



检测报告

报告编号： SEP/GZ/E/E238072

项目名称： 华福涂料（江门）有限公司地块2023年度土壤和地下水
自行监测项目

客户名称： 艾奕康设计与咨询（深圳）有限公司上海分公司

联系人： 李志成

客户地址： 上海杨浦区政立路500号创智天地企业中心7号楼9-12楼

签发日期： 2023/08/17

广东实朴检测服务有限公司





报告编号: SEP/GZ/E/E238072

说 明

- 1、委托单位（人）送检的样品，本公司对样品所检项目的检测结果和符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托单位（人）负责。
- 2、报告中所有限值标准由客户选择和同意，仅供参考。
- 3、检测报告中出现“ND”或“未检出”或“<检出限”时，表明该结果低于该检测方法的检出限；出现“-”时，表示不适用；检测报告中检出限单位和检测结果单位一致。
- 4、本报告无编制人、审核人、批准人签字、无本公司检验检测专用章及骑缝章无效。
- 5、本报告增删涂改无效，本报告未经实验室书面批准不得复制（全文复制除外）。
- 6、对本报告检测结果若有异议，应在报告收到之日起十五日内提出，逾期不予受理。
- 7、无CMA标识的报告，客户仅可作为科研、教学或内部质量控制之用，不具有社会证明作用。

编制: 陈玉婷

审核: 王泰

批准: 刘江玲

批准人姓名: 刘江玲

批准日期: 2023/08/17



报告编号：SEP/GZ/E/E238072

项目概况						
项目名称	华福涂料（江门）有限公司地块2023年度土壤和地下水自行监测项目					
检测目的	受艾奕康设计与咨询（深圳）有限公司上海分公司委托，我司对华福涂料（江门）有限公司地块2023年度土壤和地下水自行监测项目地下水，空白样进行检测					
样品来源	实朴采样					
采样地址	江门市					
采样人员	刘会焱, 庄伟烈					
样品类型	样品数量	检测项目	采样日期	样品接收日期	前处理日期	检测日期
地下水	5	pH	2023/08/09	-	-	2023/08/09
		氨氮	2023/08/09	2023/08/09	2023/08/14	2023/08/14
		苯胺类	2023/08/09	2023/08/09	2023/08/14	2023/08/15
		臭和味	2023/08/09	-	-	2023/08/09
		碘化物	2023/08/09	2023/08/09	-	2023/08/09
		多环芳烃	2023/08/09	2023/08/09	2023/08/14	2023/08/15
		酚类	2023/08/09	2023/08/09	2023/08/14	2023/08/16
		氟化物	2023/08/09	2023/08/09	-	2023/08/14
		高锰酸盐指数	2023/08/09	2023/08/09	-	2023/08/10
		镉, 锰, 铅, 砷, 铜, 硒, 锌	2023/08/09	2023/08/09	-	2023/08/14
		汞	2023/08/09	2023/08/09	2023/08/15	2023/08/15
		挥发酚	2023/08/09	2023/08/09	-	2023/08/09
		挥发性有机物	2023/08/09	2023/08/09	2023/08/14	2023/08/15
		可萃取性石油烃 (C10-C40)	2023/08/09	2023/08/09	2023/08/14	2023/08/15
		硫化物	2023/08/09	2023/08/09	2023/08/10	2023/08/10
		硫酸盐	2023/08/09	2023/08/09	-	2023/08/14
		六价铬	2023/08/09	2023/08/09	-	2023/08/10
		铝, 钠, 铁	2023/08/09	2023/08/09	-	2023/08/15 2023/08/16
		氯化物	2023/08/09	2023/08/09	-	2023/08/11
		氰化物	2023/08/09	2023/08/09	-	2023/08/10
		溶解性总固体	2023/08/09	2023/08/09	-	2023/08/10
		肉眼可见物	2023/08/09	2023/08/09	-	2023/08/09
		色度	2023/08/09	2023/08/09	-	2023/08/09
		硝基苯类	2023/08/09	2023/08/09	2023/08/14	2023/08/16
		硝酸盐氮	2023/08/09	2023/08/09	-	2023/08/10
		亚硝酸盐氮	2023/08/09	2023/08/09	-	2023/08/10
		阴离子合成洗涤剂	2023/08/09	2023/08/09	-	2023/08/09



报告编号：SEP/GZ/E/E238072

项目概况						
项目名称	华福涂料（江门）有限公司地块2023年度土壤和地下水自行监测项目					
检测目的	受艾奕康设计与咨询（深圳）有限公司上海分公司委托，我司对华福涂料（江门）有限公司地块2023年度土壤和地下水自行监测项目地下水，空白样进行检测					
样品来源	实朴采样					
采样地址	江门市					
采样人员	刘会焱, 庄伟烈					
样品类型	样品数量	检测项目	采样日期	样品接收日期	前处理日期	检测日期
地下水	5	浊度	2023/08/09	-	-	2023/08/09
		总硬度	2023/08/09	2023/08/09	-	2023/08/09
空白样	2	碘化物	2023/08/09	2023/08/09	-	2023/08/09
		挥发性有机物	2023/08/09	2023/08/09	2023/08/14	2023/08/15
		硫化物	2023/08/09	2023/08/09	2023/08/10	2023/08/10
		氰化物	2023/08/09	2023/08/09	-	2023/08/10
备注	-					



