



### 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





### 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) 出	上样(79)			
分析日	期		2018	3/01/17~2018/0	1/19				
	水样	Нq	GB/T 5750.4 状和物理指标	-2006(5.1)生活 玩璃电极法	舌饮用水标准检验	方法 感官性			
	八竹	铅	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标						
分析指标及 分析方法		рН	USEPA 9045D-2004土壤和废弃物pH的测定 电极法						
	土样	干重	нј 613-2011	土壤 干物质和水	公的测定 重量法	:			
		铅	USEPA 6020B	-2014电感耦合等	<b>三</b> 离子体质谱法				
备注		-							
编制人:	:	丁艳	审核人:	PENTANZ	批准人:	強大な			



测试	报告	实验:	室编号	1801197-080	1801197-081	1801197-082	1801197-083
			原标识	JJ1	JJ2	ЈЈ3	JJ3 DUP
报告编号: SEP/SH1801	197	采柏	4日期	2018/01/10	2018/01/10	2018/01/10	2018/01/10
项目名称:原安吉县羽草 境调查	马电瓶有限公司地块环	样品接	長收日期	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							
На	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/SH1801	197	采样日期		2018/01/10	-	-	-
项目名称:原安吉县羽草 境调查	马电瓶有限公司地块环	样品接	<b>美</b> 收日期	2018/01/12	-	_	_
分析指标	方法	检出限 单位		水样	_	_	_
无机							
На	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
			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/SH1801	197	采档	4日期	2018/01/10	2018/01/10	2018/01/10	2018/01/10
项目名称:原安吉县羽草 境调查	马电瓶有限公司地块环	样品接	5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	НЈ 613-2011	_	%	84. 7	84. 6	80. 7	79. 5
На	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
			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/SH1801	197	采样	4日期	2018/01/10	2018/01/10	2018/01/10	2018/01/10
项目名称:原安吉县羽草 境调查	马电瓶有限公司地块环	样品接	長收日期	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	НЈ 613-2011	-	%	79. 7	78. 6	85. 0	81. 9
На	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
			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/SH1801	197	采梓	4日期	2018/01/10	2018/01/10	2018/01/10	2018/01/10
项目名称:原安吉县羽草 境调查	马电瓶有限公司地块环	样品接	5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	НЈ 613-2011	_	%	85. 1	86. 0	83. 8	82. 4
На	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
			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/SH1801	197	采梓	4日期	2018/01/10	2018/01/10	2018/01/10	2018/01/10
项目名称:原安吉县羽草 境调查	马电瓶有限公司地块环	样品接	長收日期	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	НЈ 613-2011	_	%	78. 1	85. 5	82. 2	85. 5
На	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
			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/SH1801	197	采梓	4日期	2018/01/10	2018/01/10	2018/01/10	2018/01/10
项目名称:原安吉县羽草 境调查	马电瓶有限公司地块环	样品接	長收日期	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	НЈ 613-2011	_	%	85. 6	81. 0	82. 4	80. 2
На	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
			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/SH1801	197	采梓	4日期	2018/01/10	2018/01/10	2018/01/10	2018/01/10
项目名称:原安吉县羽草 境调查	马电瓶有限公司地块环	样品接	長收日期	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	НЈ 613-2011	-	%	83. 8	81. 3	84. 4	89. 4
На	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		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/SH1801	197	采梓	4日期	2018/01/10	2018/01/10	2018/01/10	2018/01/10
项目名称:原安吉县羽马 境调查	马电瓶有限公司地块环	样品接	5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	НЈ 613-2011	_	%	89. 1	87. 4	83. 4	82. 3
На	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
			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/SH1801	197	采样	4日期	2018/01/10	2018/01/10	2018/01/10	2018/01/10
项目名称:原安吉县羽马 境调查	马电瓶有限公司地块环	样品接	5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	НЈ 613-2011	-	%	78. 9	79. 5	76. 6	78. 4
На	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
			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/SH1801	197	采梓	4日期	2018/01/10	2018/01/10	2018/01/10	2018/01/10
项目名称:原安吉县羽草 境调查	马电瓶有限公司地块环	样品接	長收日期	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	НЈ 613-2011	_	%	81. 7	78.8	75. 0	84. 1
На	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
			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/SH1801	197	采梓	4日期	2018/01/10	2018/01/10	2018/01/10	2018/01/10
