018/01/12	2018/01/12	2018/01/12	2018/01/12
分析指标	方法	检出限	单位	土样	土样	土样	土样
无机							
干重	HJ 613-2011	-	%	81.7	78.8	75.0	84.1
pH	USEPA 9045D-2004	-	无量纲	7.62	5.82	5.82	5.57
金属							
铅	USEPA 6020B-2014	0.1	mg/kg	18.4	215	24.4	26.2



测试报告		实验室编号		1801197-037	1801197-038	1801197-039	1801197-040
		样品原标识		SJ6-1.5-2.0m	SJ6-2.0-2.5m	SJ6-2.5-3.0m	SJ7-0-0.5m
报告编号: SEP/SH1801197		采样日期		2018/01/10	2018/01/10	2018/01/10	2018/01/10
项目名称: 原安吉县羽马电瓶有限公司地块环境调查		样品接收日期		2018/01/12	2018/01/12	2018/01/12	2018/01/12
分析指标	方法	检出限	单位	土样	土样	土样	土样
无机							
干重	HJ 613-2011	-	%	81.2	79.1	78.1	84.0
pH	USEPA 9045D-2004	-	无量纲	6.09	5.87	5.92	8.00
金属							
铅	USEPA 6020B-2014	0.1	mg/kg	23.3	47.0	26.5	51.5



测试报告		实验室编号		1801197-041	1801197-042	1801197-043	1801197-044
		样品原标识		SJ7-0-0.5mDUP	SJ7-0.5-1.0m	SJ7-1.0-1.5m	SJ7-1.5-2.0m
报告编号: SEP/SH1801197		采样日期		2018/01/10	2018/01/10	2018/01/10	2018/01/10
项目名称: 原安吉县羽马电瓶有限公司地块环境调查		样品接收日期		2018/01/12	2018/01/12	2018/01/12	2018/01/12
分析指标	方法	检出限	单位	土样	土样	土样	土样
无机							
干重	HJ 613-2011	-	%	86.2	84.1	79.9	80.7
pH	USEPA 9045D-2004	-	无量纲	8.15	8.07	6.70	6.95
金属							
铅	USEPA 6020B-2014	0.1	mg/kg	62.2	151	31.5	24.0



测试报告		实验室编号		1801197-045	1801197-046	1801197-047	1801197-048
		样品原标识		SJ7-2.0-2.5m	SJ7-2.5-3.0m	SJ8-0-0.5m	SJ8-0.5-1.0m
报告编号: SEP/SH1801197		采样日期		2018/01/10	2018/01/10	2018/01/10	2018/01/10
项目名称: 原安吉县羽马电瓶有限公司地块环境调查		样品接收日期		2018/01/12	2018/01/12	2018/01/12	2018/01/12
分析指标	方法	检出限	单位	土样	土样	土样	土样
无机							
干重	HJ 613-2011	-	%	79.8	82.8	87.2	82.4
pH	USEPA 9045D-2004	-	无量纲	7.13	7.37	9.14	8.23
金属							
铅	USEPA 6020B-2014	0.1	mg/kg	24.6	24.5	52.3	26.3



测试报告		实验室编号		1801197-049	1801197-050	1801197-051	1801197-052
		样品原标识		SJ8-1.0-1.5m	SJ8-1.0-1.5mDUP	SJ8-1.5-2.0m	SJ8-2.0-2.5m
报告编号: SEP/SH1801197		采样日期		2018/01/10	2018/01/10	2018/01/10	2018/01/10
项目名称: 原安吉县羽马电瓶有限公司地块环境调查		样品接收日期		2018/01/12	2018/01/12	2018/01/12	2018/01/12
分析指标	方法	检出限	单位	土样	土样	土样	土样
无机							
干重	HJ 613-2011	-	%	83.1	85.0	84.4	83.2
pH	USEPA 9045D-2004	-	无量纲	8.12	8.24	8.12	8.11
金属							
铅	USEPA 6020B-2014	0.1	mg/kg	25.1	27.1	39.4	28.9