报告编号：SEP/GZ/E/E238072

样品类型	技术说明				
	检测项目	检测方法	设备名称	设备型号	设备编号
地下水	pH	HJ 1147-2020水质 pH值的测定 电极法	便携式电化学仪表	SX836	SEP-SAM-J50178
	氨氮	HJ 535-2009水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	紫外可见分光光度计	TU-1810	SEP-GZ-J020
	苯胺类	HJ 822-2017水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法	气相色谱质谱仪	8860/5977B	SEP-GZ-J126
	臭和味	GB/T5750.4-2006(3.1)生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 嗅气和尝味法	-	-	-
	碘化物	HJ 778-2015水质 碘化物的测定 离子色谱法	离子色谱仪	CIC-D100	SEP-GZ-J107
	多环芳烃	HJ 478-2009水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法	高效液相色谱仪	1260 Infinity II HPLC	SEP-GZ-J086
	酚类	HJ 744-2015水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法	气相色谱质谱仪	8860/5977B	SEP-GZ-J126
	氟化物	GB/T 7484-1987水质 氟化物的测定 离子选择电极法	离子计	PXSJ-216F	SEP-GZ-J149
	高锰酸盐指数	GB/T 11892-1989水质 高锰酸盐指数的测定 高锰酸钾滴定法	滴定管	25mL	SEP-GZ-JS008
	镉, 锰, 铅, 砷, 铜, 硒, 锌	HJ 700-2014水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪	7900	SEP-GZ-J023
	汞	HJ 694-2014水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	双道原子荧光光度计	AFS-8220	SEP-GZ-J067
	挥发酚	HJ 503-2009 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法	紫外可见分光光度计	TU-1810	SEP-GZ-J020
	挥发性有机物	GB/T 5750.8-2006生活饮用水标准检验方法 有机物指标 附录A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机化合物	吹扫捕集-气相色谱质谱联用仪	ATOMX XYZ-7890B/5977B	SEP-GZ-J108
		HJ 639-2012水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	吹扫捕集-气相色谱质谱联用仪	ATOMX XYZ-7890B/5977B	SEP-GZ-J108
	可萃取性石油烃(C10-C40)	HJ 894-2017水质 可萃取性石油烃(C10-C40)的测定 气相色谱法	气相色谱仪	8890	SEP-GZ-J125
	硫化物	HJ 1226-2021 水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法	紫外可见分光光度计	T6新世纪	SEP-GZ-J106
	硫酸盐	HJ 84-2016水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法	离子色谱仪	CIC-D100	SEP-GZ-J107
	六价铬	HJ 908-2017水质 六价铬的测定 流动注射-二苯碳酰二肼光度法	连续流动注射分析仪-六价铬检测器	BDFIA-8000	SEP-GZ-J109
	铝, 钠, 铁	HJ 776-2015水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子体发射光谱仪	5110VDV	SEP-GZ-J075
	氯化物	GB/T 11896-1989水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法	棕色滴定管	25mL	SEP-GZ-JS014



报告编号: SEP/GZ/E/E238072

样品类型	技术说明				
	检测项目	检测方法	设备名称	设备型号	设备编号
地下水	氰化物	HJ 823-2017水质氰化物的测定流动注射-分光光度法	连续流动注射分析仪-氰化物检测器	BDFIA-8000	SEP-GZ-J110
	溶解性总固体	GB/T 5750.4-2006(8.1)生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 称量法	电子天平	LE204E/02	SEP-GZ-J009
	肉眼可见物	GB/T5750.4-2006(4.1)生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 直接观察法	-	-	-
	色度	GB/T 11903-1989水质 色度的测定 铂钴标准比色法	-	-	-
	硝基苯类	HJ 716-2014水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法	气相色谱质谱仪	8860/5977B	SEP-GZ-J127
	硝酸盐氮	HJ/T 346-2007水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法(试行)	紫外可见分光光度计	T6新世纪	SEP-GZ-J106
	亚硝酸盐氮	GB/T 7493-1987水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法光度法	紫外可见分光光度计	T6新世纪	SEP-GZ-J106
	阴离子合成洗涤剂	GB/T 5750.4-2006(10.1)生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 亚甲蓝分光光度法	紫外可见分光光度计	TU-1810	SEP-GZ-J020
	浊度	HJ 1075-2019水质 浊度的测定 浊度计法	浊度计	WGZ-3B	SEP-SAM-J50161
	总硬度	GB/T 7477-1987水质 钙和镁总量的测定 EDTA滴定法	滴定管	50ml	SEP-GZ-JS002
空白样	碘化物	HJ 778-2015水质碘化物的测定离子色谱法	离子色谱仪	CIC-D100	SEP-GZ-J107
	挥发性有机物	GB/T 5750.8-2006生活饮用水标准检验方法 有机物指标 附录A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机化合物	吹扫捕集-气相色谱质谱联用仪	ATOMX XYZ-7890B/5977B	SEP-GZ-J108
		HJ 639-2012水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	吹扫捕集-气相色谱质谱联用仪	ATOMX XYZ-7890B/5977B	SEP-GZ-J108
	硫化物	HJ 1226-2021 水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法	紫外可见分光光度计	T6新世纪	SEP-GZ-J106
	氰化物	HJ 823-2017水质氰化物的测定流动注射-分光光度法	连续流动注射分析仪-氰化物检测器	BDFIA-8000	SEP-GZ-J110
备注	-				



检测报告			样品编号		E238072-001	E238072-002	E238072-003	E238072-004
			样品原标识		AS-1	BS-1	BS-1DUP	CS-1
报告编号: SEP/GZ/E/E238072			样品性状		无色有明显 异味	无色有轻微 气味	无色有轻微 气味	浅棕色有轻 微气味
检测项目	CAS号	检测方法	检出限	单位	地下水	地下水	地下水	地下水
无机								
pH	-	HJ 1147-2020	-	无量纲	7.0	6.9	6.9	7.1
臭和味	-	GB/T5750.4-2006(3.1)	-	-	已能明显察 觉	一般饮用者 刚能察觉	一般饮用者 刚能察觉	一般饮用者 刚能察觉
肉眼可见物	-	GB/T5750.4-2006(4.1)	-	-	无任何肉眼 可见物	无任何肉眼 可见物	无任何肉眼 可见物	无任何肉眼 可见物
浊度	-	HJ 1075-2019	0.3	NTU	8	69	69	139
色度	-	GB/T 11903-1989	-	度	5	5	5	5
溶解性总固体	-	GB/T 5750.4-2006(8.1)	-	mg/L	730	687	784	948
总硬度	-	GB/T 7477-1987	5.00	mg/L	232	236	241	148
高锰酸盐指数	-	GB/T 11892-1989	0.5	mg/L	15.0	13.0	15.0	9.2
硫化物	-	HJ 1226-2021	0.003	mg/L	0.257	ND	ND	0.082
挥发酚	-	HJ 503-2009	0.0003	mg/L	ND	ND	ND	ND
阴离子合成洗涤剂	-	GB/T 5750.4-2006(10.1)	0.050	mg/L	ND	ND	ND	ND
氰化物	-	HJ 823-2017	0.001	mg/L	ND	ND	ND	ND
碘化物	-	HJ 778-2015	0.002	mg/L	0.405	0.793	0.825	0.396
硫酸盐	-	HJ 84-2016	0.018	mg/L	67.3	5.93	5.52	4.18
亚硝酸盐氮	-	GB/T 7493-1987	0.003	mg/L	ND	ND	ND	0.004
氟化物	-	GB/T 7484-1987	0.05	mg/L	0.37	0.62	0.60	0.90
氯化物	-	GB/T 11896-1989	10	mg/L	64	113	120	163
硝酸盐氮	-	HJ/T 346-2007	0.08	mg/L	0.28	0.45	0.47	0.30
氨氮	-	HJ 535-2009	0.025	mg/L	2.88	2.24	2.45	3.51
六价铬	18540-29-9	HJ 908-2017	0.001	mg/L	ND	ND	ND	ND
金属								
铜	7440-50-8	HJ 700-2014	0.08	μg/L	0.13	0.14	0.11	0.16
锰	7439-96-5	HJ 700-2014	0.12	μg/L	1750	1870	1830	4120
锌	7440-66-6	HJ 700-2014	0.67	μg/L	11.5	9.84	9.50	6.99