项目名称:原安吉县羽草 境调查	马电瓶有限公司地块环	样品接	5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	НЈ 613-2011	_	%	81. 2	79. 1	78. 1	84. 0
На	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		实验:	室编号	1801197-041	1801197-042	1801197-043	1801197-044
			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/SH1801	197	采梓	4日期	2018/01/10	2018/01/10	2018/01/10	2018/01/10
项目名称:原安吉县羽草 境调查	马电瓶有限公司地块环	样品接	5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	НЈ 613-2011	_	%	86. 2	84. 1	79. 9	80. 7
На	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
			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/SH1801	197	采梓	4日期	2018/01/10	2018/01/10	2018/01/10	2018/01/10
项目名称:原安吉县羽草 境调查	马电瓶有限公司地块环	样品接	長收日期	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	НЈ 613-2011	-	%	79.8	82. 8	87. 2	82. 4
На	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
			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/SH1801	197	采梓	4日期	2018/01/10	2018/01/10	2018/01/10	2018/01/10
项目名称:原安吉县羽草 境调查	马电瓶有限公司地块环	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	НЈ 613-2011	_	%	83. 1	85. 0	84. 4	83. 2
На	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
			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/SH1801	197	采柏	4日期	2018/01/10	2018/01/10	2018/01/10	2018/01/10
项目名称:原安吉县羽马 境调查	马电瓶有限公司地块环	样品接	5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	НЈ 613-2011	-	%	83. 5	84. 2	85. 5	75. 4
На	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
	<b>†</b>		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/SH1801	197	采梓	4日期	2018/01/10	2018/01/10	2018/01/10	2018/01/10
项目名称:原安吉县羽马 境调查	马电瓶有限公司地块环	样品接	5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	НЈ 613-2011	-	%	79. 4	79. 1	78. 3	86. 4
На	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
			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/SH1801	197	采梓	4日期	2018/01/10	2018/01/10	2018/01/10	2018/01/10
项目名称:原安吉县羽马 境调查	马电瓶有限公司地块环	样品接	5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	НЈ 613-2011	-	%	78.8	80. 4	77.8	78. 7
На	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	实验的	室编号	1801197-065	1801197-066	1801197-067	1801197-068
			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/SH1801	197	采梓	4日期	2018/01/10	2018/01/10	2018/01/10	2018/01/10
项目名称:原安吉县羽马 境调查	马电瓶有限公司地块环	样品接	長收日期	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	НЈ 613-2011	-	%	82. 5	83. 1	86. 7	79. 3
На	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
			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/SH1801	197	采梓	4日期	2018/01/10	2018/01/10	2018/01/10	2018/01/10
项目名称:原安吉县羽草 境调查	马电瓶有限公司地块环	样品接	5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	НЈ 613-2011	_	%	84. 5	82. 0	81. 6	82. 8
На	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
			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/SH1801	197	采梓	4日期	2018/01/10	2018/01/10	2018/01/10	2018/01/10
项目名称:原安吉县羽草 境调查	马电瓶有限公司地块环	样品接	長收日期	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	НЈ 613-2011	_	%	93. 6	83.8	84. 4	82. 8
На	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/SH1801	197	采梓	4日期	2018/01/10	2018/01/10	2018/01/10	_
项目名称:原安吉县羽草 境调查	马电瓶有限公司地块环	样品接	長收日期	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	НЈ 613-2011	_	%	83. 2	83. 9	84. 2	_
На	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									
质量挡	质量控制报告		控样品:	202171					
实验室	室质控样		基质:	水样	分析日期:	2018/01/	18		
					实验室	室控制样品			
分析指标	方法	检出限	单位	空白	测定值	标准值	直范围		
						低	高		
无机									
рН	GB/T 5750. 4-2006 (5.1)	-	无量纲	_	7. 12	7. 10	7. 20		



无机类分	析						
质量挡	空制报告	质	控样品:	202171			
实验室	<b>室质控样</b>		基质:	土样	分析日期:	2018/01/	′19
					实验室	控制样品	
分析指标	方法	检出限	单位	空白	测定值	标准值	ī范围
						低	高
无机							
На	USEPA 9045D-2004	_	无量纲	_	7. 17	7. 10	7. 20
На	USEPA 9045D-2004	-	无量纲	_	7. 10	7. 10	7. 20
Hq	USEPA 9045D-2004	-	无量纲	_	7. 19	7. 10	7. 20
На	USEPA 9045D-2004	-	无量纲	_	7. 20	7. 10	7. 20