测试报告		实验室编号		1801197-053	1801197-054	1801197-055	1801197-056
		样品原标识		SJ8-2.5-3.0m	SJ9-0-0.5m	SJ9-0.5-1.0m	SJ9-1.0-1.5m
报告编号: SEP/SH1801197		采样日期		2018/01/10	2018/01/10	2018/01/10	2018/01/10
项目名称: 原安吉县羽马电瓶有限公司地块环境调查		样品接收日期		2018/01/12	2018/01/12	2018/01/12	2018/01/12
分析指标	方法	检出限	单位	土样	土样	土样	土样
无机							
干重	HJ 613-2011	-	%	83.5	84.2	85.5	75.4
pH	USEPA 9045D-2004	-	无量纲	8.06	6.45	5.72	6.41
金属							
铅	USEPA 6020B-2014	0.1	mg/kg	21.8	28.1	25.7	21.8



测试报告		实验室编号		1801197-057	1801197-058	1801197-059	1801197-060
		样品原标识		SJ9-1.5-2.0m	SJ9-2.0-2.5m	SJ9-2.5-3.0m	SJ10-0-0.5m
报告编号: SEP/SH1801197		采样日期		2018/01/10	2018/01/10	2018/01/10	2018/01/10
项目名称: 原安吉县羽马电瓶有限公司地块环境调查		样品接收日期		2018/01/12	2018/01/12	2018/01/12	2018/01/12
分析指标	方法	检出限	单位	土样	土样	土样	土样
无机							
干重	HJ 613-2011	-	%	79.4	79.1	78.3	86.4
pH	USEPA 9045D-2004	-	无量纲	6.49	6.96	7.80	8.47
金属							
铅	USEPA 6020B-2014	0.1	mg/kg	23.0	29.6	25.8	54.2



测试报告		实验室编号		1801197-061	1801197-062	1801197-063	1801197-064
		样品原标识		SJ10-0.5-1.0m	SJ10-1.0-1.5m	SJ10-1.5-2.0m	SJ10-2.0-2.5m
报告编号: SEP/SH1801197		采样日期		2018/01/10	2018/01/10	2018/01/10	2018/01/10
项目名称: 原安吉县羽马电瓶有限公司地块环境调查		样品接收日期		2018/01/12	2018/01/12	2018/01/12	2018/01/12
分析指标	方法	检出限	单位	土样	土样	土样	土样
无机							
干重	HJ 613-2011	-	%	78.8	80.4	77.8	78.7
pH	USEPA 9045D-2004	-	无量纲	7.97	7.31	7.31	7.08
金属							
铅	USEPA 6020B-2014	0.1	mg/kg	38.1	24.4	26.2	22.1



测试报告		实验室编号		1801197-065	1801197-066	1801197-067	1801197-068
		样品原标识		SJ10-2.5-3.0m	SJ11-0-0.5m	SJ11-0-0.5mDUP	SJ11-0.5-1.0m
报告编号: SEP/SH1801197		采样日期		2018/01/10	2018/01/10	2018/01/10	2018/01/10
项目名称: 原安吉县羽马电瓶有限公司地块环境调查		样品接收日期		2018/01/12	2018/01/12	2018/01/12	2018/01/12
分析指标	方法	检出限	单位	土样	土样	土样	土样
无机							
干重	HJ 613-2011	-	%	82.5	83.1	86.7	79.3
pH	USEPA 9045D-2004	-	无量纲	7.23	5.64	6.64	6.08
金属							
铅	USEPA 6020B-2014	0.1	mg/kg	23.5	23.2	23.7	27.8



测试报告		实验室编号		1801197-069	1801197-070	1801197-071	1801197-072
		样品原标识		SJ11-1.0-1.5m	SJ11-1.5-2.0m	SJ11-2.0-2.5m	SJ11-2.5-3.0m
报告编号: SEP/SH1801197		采样日期		2018/01/10	2018/01/10	2018/01/10	2018/01/10
项目名称: 原安吉县羽马电瓶有限公司地块环境调查		样品接收日期		2018/01/12	2018/01/12	2018/01/12	2018/01/12
分析指标	方法	检出限	单位	土样	土样	土样	土样
无机							
干重	HJ 613-2011	-	%	84.5	82.0	81.6	82.8
pH	USEPA 9045D-2004	-	无量纲	6.38	6.13	7.41	7.64
金属							
铅	USEPA 6020B-2014	0.1	mg/kg	22.9	19.0	21.3	22.4