检测报告			样品编号		E238072-001	E238072-002	E238072-003	E238072-004
			样品原标识		AS-1	BS-1	BS-1DUP	CS-1
报告编号：SEP/GZ/E/E238072			样品性状		无色有明显 异味	无色有轻微 气味	无色有轻微 气味	浅棕色有轻 微气味
检测项目	CAS号	检测方法	检出限	单位	地下水	地下水	地下水	地下水
铅	7439-92-1	HJ 700-2014	0.09	μ g/L	ND	ND	ND	0.18
铁	7439-89-6	HJ 776-2015	0.01	mg/L	ND	ND	ND	ND
钠	7440-23-5	HJ 776-2015	0.03	mg/L	47.6	68.5	64.0	97.1
镉	7440-43-9	HJ 700-2014	0.05	μ g/L	ND	ND	ND	ND
砷	7440-38-2	HJ 700-2014	0.12	μ g/L	0.52	5.87	5.81	10.7
硒	7782-49-2	HJ 700-2014	0.41	μ g/L	ND	0.76	0.63	ND
铝	7429-90-5	HJ 776-2015	0.009	mg/L	ND	ND	ND	ND
汞	7439-97-6	HJ 694-2014	0.04	μ g/L	ND	ND	ND	ND
硝基苯类								
硝基苯类								
硝基苯	98-95-3	HJ 716-2014	0.04	μ g/L	ND	ND	ND	ND
苯胺类								
苯胺类								
苯胺	62-53-3	HJ 822-2017	0.057	μ g/L	ND	ND	ND	ND



检测报告			样品编号		E238072-005	E238072-007	-	-
			样品原标识		DZS-1	WB	-	-
报告编号: SEP/GZ/E/E238072			样品性状		无色无异味	全程序空白	-	-
检测项目	CAS号	检测方法	检出限	单位	地下水	空白样	-	-
无机								
pH	-	HJ 1147-2020	-	无量纲	6.9	-	-	-
臭和味	-	GB/T5750.4-2006(3.1)	-	-	无任何臭和味	-	-	-
肉眼可见物	-	GB/T5750.4-2006(4.1)	-	-	无任何肉眼可见物	-	-	-
浊度	-	HJ 1075-2019	0.3	NTU	52	-	-	-
色度	-	GB/T 11903-1989	-	度	5	-	-	-
溶解性总固体	-	GB/T 5750.4-2006(8.1)	-	mg/L	1040	-	-	-
总硬度	-	GB/T 7477-1987	5.00	mg/L	228	-	-	-
高锰酸盐指数	-	GB/T 11892-1989	0.5	mg/L	6.0	-	-	-
硫化物	-	HJ 1226-2021	0.003	mg/L	ND	ND	-	-
挥发酚	-	HJ 503-2009	0.0003	mg/L	ND	-	-	-
阴离子合成洗涤剂	-	GB/T 5750.4-2006(10.1)	0.050	mg/L	ND	-	-	-
氰化物	-	HJ 823-2017	0.001	mg/L	ND	ND	-	-
碘化物	-	HJ 778-2015	0.002	mg/L	0.187	ND	-	-
硫酸盐	-	HJ 84-2016	0.018	mg/L	46.6	-	-	-
亚硝酸盐氮	-	GB/T 7493-1987	0.003	mg/L	0.006	-	-	-
氟化物	-	GB/T 7484-1987	0.05	mg/L	0.27	-	-	-
氯化物	-	GB/T 11896-1989	10	mg/L	244	-	-	-
硝酸盐氮	-	HJ/T 346-2007	0.08	mg/L	0.16	-	-	-
氨氮	-	HJ 535-2009	0.025	mg/L	3.50	-	-	-
六价铬	18540-29-9	HJ 908-2017	0.001	mg/L	ND	-	-	-
金属								
铜	7440-50-8	HJ 700-2014	0.08	μg/L	ND	-	-	-
锰	7439-96-5	HJ 700-2014	0.12	μg/L	925	-	-	-
锌	7440-66-6	HJ 700-2014	0.67	μg/L	14.6	-	-	-