无机类分	析						
质量挡	空制报告	质	控样品:	GSS-8	消解日期:	2018/01/	<sup>'</sup> 16
实验室	<b>室质控样</b>		基质:	土样	分析日期:	2018/01/	′19
					实验室	控制样品	
分析指标	方法	检出限	单位	空白	测定值	标准值	ī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	<b>分析</b>							
质量挡	空制报告	样	品批号:	1801197				
实验室	<b>室质控样</b>		基质:	水样		分析日 期:	2018/01/2	19
						实验室控	制样品	
分析指标	方法	检出限	单位	空白样品 浓度	加标浓度 (μg/L)	回收率%	标准值	直范围
							低	高
金属								
铅	GB/T 5750.6-2006	0. 07	μg/L	<0.07	100	87	80	120



无机	类分析										
质量控	控制报告	样品	批号:	1801197							
加标	平行样		基质:	水样			2	分析日	期:	2018	/01/19
							样品加	加标平	行结	果	
分析指标	方法	检出 限	单位	加标样品编号	样品结 果	加标浓度 (µg/L)	加标品 四%	加平样回率%	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	μg/L	1801197- 080	<0.07	100	109	91	100	18	0~20



无机	类分析										
质量挡	<b>控制报告</b>	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
							样品	加标平	行结	果	
分析指标	方法	检出 限	单位	加标样品编号	样品结 果	加标量 (µg)	加标品收率%	加平样回率%	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	<b>分析</b>							
质量控	制报告	样	品批号:	1801197				
平往	行样		基质:	水样		分析日期:	2018/01/1	9
					Σ	P行样品结	果	和公夫日
分析指标	方法	检出限	单位	平行样品 编号	样品结果	平行样品 结果	相对差异%	相对差异 控制范 围%
金属								
铅	GB/T 5750.6- 2006	0.07	μg/L	1801197- 080	<0.07	<0.07	_	_



无机类组	分析							
质量挡	控制报告	样	品批号:	1801197				
平	行样		基质:	土样	2	分析日期:	2018/01/1	9
					7	平行样品结:	果	和分类只
分析指标	方法	检出限	单位	平行样品 编号	样品结果	平行样品 结果	相对差异%	相对差异 控制范 围%
无机								
рН	USEPA 9045D- 2004	-	无量纲	1801197- 010	6. 86	6. 50	5	0~20
рН	USEPA 9045D- 2004	_	无量纲	1801197- 020	6. 95	7. 27	5	0~20
рН	USEPA 9045D- 2004	-	无量纲	1801197- 030	6. 26	5. 87	6	0~20
рН	USEPA 9045D- 2004	-	无量纲	1801197- 040	8.00	7. 68	4	0~20
рН	USEPA 9045D- 2004	-	无量纲	1801197- 050	8. 24	8. 18	1	0~20
рН	USEPA 9045D- 2004	_	无量纲	1801197- 060	8. 47	8. 47	0	0~20
рН	USEPA 9045D- 2004	_	无量纲	1801197- 070	6. 13	6. 26	2	0~20
рН	USEPA 9045D- 2004	_	无量纲	1801197- 079	6. 60	6. 65	1	0~20