测试报告		实验室编号		1801197-073	1801197-074	1801197-075	1801197-076
		样品原标识		SJ12-0-0.5m	SJ12-0-0.5mDUP	SJ12-0.5-1.0m	SJ12-1.0-1.5m
报告编号: SEP/SH1801197		采样日期		2018/01/10	2018/01/10	2018/01/10	2018/01/10
项目名称: 原安吉县羽马电瓶有限公司地块环境调查		样品接收日期		2018/01/12	2018/01/12	2018/01/12	2018/01/12
分析指标	方法	检出限	单位	土样	土样	土样	土样
无机							
干重	HJ 613-2011	-	%	93.6	83.8	84.4	82.8
pH	USEPA 9045D-2004	-	无量纲	7.62	7.79	6.47	6.52
金属							
铅	USEPA 6020B-2014	0.1	mg/kg	490	22.9	22.7	21.7



测试报告		实验室编号		1801197-077	1801197-078	1801197-079	-
		样品原标识		SJ12-1.5-2.0m	SJ12-2.0-2.5m	SJ12-2.5-3.0m	-
报告编号: SEP/SH1801197		采样日期		2018/01/10	2018/01/10	2018/01/10	-
项目名称: 原安吉县羽马电瓶有限公司地块环境调查		样品接收日期		2018/01/12	2018/01/12	2018/01/12	-
分析指标	方法	检出限	单位	土样	土样	土样	-
无机							
干重	HJ 613-2011	-	%	83.2	83.9	84.2	-
pH	USEPA 9045D-2004	-	无量纲	6.12	6.58	6.60	-
金属							
铅	USEPA 6020B-2014	0.1	mg/kg	23.1	23.3	20.7	-



无机类分析

质量控制报告		质控样品:		202171		
实验室质控样		基质:		水样	分析日期:	2018/01/18
分析指标	方法	检出限	单位	空白	实验室控制样品	
					测定值	标准值范围
						低 高
无机						
pH	GB/T 5750.4-2006 (5.1)	-	无量纲	-	7.12	7.10 7.20



无机类分析

无机类分析							
质量控制报告		质控样品：		202171			
实验室质控样		基质：		土样	分析日期：	2018/01/19	
分析指标	方法	检出限	单位	空白	实验室控制样品		
					测定值	标准值范围	
						低	高
无机							
pH	USEPA 9045D-2004	—	无量纲	—	7.17	7.10	7.20
pH	USEPA 9045D-2004	—	无量纲	—	7.10	7.10	7.20
pH	USEPA 9045D-2004	—	无量纲	—	7.19	7.10	7.20
pH	USEPA 9045D-2004	—	无量纲	—	7.20	7.10	7.20



无机类分析

质量控制报告		质控样品: GSS-8		消解日期:	2018/01/16		
实验室质控样		基质: 土样		分析日期:	2018/01/19		
分析指标	方法	检出限	单位	空白	实验室控制样品		
					测定值	标准值范围	
						低	高
金属							
铅	USEPA 6020B-2014	0.1	mg/kg	<0.1	20.5	19	23
铅	USEPA 6020B-2014	0.1	mg/kg	<0.1	21.2	19	23
铅	USEPA 6020B-2014	0.1	mg/kg	<0.1	21.5	19	23
铅	USEPA 6020B-2014	0.1	mg/kg	<0.1	19.4	19	23



无机类分析								
质量控制报告		样品批号：		1801197				
实验室质控样		基质：		水样		分析日期：	2018/01/19	
分析指标	方法	检出限	单位	空白样品 浓度	实验室控制样品			
					加标浓度 (μ g/L)	回收率 %	标准值范围	
							低	高
金属								
铅	GB/T 5750.6-2006	0.07	μ g/L	<0.07	100	87	80	120



无机类分析

质量控制报告		样品批号:		1801197							
加标平行样		基质:		水样		分析日期:				2018/01/19	
分析指标	方法	检出 限	单位	加标样品 编号	样品结果	样品加标平行结果					
						加标浓度 (μ g/L)	加标 样品 回收率 %	加标 平行 样品 回收率 %	平均 回收率 %	相对 差异 %	相对差异控制 范围%
金属											
铅	GB/T 5750.6-2006	0.07	μ g/L	1801197-080	<0.07	100	109	91	100	18	0~20