检测报告			样品编号		E238072-005	E238072-007	-	-
			样品原标识		DZS-1	WB	-	-
报告编号: SEP/GZ/E/E238072			样品性状		无色无异味	全程序空白	-	-
检测项目	CAS号	检测方法	检出限	单位	地下水	空白样	-	-
铅	7439-92-1	HJ 700-2014	0.09	μg/L	0.21	-	-	-
铁	7439-89-6	HJ 776-2015	0.01	mg/L	0.23	-	-	-
钠	7440-23-5	HJ 776-2015	0.03	mg/L	96.4	-	-	-
镉	7440-43-9	HJ 700-2014	0.05	μg/L	ND	-	-	-
砷	7440-38-2	HJ 700-2014	0.12	μg/L	3.03	-	-	-
硒	7782-49-2	HJ 700-2014	0.41	μg/L	ND	-	-	-
铝	7429-90-5	HJ 776-2015	0.009	mg/L	ND	-	-	-
汞	7439-97-6	HJ 694-2014	0.04	μg/L	ND	-	-	-
硝基苯类								
硝基苯类								
硝基苯	98-95-3	HJ 716-2014	0.04	μg/L	ND	-	-	-
苯胺类								
苯胺类								
苯胺	62-53-3	HJ 822-2017	0.057	μg/L	ND	-	-	-



检测报告			样品编号		E238072-001	E238072-002	E238072-003	E238072-004
			样品原标识		AS-1	BS-1	BS-1DUP	CS-1
报告编号: SEP/GZ/E/E238072			样品性状		无色有明显 异味	无色有轻微 气味	无色有轻微 气味	浅棕色有轻 微气味
检测项目	CAS号	检测方法	检出限	单位	地下水	地下水	地下水	地下水
可萃取性石油烃 (C10-C40)								
石油烃								
可萃取性石油烃 (C10-C40)	-	HJ 894-2017	0.01	mg/L	0.24	0.26	0.25	0.20
挥发性有机物								
单环芳烃								
苯	71-43-2	HJ 639-2012	1.4	μg/L	ND	ND	ND	ND
甲苯	108-88-3	HJ 639-2012	1.4	μg/L	ND	ND	ND	ND
乙苯	100-41-4	HJ 639-2012	0.8	μg/L	ND	ND	ND	ND
间, 对-二甲苯	108-38-3 &106-42-3	HJ 639-2012	2.2	μg/L	ND	ND	ND	ND
苯乙烯	100-42-5	HJ 639-2012	0.6	μg/L	ND	ND	ND	ND
邻-二甲苯	95-47-6	HJ 639-2012	1.4	μg/L	ND	ND	ND	ND
熏蒸剂								
1,2-二氯丙烷	78-87-5	HJ 639-2012	1.2	μg/L	ND	ND	ND	ND
卤代脂肪烃								
氯甲烷	74-87-3	GB/T 5750.8-2006	0.13	μg/L	ND	ND	ND	ND
氯乙烯	75-01-4	HJ 639-2012	1.5	μg/L	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	75-35-4	HJ 639-2012	1.2	μg/L	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷	75-09-2	HJ 639-2012	1.0	μg/L	ND	ND	ND	ND
反式-1,2-二氯乙烯	156-60-5	HJ 639-2012	1.1	μg/L	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	75-34-3	HJ 639-2012	1.2	μg/L	ND	ND	ND	ND
顺式-1,2-二氯乙烯	156-59-2	HJ 639-2012	1.2	μg/L	ND	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	71-55-6	HJ 639-2012	1.4	μg/L	ND	ND	ND	ND
四氯化碳	56-23-5	HJ 639-2012	1.5	μg/L	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	107-06-2	HJ 639-2012	1.4	μg/L	ND	ND	ND	ND
三氯乙烯	79-01-6	HJ 639-2012	1.2	μg/L	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	79-00-5	HJ 639-2012	1.5	μg/L	ND	ND	ND	ND



检测报告			样品编号		E238072-001	E238072-002	E238072-003	E238072-004
			样品原标识		AS-1	BS-1	BS-1DUP	CS-1
报告编号: SEP/GZ/E/E238072			样品性状		无色有明显 异味	无色有轻微 气味	无色有轻微 气味	浅棕色有轻 微气味
检测项目	CAS号	检测方法	检出限	单位	地下水	地下水	地下水	地下水
四氯乙烯	127-18-4	HJ 639-2012	1.2	μg/L	ND	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙 烷	630-20-6	HJ 639-2012	1.5	μg/L	ND	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙 烷	79-34-5	HJ 639-2012	1.1	μg/L	ND	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	96-18-4	HJ 639-2012	1.2	μg/L	ND	ND	ND	ND
卤代芳烃								
氯苯	108-90-7	HJ 639-2012	1.0	μg/L	ND	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	106-46-7	HJ 639-2012	0.8	μg/L	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	95-50-1	HJ 639-2012	0.8	μg/L	ND	ND	ND	ND
三卤甲烷								
氯仿	67-66-3	HJ 639-2012	1.4	μg/L	ND	ND	ND	ND
多环芳烃								
苯酚类								
2-氯苯酚	95-57-8	HJ 744-2015	0.1	μg/L	ND	ND	ND	ND
多环芳烃								
萘	91-20-3	HJ 478-2009	0.012	μg/L	ND	ND	ND	ND
蒽	218-01-9	HJ 478-2009	0.005	μg/L	ND	ND	ND	ND
苯并(a)蒽	56-55-3	HJ 478-2009	0.012	μg/L	ND	ND	ND	ND
苯并(b)荧蒽	205-99-2	HJ 478-2009	0.004	μg/L	ND	ND	ND	ND
苯并(k)荧蒽	207-08-9	HJ 478-2009	0.004	μg/L	ND	ND	ND	ND
苯并(a)芘	50-32-8	HJ 478-2009	0.004	μg/L	ND	ND	ND	ND
二苯并(a,h)蒽	53-70-3	HJ 478-2009	0.003	μg/L	ND	ND	ND	ND
茚并(1,2,3-cd)芘	193-39-5	HJ 478-2009	0.005	μg/L	ND	ND	ND	ND