无机类	分析							
质量担	空制报告	样	品批号:	1801197	ì	消解日期:	2018/01/1	6
平	行样		基质:	土样		分析日期:	2018/01/1	9
					7	平行样品结:	果	和斗夫日
分析指标	方法	检出限	单位	平行样品 编号	样品结果	平行样品 结果	相对差异%	相对差异 控制范 围%
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2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	有限公司					项目名称:	原安吉县	羽马电瓶有限	项目名称:原安吉县羽马电瓶有限公司地块环境调查	調查		
联系人: 石冬斑						项目所在地:	: #					
地址/邮编				电话:	电话: 18658866129	电子版报告发送至:	5发送至:					
				传真:		文本报告寄送至	<b>F送至</b> :					
加蓋CMA章: √是 □ 否		加盖CNAS 章: □	是口吞			质控要求:	√标准		其它(请注明)			
<b>测试方法: 4 USEPA</b>	□ GB □ AI	АРНА □ НЈ	□ 其它(请注明)						要求分	要求分析参数(可加附件)	加附件)	
SEP 项目号	SEF	SEP 报价号	应出报告日	介质	容器与保护剂							特别说明 /接收时条件
180/19	样品描述		10/11/8/02	無源   特   特	) <sup>4</sup>		录		11-2			接收时温度
客户样品号	实验室编号	日期	財间	殊	CH <sup>3</sup> O N <sup>3</sup> OI HNO HCI HCI \$	40	水名					
SJ1-0-0.5m	-	1.10		^		-						報: EPA6020B
SJ1-0.5-1.0m	2	1.10		^		^						朝: GB5750
SJ1-1.0-1.5m	3	1.10		٨		^						
ЅЈ1-1.5-2.0ш	4	1.10		٨		^						ph全测, 土用EPA9045D, 水用GB5750
SJ1-2.0-2.5m	5	1.10		^		^						土中含水率全测 hj613
SJ1-2.5-3.0m	9	1.10		^		^						
SJ2-0-0.5m	7	1.10		^		^						
SJ2-0-0.5mDUP	8	1.10		٨								
SJ2-0.5-1.0m	6	1. 10		^		^						
SJ2-1.0-1.5m	10	1.10		Λ.		^						
SJ2-1.5-2.0m	11	1.10		^								
SJ2-2.0-2.5m	12	1.10		^								
SJ2-2. 5-3.0m	13	1.10		٨		^						
SJ3-0-0.5m	14	1.10		٨		1						
SJ3-0.5-1.0m	15	1.10		^		^						
SJ3-1.0-1.5m	16	1.10		٨		^						
SJ3-1.5-2.0m	17	1.10		^		^						
SJ3-2.0-2.5m	18	1.10		^								
SJ3-2.5-3.0m	19	1.10		٨		^						
SJ4-0-0.5m	20	1.10		٨		^						
SJ4-0-0.5mDUP	21	1.10		^		^						
SJ4-0.5-1.0m	22	1.10		٨		^						
ЅЈ4-1.0-1.5ш	23	1.10		^		^						

版本号: 20170823

第1页, 共4页

# 检测委托单

SEP-RCD-056 上海市闵行区都会路2059号E艫3是西 Tel: +86 21 6488032 Fax: +86 21 64880132

				1		1		THE WALL WALLE WALL	
SEP 项用号	SEP	SEP 报价号	应出报告日	か版。	容器与保护剂	學生			特别说明 /接收时条件
901/1/	样品描述		5	好 好 好 好	3		72		Į.
客户样品号	实验室编号	日期	附间	数干	H <sup>5</sup> 20 HNO HCI HUbre	NaOI	Α. Α. Ά. Έ		二次数二 布理 二共元一令4.00年 多七字珠
SJ4-1.5-2.0m	24	1.10		^		_	i		
SJ4-2.0-2.5m	25	1.10		1					
SJ4-2.5-3.0m	26	1. 10		<i> </i>		-			
SJ5-0-0.5m	27	1. 10		^					
SJ5-0-0.5mDUP	28	1.10		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		+			
SJ5-0.5-1.0m	29	1.10		^					
SJ5-1.0-1.5m	30	1.10		_/			. ,		
ЅЈ5-1.5-2.0ш	31	1. 10		1					
SJ5-2.0-2.5m	32	1.10		^					
SJ5-2.5-3.0m	33	1. 10		Þ					
SJ6-0-0.5m	34	1.10		^					
SJ6-0.5-1.0m	35	1.10		^					
SJ6-1.0-1.5m	36	1.10		^					
SJ6-1.5-2.0m	37	1.10		<i>&gt;</i>					
SJ6-2.0-2.5m	38	1.10		^					
SJ6-2.5-3.0m	39	1.10		1					
SJ7-0-0.5m	40	1.10		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		<u> </u>			
SJ7-0-0.5mDUP	41	1.10		1					
SJ7-0.5-1.0m	42	1.10		^		,			
SJ7-1.0-1.5m	43	1.10		^					
SJ7-1.5-2.0m	44	1.10		^		-			
SJ7-2.0-2.5m	45	1.10		^					
SJ7-2.5-3.0m	46	1.10		٨		,			
SJ8-0-0.5m	47	1.10		٨					
SJ8-0.5-1.0m	48	1. 10		^		/			
SJ8-1.0-1.5m	49	1.10		^		'			
SJ8-1.0-1.5mDUP	90	1.10		,					
ST8-1 5-2 0m	ĭ				-				