无机类分析											
质量控制报告			样品批号：		1801197		消解日期：			2018/01/16	
加标平行样			基质：		土样		分析日期：			2018/01/19	
分析指标	方法	检出 限	单位	加标样品 编号	样品结果	样品加标平行结果					
						加标量 (μg)	加标 样品 回收率%	加标 平行 样品 回收率%	平均 回收率%	相对 差异 %	相对差异控制 范围%
金属											
铅	USEPA 6020B-2014	0.1	mg/kg	1801197-001	571	5	92	94	93	2	0~20
铅	USEPA 6020B-2014	0.1	mg/kg	1801197-021	20.8	5	99	101	100	1	0~20
铅	USEPA 6020B-2014	0.1	mg/kg	1801197-041	62.2	5	114	98	106	14	0~20
铅	USEPA 6020B-2014	0.1	mg/kg	1801197-061	38.1	5	110	114	112	4	0~20



无机类分析								
质量控制报告		样品批号:		1801197				
平行样		基质:		水样	分析日期:		2018/01/19	
分析指标	方法	检出限	单位	平行样品 编号	平行样品结果			相对差异 控制范 围%
					样品结果	平行样品 结果	相对差异 %	
金属								
铅	GB/T 5750.6-2006	0.07	μg/L	1801197-080	<0.07	<0.07	-	-



无机类分析								
质量控制报告			样品批号:		1801197			
平行样			基质:		土样		分析日期: 2018/01/19	
分析指标	方法	检出限	单位	平行样品 编号	平行样品结果			相对差异 控制范 围%
					样品结果	平行样品 结果	相对差异 %	
无机								
pH	USEPA 9045D-2004	-	无量纲	1801197-010	6.86	6.50	5	0~20
pH	USEPA 9045D-2004	-	无量纲	1801197-020	6.95	7.27	5	0~20
pH	USEPA 9045D-2004	-	无量纲	1801197-030	6.26	5.87	6	0~20
pH	USEPA 9045D-2004	-	无量纲	1801197-040	8.00	7.68	4	0~20
pH	USEPA 9045D-2004	-	无量纲	1801197-050	8.24	8.18	1	0~20
pH	USEPA 9045D-2004	-	无量纲	1801197-060	8.47	8.47	0	0~20
pH	USEPA 9045D-2004	-	无量纲	1801197-070	6.13	6.26	2	0~20
pH	USEPA 9045D-2004	-	无量纲	1801197-079	6.60	6.65	1	0~20



无机类分析								
质量控制报告		样品批号:		1801197	消解日期:		2018/01/16	
平行样		基质:		土样	分析日期:		2018/01/19	
分析指标	方法	检出限	单位	平行样品 编号	平行样品结果			相对差异 控制范 围%
					样品结果	平行样品 结果	相对差异 %	
金属								
铅	USEPA 6020B-2014	0.1	mg/kg	1801197-021	20.8	20.3	2	0~20
铅	USEPA 6020B-2014	0.1	mg/kg	1801197-041	141	139	1	0~20
铅	USEPA 6020B-2014	0.1	mg/kg	1801197-061	38.1	44.6	17	0~20
铅	USEPA 6020B-2014	0.1	mg/kg	1801197-011	19.4	15.8	19	0~20