检测报告			样品编号		E238072-005	E238072-006	E238072-007	-
			样品原标识		DZS-1	TB	WB	-
报告编号: SEP/GZ/E/E238072			样品性状		无色无异味	运输空白	全程序空白	-
检测项目	CAS号	检测方法	检出限	单位	地下水	空白样	空白样	-
可萃取性石油烃 (C10-C40)								
石油烃								
可萃取性石油烃 (C10-C40)	-	HJ 894-2017	0.01	mg/L	0.18	-	-	-
挥发性有机物								
单环芳烃								
苯	71-43-2	HJ 639-2012	1.4	μg/L	ND	ND	ND	-
甲苯	108-88-3	HJ 639-2012	1.4	μg/L	ND	ND	ND	-
乙苯	100-41-4	HJ 639-2012	0.8	μg/L	ND	ND	ND	-
间, 对-二甲苯	108-38-3 &106-42-3	HJ 639-2012	2.2	μg/L	ND	ND	ND	-
苯乙烯	100-42-5	HJ 639-2012	0.6	μg/L	ND	ND	ND	-
邻-二甲苯	95-47-6	HJ 639-2012	1.4	μg/L	ND	ND	ND	-
熏蒸剂								
1,2-二氯丙烷	78-87-5	HJ 639-2012	1.2	μg/L	ND	ND	ND	-
卤代脂肪烃								
氯甲烷	74-87-3	GB/T 5750.8-2006	0.13	μg/L	ND	ND	ND	-
氯乙烯	75-01-4	HJ 639-2012	1.5	μg/L	ND	ND	ND	-
1,1-二氯乙烯	75-35-4	HJ 639-2012	1.2	μg/L	ND	ND	ND	-
二氯甲烷	75-09-2	HJ 639-2012	1.0	μg/L	ND	ND	ND	-
反式-1,2-二氯乙烯	156-60-5	HJ 639-2012	1.1	μg/L	ND	ND	ND	-
1,1-二氯乙烷	75-34-3	HJ 639-2012	1.2	μg/L	ND	ND	ND	-
顺式-1,2-二氯乙烯	156-59-2	HJ 639-2012	1.2	μg/L	ND	ND	ND	-
1,1,1-三氯乙烷	71-55-6	HJ 639-2012	1.4	μg/L	ND	ND	ND	-
四氯化碳	56-23-5	HJ 639-2012	1.5	μg/L	ND	ND	ND	-
1,2-二氯乙烷	107-06-2	HJ 639-2012	1.4	μg/L	ND	ND	ND	-
三氯乙烯	79-01-6	HJ 639-2012	1.2	μg/L	ND	ND	ND	-
1,1,2-三氯乙烷	79-00-5	HJ 639-2012	1.5	μg/L	ND	ND	ND	-



检测报告			样品编号		E238072-005	E238072-006	E238072-007	-
			样品原标识		DZS-1	TB	WB	-
报告编号: SEP/GZ/E/E238072			样品性状		无色无异味	运输空白	全程序空白	-
检测项目	CAS号	检测方法	检出限	单位	地下水	空白样	空白样	-
四氯乙烯	127-18-4	HJ 639-2012	1.2	μg/L	ND	ND	ND	-
1,1,1,2-四氯乙烯	630-20-6	HJ 639-2012	1.5	μg/L	ND	ND	ND	-
1,1,2,2-四氯乙烯	79-34-5	HJ 639-2012	1.1	μg/L	ND	ND	ND	-
1,2,3-三氯丙烷	96-18-4	HJ 639-2012	1.2	μg/L	ND	ND	ND	-
卤代芳烃								
氯苯	108-90-7	HJ 639-2012	1.0	μg/L	ND	ND	ND	-
1,4-二氯苯	106-46-7	HJ 639-2012	0.8	μg/L	ND	ND	ND	-
1,2-二氯苯	95-50-1	HJ 639-2012	0.8	μg/L	ND	ND	ND	-
三卤甲烷								
氯仿	67-66-3	HJ 639-2012	1.4	μg/L	ND	ND	ND	-
多环芳烃								
苯酚类								
2-氯苯酚	95-57-8	HJ 744-2015	0.1	μg/L	ND	-	-	-
多环芳烃								
萘	91-20-3	HJ 478-2009	0.012	μg/L	ND	-	-	-
蒽	218-01-9	HJ 478-2009	0.005	μg/L	ND	-	-	-
苯并(a)蒽	56-55-3	HJ 478-2009	0.012	μg/L	ND	-	-	-
苯并(b)荧蒽	205-99-2	HJ 478-2009	0.004	μg/L	ND	-	-	-
苯并(k)荧蒽	207-08-9	HJ 478-2009	0.004	μg/L	ND	-	-	-
苯并(a)芘	50-32-8	HJ 478-2009	0.004	μg/L	ND	-	-	-
二苯并(a,h)蒽	53-70-3	HJ 478-2009	0.003	μg/L	ND	-	-	-
茚并(1,2,3-cd)芘	193-39-5	HJ 478-2009	0.005	μg/L	ND	-	-	-



以下空白





检测报告

报告编号： SEP/GZ/E/E238073

项目名称： 华福涂料（江门）有限公司地块2023年度土壤和地下水
自行监测项目

客户名称： 艾奕康设计与咨询（深圳）有限公司上海分公司

联系人： 李志成

客户地址： 上海杨浦区政立路500号创智天地企业中心7号楼9-12楼

签发日期： 2023/08/17

广东实朴检测服务有限公司





报告编号: SEP/GZ/E/E238073

说 明

- 1、委托单位（人）送检的样品，本公司对样品所检项目的检测结果和符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托单位（人）负责。
- 2、报告中所有限值标准由客户选择和同意，仅供参考。
- 3、检测报告中出现“ND”或“未检出”或“<检出限”时，表明该结果低于该检测方法的检出限；出现“-”时，表示不适用；检测报告中检出限单位和检测结果单位一致。
- 4、本报告无编制人、审核人、批准人签字、无本公司检验检测专用章及骑缝章无效。
- 5、本报告增删涂改无效，本报告未经实验室书面批准不得复制（全文复制除外）。
- 6、对本报告检测结果若有异议，应在报告收到之日起十五日内提出，逾期不予受理。
- 7、无CMA标识的报告，客户仅可作为科研、教学或内部质量控制之用，不具有社会证明作用。