版本号: 20170823

第2页, 共4页

SEP-RCD-056 上海市闵行区都会路2059号5幢3层四 Tel: +86 21 6488032 Fax: +86 21 64880132

检测委托单

				-				111111111111111111111111111111111111111		
SEP類目号	SEP	SEP 报价号	3.您带两件P.a.	介版	~ 容器与保护剂				特别说明	特别说明 /接收时条件
1 1 1 2 0	样品描述		1	本	.se	Н	22/5		接收时温度	1 3
客户样品号	实验室编号	日期	時间	斯 斯 斯	N <sup>9</sup> OI HNO HCI Nubre	SH3C	ilα Λ(-≨		日の数しの数において、	名詞 二 其它 2群 夕中 34群
SJ8-2. 0-2. 5ш	52	1.10		1			-		X X Y	
SJ8-2.5-3.0m	53	1.10		^		7				
SJ9-0-0.5m	54	1.10		1		1				
SJ9-0.5-1.0m	55	1.10		1		1				
ЅЈ9-1.0-1.5ш	56	1. 10		<i>N</i>		. /				
SJ9-1.5-2.0m	57	1. 10		<u></u>		1				
SJ9-2. 0-2. 5m	58	1. 10		^		1				
SJ9-2.5-3.0m	59	1.10		^		1				
SJ10-0-0.5m	09	1.10		^		1				
SJ10-0.5-1.0m	61	1. 10		<i>P</i>		/				
SJ10-1.0-1.5m	62	1.10				- /				
SJ10-1.5-2.0m	63	1.10		^		. 1				
SJ10-2. 0-2. 5m	64	1.10		٨		1				
SJ10-2.5-3.0m	65	1.10		1		1				
SJ11-0-0.5m	99	1.10		1		1				
SJ11-0-0.5mDUP	29	1.10		^		1				
SJ11-0.5-1.0m	89	1.10		^		- /				
SJ11-1.0-1.5m	69	1.10		^		^				
SJ11-1.5-2.0m	70	1.10		^		^				
SJ11-2.0-2.5m	7.1	1.10		^		^				
SJ11-2.5-3.0m	72	1.10		^		^				
SJ12-0-0.5m	73	1.10		,		^				
SJ12-0-0.5mDUP	74	1.10		^		^				
SJ12-0.5-1.0m	7.5	1.10		P		^				
SJ12-1.0-1.5m	92	1.10		^		^				
SJ12-1.5-2.0m	77	1. 10		^		^				
SJ12-2. 0-2. 5ш	78	1. 10		1		^				
CI19-9 E-9 0-	-									

第3页, 共4页

版本号: 20170823

### 检测委托单

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

测试方法: / USEPA	□ GB	□ APHA		口 其它(靖注明)	1)							要求	2分析 参数	要求分析参数(可加附件)	
音目班 des		音小班 dys	JIO.	成 业 粗 生 口	介质	妆	<b>次账上但拍刘</b>	中							特别说明 / 接收时条件
150/167		מאני ו־ס	00	10 1 1 6		9	女命一万	11. A.							接收时温度
	*	样品描述	lad		科型	東 後 本 老	ε c	н		率)		-			期料 □ 驚介 □
客户样品号	文器	实验室编号	日期	財间	?	ą	onh S <sub>S</sub> H	CH <sup>3</sup> C	協	(4) (4)					/ 实朴采样 客户送样
JJJ		80	1.11		٨				^						
JJ2		81	1.11		٨				^						
JJ3		82	1.11		٨				^						
JJ3 DUP		83	1.11		^				^						
114		84	1.11		^				1						
测试周期要求: □10 个工作日		口7 个工作日	□5 个工作日	√其它(请注明) 1。	注明)	1. 19		等形式:	报告形式: 7中文	口英文	限值要求: √是		口香		
样品默认保存一个月, 一个月后样品由实验室处理:	个月后样品	由实验室处理:	口 归还客户	ウィ保存		个月 (崔	(超过一个月,	将收取	一定的费	一个月, 给收取一定的费用, 每个样品1元/月)	羊品1元/月)				
		样品送出							本	样品接收					运送方法
							Ma				,	9		运送者:	
姓名: 盛家琦		日期/时间:	间: 1.11		姓名:	1	NA DA	1		日期/时间:	2/1/8/2	1		运货单:	

[[ 注:1.本工作单由实补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,报告完成后如需要修改, 将收取报告更改费