以下空白

第33页,共33页

检测委托单

SEP-RCD-056
上海市闵行区都会路2059号5幢3层西
Tel: +86 21 64880032
Fax: +86 21 64880132

客户: 杭州康利维环保科技有限公司		项目名称: 原安吉县羽马电瓶有限公司地块环境调查	
联系人: 石冬瑾		项目所在地:	
地址/邮编		电子版报告发送至:	
电话: 18658866129		文本报告寄送至:	
传真:		质控要求: <input checked="" type="checkbox"/> 标准 <input type="checkbox"/> 其它 (请注明)	
加盖CMA章: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 加盖CNAS章: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		要求分析参数 (可加附件)	
测试方法: <input checked="" type="checkbox"/> USEPA <input type="checkbox"/> GB <input type="checkbox"/> APHA <input type="checkbox"/> HJ <input type="checkbox"/> 其它 (请注明)			
SEP 项目号 20197	SEP 报价号	介质	容器与保护剂
客户样品号	样品描述	气体	液体
实验室编号	日期	时间	Unpres. HCl HNO ₃ H ₂ SO ₄ NaOH HO ₃ CH
SJ1-0-0.5m	1	1.10	
SJ1-0.5-1.0m	2	1.10	
SJ1-1.0-1.5m	3	1.10	
SJ1-1.5-2.0m	4	1.10	
SJ1-2.0-2.5m	5	1.10	
SJ1-2.5-3.0m	6	1.10	
SJ2-0-0.5m	7	1.10	
SJ2-0-0.5mDUP	8	1.10	
SJ2-0.5-1.0m	9	1.10	
SJ2-1.0-1.5m	10	1.10	
SJ2-1.5-2.0m	11	1.10	
SJ2-2.0-2.5m	12	1.10	
SJ2-2.5-3.0m	13	1.10	
SJ3-0-0.5m	14	1.10	
SJ3-0.5-1.0m	15	1.10	
SJ3-1.0-1.5m	16	1.10	
SJ3-1.5-2.0m	17	1.10	
SJ3-2.0-2.5m	18	1.10	
SJ3-2.5-3.0m	19	1.10	
SJ4-0-0.5m	20	1.10	
SJ4-0-0.5mDUP	21	1.10	
SJ4-0.5-1.0m	22	1.10	
SJ4-1.0-1.5m	23	1.10	
特别说明 / 接收时条件		接收时温度: <input type="checkbox"/> 冷藏 <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 其它	
pH全测, 土用EPA9045D, 水用GB5750		土中含水量全测 h j 613	

SEP-RCD-056
上海市闵行区都会路2059号E幢3层西
Tel: +86 21 64880032
Fax: +86 21 64880132

SEP-RCD-056
上海市闵行区都会路2059号E幢3层西
Tel: +86 21 64880032
Fax: +86 21 64880132

第2页，共4页

检测委托单

SEP-RCD-056
上海市闵行区都会路2059号3幢3层西
Tel: +86 21 64880032
Fax: +86 21 64880132

测试方法: <input checked="" type="checkbox"/> USEPA <input type="checkbox"/> GB <input type="checkbox"/> APHA <input type="checkbox"/> HJ <input type="checkbox"/> 其它 (请注明) _____										要求分析参数 (可加附件)									
SEP 项目编号 180119		SEP 报价号		应出报告日 2018/1/19		介质		容器与保护剂				pH				特别说明 / 接收时条件			
						气体		Unpres. HCl HNO ₃ H ₂ SO ₄ NaOH CH ₃ OH				接收时温度 <input type="checkbox"/> 冷藏 <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 其它							
						液体		其他											
						土壤/沉积物													
						其他													
客户样品号		样品描述		日期		时间													
JJ1		80		1.11															
JJ2		81		1.11															
JJ3		82		1.11															
JJ3 DUP		83		1.11															
JJ4		84		1.11															
测试周期要求: <input type="checkbox"/> 10 个工作日 <input type="checkbox"/> 7 个工作日 <input type="checkbox"/> 5 个工作日 <input type="checkbox"/> 其它 (请注明) 1.19 报告形式: <input checked="" type="checkbox"/> 中文 <input type="checkbox"/> 英文 限值要求: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否										样品接收									
样品默认保存一个月, 一个月后样品由实验室处理: <input type="checkbox"/> 归还客户 <input checked="" type="checkbox"/> 保存 个月 (超过一个月, 将收取一定的费用, 每个样品1元/月)										运送方法									
姓名: 盛家琦 日期/时间: 1.11										运送者: 2018/1/12 运货单:									

注: 1. 本工作单由实朴统一安排内部实验室 (实朴上海、南京、广州、石家庄、北京等), 不再另行通知。如需指定实验室, 请注明。所有的SEP实验室的服务均遵从SEP服务通用条款。
2. 如必要, 上述部分项目分包至其他有资质的实验室
以上资料请认真核对, 报告完成后如需修改, 将收取报告更改费