编制: 陈玉婷

审核: 王泰

批准: 刘江玲

批准人姓名: 刘江玲

批准日期: 2023/08/17



报告编号: SEP/GZ/E/E238073

项目概况						
项目名称	华福涂料（江门）有限公司地块2023年度土壤和地下水自行监测项目					
检测目的	受艾奕康设计与咨询（深圳）有限公司上海分公司委托，我司对华福涂料（江门）有限公司地块2023年度土壤和地下水自行监测项目土壤，空白样进行检测					
样品来源	实朴采样					
采样地址	江门市					
采样人员	刘会焱, 庄伟烈					
样品类型	样品数量	检测项目	采样日期	样品接收日期	前处理日期	检测日期
空白样	2	挥发性有机物	2023/08/08	2023/08/09	2023/08/14	2023/08/14
土壤	7	pH	2023/08/08	2023/08/09	2023/08/14	2023/08/14
		半挥发性有机物	2023/08/08	2023/08/09	2023/08/14	2023/08/15
		镉	2023/08/08	2023/08/09	2023/08/14	2023/08/14
		汞	2023/08/08	2023/08/09	2023/08/14	2023/08/15
		挥发性有机物	2023/08/08	2023/08/09	2023/08/14	2023/08/14
		六价铬	2023/08/08	2023/08/09	2023/08/15	2023/08/15
		镍, 铅, 铜	2023/08/08	2023/08/09	2023/08/14	2023/08/15
		砷	2023/08/08	2023/08/09	2023/08/14	2023/08/15
		石油烃 (C10-C40)	2023/08/08	2023/08/09	2023/08/14	2023/08/14
备注	-					



报告编号: SEP/GZ/E/E238073

样品类型	技术说明				
	检测项目	检测方法	设备名称	设备型号	设备编号
空白样	挥发性有机物	HJ 605-2011土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法	吹扫捕集-气相色谱质谱联用仪	ATOMX XYZ- 7890B/59 77B	SEP-GZ-J108
土壤	pH	HJ 962-2018土壤pH值的测定 电位法	pH计	FE28	SEP-GZ-J128
	半挥发性有机物	HJ 834-2017土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	气相色谱质谱仪	7890B&59 77B	SEP-GZ-J111
	镉	GB/T 17141-1997土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	石墨炉原子吸收分光光度计	280ZAA	SEP-GZ-J002
	汞	GB/T 22105.1-2008土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第1部分: 土壤中总汞的测定	双道原子荧光光度计	AFS-8220	SEP-GZ-J067
	挥发性有机物	HJ 605-2011土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法	吹扫捕集-气相色谱质谱联用仪	ATOMX XYZ- 7890B/59 77B	SEP-GZ-J108
	六价铬	HJ 1082-2019 土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液的提取-火焰原子吸收分光光度法	火焰原子吸收分光光度计	240FSAA	SEP-GZ-J084
	镍, 铅, 铜	HJ 491-2019土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法	火焰原子吸收分光光度计	280FSAA	SEP-GZ-J001
	砷	GB/T 22105.2-2008土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第2部分: 土壤中总砷的测定	双道原子荧光光度计	AFS-8220	SEP-GZ-J060
	石油烃(C10-C40)	HJ 1021-2019土壤和沉积物 石油烃(C10-C40)的测定 气相色谱法	气相色谱仪	8890	SEP-GZ-J125
备注	-				



检测报告			样品编号		E238073-001	E238073-002	E238073-003	E238073-004
			样品原标识		AT-1	AT-2	CT-1	DT-1
报告编号: SEP/GZ/E/E238073			样品性状		棕色壤土	棕色壤土	棕色壤土	棕色壤土
检测项目	CAS号	检测方法	检出限	单位	土壤	土壤	土壤	土壤
无机								
pH	-	HJ 962-2018	-	无量纲	8.67	8.03	8.54	8.60
金属								
铜	7440-50-8	HJ 491-2019	1	mg/kg	35	33	37	36
镍	7440-02-0	HJ 491-2019	3	mg/kg	26	38	28	33
铅	7439-92-1	HJ 491-2019	10	mg/kg	92	177	108	105
镉	7440-43-9	GB/T 17141-1997	0.01	mg/kg	0.04	0.01	0.07	0.06
砷	7440-38-2	GB/T 22105.2-2008	0.01	mg/kg	16.7	8.56	18.0	17.3
汞	7439-97-6	GB/T 22105.1-2008	0.002	mg/kg	0.011	0.012	0.048	0.032
六价铬	18540-29-9	HJ 1082-2019	0.5	mg/kg	ND	ND	ND	ND



检测报告			样品编号		E238073-005	E238073-006	E238073-007	-
			样品原标识		DZT-1	BT-1	BT-1-DUP	-
报告编号: SEP/GZ/E/E238073			样品性状		黄棕色壤土	黄棕色壤土	黄棕色壤土	-
检测项目	CAS号	检测方法	检出限	单位	土壤	土壤	土壤	-
无机								
pH	-	HJ 962-2018	-	无量纲	8.49	8.62	8.54	-
金属								
铜	7440-50-8	HJ 491-2019	1	mg/kg	43	35	35	-
镍	7440-02-0	HJ 491-2019	3	mg/kg	39	28	28	-
铅	7439-92-1	HJ 491-2019	10	mg/kg	98	100	100	-
镉	7440-43-9	GB/T 17141-1997	0.01	mg/kg	0.04	0.06	0.06	-
砷	7440-38-2	GB/T 22105.2-2008	0.01	mg/kg	46.6	23.5	24.0	-
汞	7439-97-6	GB/T 22105.1-2008	0.002	mg/kg	0.044	0.043	0.029	-
六价铬	18540-29-9	HJ 1082-2019	0.5	mg/kg	ND	ND	ND	-



检测报告					样品编号	E238073-001	E238073-002	E238073-003	E238073-004
					样品原标识	AT-1	AT-2	CT-1	DT-1
报告编号: SEP/GZ/E/E238073					样品性状	棕色壤土	棕色壤土	棕色壤土	棕色壤土
检测项目	CAS号	检测方法	检出限	单位	土壤	土壤	土壤	土壤	土壤
石油烃									
石油烃 (C10-C40)	-	HJ 1021-2019	6	mg/kg	11	8	15	11	
挥发性有机物									
单环芳烃									
苯	71-43-2	HJ 605-2011	1.9	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
甲苯	108-88-3	HJ 605-2011	1.3	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
乙苯	100-41-4	HJ 605-2011	1.2	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
间, 对-二甲苯	108-38-3&106-42-3	HJ 605-2011	1.2	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
苯乙烯	100-42-5	HJ 605-2011	1.1	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
邻-二甲苯	95-47-6	HJ 605-2011	1.2	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
熏蒸剂									
1,2-二氯丙烷	78-87-5	HJ 605-2011	1.1	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
卤代脂肪烃									
氯甲烷	74-87-3	HJ 605-2011	1.0	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
氯乙烯	75-01-4	HJ 605-2011	1.0	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	75-35-4	HJ 605-2011	1.0	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷	75-09-2	HJ 605-2011	1.5	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
反式-1,2-二氯乙烯	156-60-5	HJ 605-2011	1.4	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	75-34-3	HJ 605-2011	1.2	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
顺式-1,2-二氯乙烯	156-59-2	HJ 605-2011	1.3	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	71-55-6	HJ 605-2011	1.3	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
四氯化碳	56-23-5	HJ 605-2011	1.3	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	107-06-2	HJ 605-2011	1.3	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
三氯乙烯	79-01-6	HJ 605-2011	1.2	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	79-00-5	HJ 605-2011	1.2	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
四氯乙烯	127-18-4	HJ 605-2011	1.4	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND



检测报告			样品编号		E238073-001	E238073-002	E238073-003	E238073-004
			样品原标识		AT-1	AT-2	CT-1	DT-1
报告编号: SEP/GZ/E/E238073			样品性状		棕色壤土	棕色壤土	棕色壤土	棕色壤土
检测项目	CAS号	检测方法	检出限	单位	土壤	土壤	土壤	土壤
1, 1, 1, 2-四氯乙烷	630-20-6	HJ 605-2011	1.2	μg/kg	ND	ND	ND	ND
1, 1, 2, 2-四氯乙烷	79-34-5	HJ 605-2011	1.2	μg/kg	ND	ND	ND	ND
1, 2, 3-三氯丙烷	96-18-4	HJ 605-2011	1.2	μg/kg	ND	ND	ND	ND
卤代芳烃								
氯苯	108-90-7	HJ 605-2011	1.2	μg/kg	ND	ND	ND	ND
1, 4-二氯苯	106-46-7	HJ 605-2011	1.5	μg/kg	ND	ND	ND	ND
1, 2-二氯苯	95-50-1	HJ 605-2011	1.5	μg/kg	ND	ND	ND	ND
三卤甲烷								
氯仿	67-66-3	HJ 605-2011	1.1	μg/kg	ND	ND	ND	ND
半挥发性有机物								
苯酚类								
2-氯苯酚	95-57-8	HJ 834-2017	0.06	mg/kg	ND	ND	ND	ND
多环芳烃类								
萘	91-20-3	HJ 834-2017	0.09	mg/kg	ND	ND	ND	ND
苯并(a)蒽	56-55-3	HJ 834-2017	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND
蒽	218-01-9	HJ 834-2017	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND
苯并(b)荧蒽	205-99-2	HJ 834-2017	0.2	mg/kg	ND	ND	ND	ND
苯并(k)荧蒽	207-08-9	HJ 834-2017	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND
苯并(a)芘	50-32-8	HJ 834-2017	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND
茚并(1,2,3-cd)芘	193-39-5	HJ 834-2017	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND
二苯并(a,h)蒽	53-70-3	HJ 834-2017	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND
硝基芳烃及环酮类								
硝基苯	98-95-3	HJ 834-2017	0.09	mg/kg	ND	ND	ND	ND
苯胺类和联苯胺类								
苯胺	62-53-3	HJ 834-2017	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND



检测报告			样品编号		E238073-005	E238073-006	E238073-007	E238073-008
			样品原标识		DZT-1	BT-1	BT-1-DUP	TB
报告编号: SEP/GZ/E/E238073			样品性状		黄棕色壤土	黄棕色壤土	黄棕色壤土	运输空白
检测项目	CAS号	检测方法	检出限	单位	土壤	土壤	土壤	空白样
石油烃								
石油烃 (C10-C40)	-	HJ 1021-2019	6	mg/kg	15	15	24	-
挥发性有机物								
单环芳烃								
苯	71-43-2	HJ 605-2011	1.9	μg/kg	ND	ND	ND	ND
甲苯	108-88-3	HJ 605-2011	1.3	μg/kg	ND	ND	ND	ND
乙苯	100-41-4	HJ 605-2011	1.2	μg/kg	ND	ND	ND	ND
间,对-二甲苯	108-38-3&106-42-3	HJ 605-2011	1.2	μg/kg	ND	ND	ND	ND
苯乙烯	100-42-5	HJ 605-2011	1.1	μg/kg	ND	ND	ND	ND
邻-二甲苯	95-47-6	HJ 605-2011	1.2	μg/kg	ND	ND	ND	ND
熏蒸剂								
1,2-二氯丙烷	78-87-5	HJ 605-2011	1.1	μg/kg	ND	ND	ND	ND
卤代脂肪烃								
氯甲烷	74-87-3	HJ 605-2011	1.0	μg/kg	ND	ND	ND	ND
氯乙烯	75-01-4	HJ 605-2011	1.0	μg/kg	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	75-35-4	HJ 605-2011	1.0	μg/kg	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷	75-09-2	HJ 605-2011	1.5	μg/kg	ND	ND	ND	ND
反式-1,2-二氯乙烯	156-60-5	HJ 605-2011	1.4	μg/kg	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	75-34-3	HJ 605-2011	1.2	μg/kg	ND	ND	ND	ND
顺式-1,2-二氯乙烯	156-59-2	HJ 605-2011	1.3	μg/kg	ND	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	71-55-6	HJ 605-2011	1.3	μg/kg	ND	ND	ND	ND
四氯化碳	56-23-5	HJ 605-2011	1.3	μg/kg	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	107-06-2	HJ 605-2011	1.3	μg/kg	ND	ND	ND	ND
三氯乙烯	79-01-6	HJ 605-2011	1.2	μg/kg	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	79-00-5	HJ 605-2011	1.2	μg/kg	ND	ND	ND	ND
四氯乙烯	127-18-4	HJ 605-2011	1.4	μg/kg	ND	ND	ND	ND



检测报告			样品编号		E238073-005	E238073-006	E238073-007	E238073-008
			样品原标识		DZT-1	BT-1	BT-1-DUP	TB
报告编号: SEP/GZ/E/E238073			样品性状		黄棕色壤土	黄棕色壤土	黄棕色壤土	运输空白
检测项目	CAS号	检测方法	检出限	单位	土壤	土壤	土壤	空白样
1, 1, 1, 2-四氯乙烷	630-20-6	HJ 605-2011	1.2	μg/kg	ND	ND	ND	ND
1, 1, 2, 2-四氯乙烷	79-34-5	HJ 605-2011	1.2	μg/kg	ND	ND	ND	ND
1, 2, 3-三氯丙烷	96-18-4	HJ 605-2011	1.2	μg/kg	ND	ND	ND	ND
卤代芳烃								
氯苯	108-90-7	HJ 605-2011	1.2	μg/kg	ND	ND	ND	ND
1, 4-二氯苯	106-46-7	HJ 605-2011	1.5	μg/kg	ND	ND	ND	ND
1, 2-二氯苯	95-50-1	HJ 605-2011	1.5	μg/kg	ND	ND	ND	ND
三卤甲烷								
氯仿	67-66-3	HJ 605-2011	1.1	μg/kg	ND	ND	ND	ND
半挥发性有机物								
苯酚类								
2-氯苯酚	95-57-8	HJ 834-2017	0.06	mg/kg	ND	ND	ND	-
多环芳烃类								
萘	91-20-3	HJ 834-2017	0.09	mg/kg	ND	ND	ND	-
苯并(a)蒽	56-55-3	HJ 834-2017	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	-
蒽	218-01-9	HJ 834-2017	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	-
苯并(b)荧蒽	205-99-2	HJ 834-2017	0.2	mg/kg	ND	ND	ND	-
苯并(k)荧蒽	207-08-9	HJ 834-2017	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	-
苯并(a)芘	50-32-8	HJ 834-2017	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	-
茚并(1, 2, 3-cd)芘	193-39-5	HJ 834-2017	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	-
二苯并(a, h)蒽	53-70-3	HJ 834-2017	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	-
硝基芳烃及环酮类								
硝基苯	98-95-3	HJ 834-2017	0.09	mg/kg	ND	ND	ND	-
苯胺类和联苯胺类								
苯胺	62-53-3	HJ 834-2017	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	-



检测报告			样品编号		E238073-009	-	-	-
			样品原标识		WB	-	-	-
报告编号: SEP/GZ/E/E238073			样品性状		全程序空白	-	-	-
检测项目	CAS号	检测方法	检出限	单位	空白样	-	-	-
挥发性有机物								
单环芳烃								
苯	71-43-2	HJ 605-2011	1.9	μg/kg	ND	-	-	-
甲苯	108-88-3	HJ 605-2011	1.3	μg/kg	ND	-	-	-
乙苯	100-41-4	HJ 605-2011	1.2	μg/kg	ND	-	-	-
间,对-二甲苯	108-38-3&106-42-3	HJ 605-2011	1.2	μg/kg	ND	-	-	-
苯乙烯	100-42-5	HJ 605-2011	1.1	μg/kg	ND	-	-	-
邻-二甲苯	95-47-6	HJ 605-2011	1.2	μg/kg	ND	-	-	-
熏蒸剂								
1,2-二氯丙烷	78-87-5	HJ 605-2011	1.1	μg/kg	ND	-	-	-
卤代脂肪烃								
氯甲烷	74-87-3	HJ 605-2011	1.0	μg/kg	ND	-	-	-
氯乙烯	75-01-4	HJ 605-2011	1.0	μg/kg	ND	-	-	-
1,1-二氯乙烯	75-35-4	HJ 605-2011	1.0	μg/kg	ND	-	-	-
二氯甲烷	75-09-2	HJ 605-2011	1.5	μg/kg	ND	-	-	-
反式-1,2-二氯乙烯	156-60-5	HJ 605-2011	1.4	μg/kg	ND	-	-	-
1,1-二氯乙烷	75-34-3	HJ 605-2011	1.2	μg/kg	ND	-	-	-
顺式-1,2-二氯乙烯	156-59-2	HJ 605-2011	1.3	μg/kg	ND	-	-	-
1,1,1-三氯乙烷	71-55-6	HJ 605-2011	1.3	μg/kg	ND	-	-	-
四氯化碳	56-23-5	HJ 605-2011	1.3	μg/kg	ND	-	-	-
1,2-二氯乙烷	107-06-2	HJ 605-2011	1.3	μg/kg	ND	-	-	-
三氯乙烯	79-01-6	HJ 605-2011	1.2	μg/kg	ND	-	-	-
1,1,2-三氯乙烷	79-00-5	HJ 605-2011	1.2	μg/kg	ND	-	-	-
四氯乙烯	127-18-4	HJ 605-2011	1.4	μg/kg	ND	-	-	-
1,1,1,2-四氯乙烷	630-20-6	HJ 605-2011	1.2	μg/kg	ND	-	-	-
1,1,2,2-四氯乙烷	79-34-5	HJ 605-2011	1.2	μg/kg	ND	-	-	-



检测报告			样品编号		E238073-009	-	-	-
			样品原标识		WB	-	-	-
报告编号: SEP/GZ/E/E238073			样品性状		全程序空白	-	-	-
检测项目	CAS号	检测方法	检出限	单位	空白样	-	-	-
1, 2, 3-三氯丙烷	96-18-4	HJ 605-2011	1.2	μg/kg	ND	-	-	-
卤代芳烃								
氯苯	108-90-7	HJ 605-2011	1.2	μg/kg	ND	-	-	-
1, 4-二氯苯	106-46-7	HJ 605-2011	1.5	μg/kg	ND	-	-	-
1, 2-二氯苯	95-50-1	HJ 605-2011	1.5	μg/kg	ND	-	-	-
三卤甲烷								
氯仿	67-66-3	HJ 605-2011	1.1	μg/kg	ND	-	-	-



以下空白

