

检测报告

客户	江门市科恒实业股份有限公司	实验室	苏伊士环境检测技术(广州)有限公司	页码	第 1 页 共 13 页
联系人	胡德新	联系人	杨鑫	报告编号	GZ24A0736
地址	--	地址	广州市黄埔区科学城伴河路 96 号三栋二层	修改版本	--
电子邮箱	--	电子邮箱	xinxin.yang@suez.com	监管系统编号	--
电话	--	电话	--	样品接收日期	2024-09-10
传真	--	传真	+86 20 3160 6105	起始分析日期	2024-09-11
项目	江门市科恒实业股份有限公司土壤重点监管单位自行监测			报告发行日期	2024-09-29
				接收样品数	17
				报告样品数	17



此报告经下列人员签名

编制 吴苑维

审核 龙弈诗

批准 王晓丽

吴苑维 2024-09-19

龙弈诗 2024-09-19

王晓丽 2024-09-29

苏伊士环境检测技术(广州)有限公司

广州市黄埔区科学城伴河路 96 号三栋二层 510320

电话: +86 20 3160 0035 传真: +86 20 3160 6105 www.suez-asia.com

注意事项：

- 检测报告未加盖检测专用章无效；无审核人或批准人签字无效；涂改、缺页无效；未经本公司书面批准，本报告不得部分复印、摘录或篡改。此前发出的所有版本，自本版报告签发之日起失效。
- 根据客户的检测要求，我们作出此报告。如由于无法控制因素导致检测质量的变化，本公司将不为此承担任何责任。
- 公司仅为检测合约方提供服务，并承诺为其保守秘密。
- 委托人对检测结果如有异议，请于收到检测报告之日起 15 日内向我司书面提出，否则视为接受检测报告。
- 检测余样如无约定将依据本公司规定对其保存和处置。
- 此报告分析完成日期是：2024-09-18
- 缩略语：LOR = 检出限；CAS = 化学文摘号码。
- “ND”、“[检出限数值]L”表示结果为未检出。

样品由苏伊士公司完成采样。

土壤样品中的结果以干基计。

样品类型 : 土壤			客户样品编号标识	S1-1	S1-2	S1-3	B1	S2-1
			采样日期/时间	2024-09-10	2024-09-10	2024-09-10	2024-09-10	2024-09-10
			实验室样品编号标识	GZ24A0736-001	GZ24A0736-002	GZ24A0736-003	GZ24A0736-004	GZ24A0736-005
CAS 号	LOR	单位	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果
无机 - 感官性状和物理指标 : HJ 962-2018 土壤 pH 的测定 电位法								
pH 值	--	0.01	无量纲	8.42	8.87	7.18	6.78	8.51
金属 - 金属和主要阳离子 : 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								
镉	7440-43-9	0.01	mg/kg	1.37	0.30	0.31	0.62	0.23
金属 - 金属和主要阳离子 : 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								
汞	7439-97-6	0.002	mg/kg	0.099	0.013	0.164	0.169	0.015
金属 - 金属和主要阳离子 : 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								
砷	7440-38-2	0.01	mg/kg	16.0	12.2	19.4	19.3	16.1
金属 - 金属和主要阳离子 : HJ 1082-2019 土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法								
六价铬	18540-29-9	0.5	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
金属 - 金属和主要阳离子 : 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								
铅	7439-92-1	10	mg/kg	45	40	38	43	28
铜	7440-50-8	1	mg/kg	65	28	48	66	33
镍	7440-02-0	3	mg/kg	41	23	42	96	20
金属 - 金属和主要阳离子 : HJ 803-2016 土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法								
钴	7440-48-4	0.04	mg/kg	30.9	16.3	25.5	201	35.7
锰	7439-96-5	0.4	mg/kg	499	410	306	1.39×10 ³	334
挥发性有机物 - 单环芳烃类 (MAH) : 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								
苯	71-43-2	1.9	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
甲苯	108-88-3	1.3	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
乙苯	100-41-4	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
间-二甲苯和对-二甲苯	108-38-3 106-42-3	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	14.4
邻-二甲苯	95-47-6	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	10.2
苯乙烯	100-42-5	1.1	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
挥发性有机物 - 卤代脂肪烃 : 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								
氯甲烷	74-87-3	1.0	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND

样品类型：土壤

客户样品编号标识

采样日期/时间

实验室样品编号标识

				S1-1	S1-2	S1-3	B1	S2-1
				2024-09-10	2024-09-10	2024-09-10	2024-09-10	2024-09-10
				GZ24A0736-001	GZ24A0736-002	GZ24A0736-003	GZ24A0736-004	GZ24A0736-005
	CAS 号	LOR	单位	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果
氯乙烯	75-01-4	1.0	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	75-35-4	1.0	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷	75-09-2	1.5	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
反式-1,2-二氯乙烯	156-60-5	1.4	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	75-34-3	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
顺式-1,2-二氯乙烯	156-59-2	1.3	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	71-55-6	1.3	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
四氯化碳	56-23-5	1.3	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	107-06-2	1.3	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
三氯乙烯	79-01-6	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	78-87-5	1.1	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	79-00-5	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
四氯乙烯	127-18-4	1.4	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	630-20-6	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	79-34-5	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	96-18-4	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
挥发性有机物 - 卤代芳香烃：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								
氯苯	108-90-7	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	106-46-7	1.5	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	95-50-1	1.5	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
挥发性有机物 - 三卤甲烷 (THM)：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								
三氯甲烷(氯仿)	67-66-3	1.1	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
半挥发性有机物 - 苯酚类：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								
2-氯酚	95-57-8	0.06	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
半挥发性有机物 - 多环芳烃类(PAHs)：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								
萘	91-20-3	0.09	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND



样品类型：土壤

客户样品编号标识

采样日期/时间

实验室样品编号标识

				S1-1	S1-2	S1-3	B1	S2-1
				2024-09-10	2024-09-10	2024-09-10	2024-09-10	2024-09-10
				GZ24A0736-001	GZ24A0736-002	GZ24A0736-003	GZ24A0736-004	GZ24A0736-005
CAS 号	LOR	单位		检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果
苯并(a)蒽	56-55-3	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
蒽	218-01-9	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
苯并(b)荧蒽	205-99-2	0.2	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
苯并(k)荧蒽	207-08-9	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
苯并(a)芘	50-32-8	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
茚并(1,2,3-cd)芘	193-39-5	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
二苯并(a,h)蒽	53-70-3	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
半挥发性有机物 - 硝基芳烃和酮类：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								
硝基苯	98-95-3	0.09	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
半挥发性有机物 - 苯胺和联苯胺类：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								
苯胺	62-53-3	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND

样品类型 : 土壤	客户样品编号标识			S2-2	S2-3	B2	S3-1	S3-2
	采样日期/时间			2024-09-10	2024-09-10	2024-09-10	2024-09-10	2024-09-10
	实验室样品编号标识			GZ24A0736-006	GZ24A0736-007	GZ24A0736-008	GZ24A0736-009	GZ24A0736-010
CAS 号	LOR	单位	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果
无机 - 感官性状和物理指标 : HJ 962-2018 土壤 pH 的测定 电位法								
pH 值	--	0.01	无量纲	8.64	8.51	7.92	9.40	8.69
无机 - 无机及非金属参数 : HJ 634-2012 土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法								
硝酸盐氮	--	0.25	mg/kg	--	--	--	8.40	1.47
无机 - 无机及非金属参数 : HJ 635-2012 土壤 水溶性和酸溶性硫酸盐的测定 重量法								
水溶性硫酸盐	--	50	mg/kg	--	--	--	201	95.4
无机 - 无机及非金属参数 : HJ 873-2017 土壤 水溶性氟化物和总氟化物的测定 离子选择电极法								
总氟化物	--	63	mg/kg	--	--	--	296	311
金属 - 金属和主要阳离子 : 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								
镉	7440-43-9	0.01	mg/kg	0.20	0.13	0.73	0.26	0.04
金属 - 金属和主要阳离子 : 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								
汞	7439-97-6	0.002	mg/kg	0.030	0.038	0.170	0.037	0.011
金属 - 金属和主要阳离子 : 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								
砷	7440-38-2	0.01	mg/kg	23.4	6.66	19.1	10.1	12.7
金属 - 金属和主要阳离子 : HJ 1082-2019 土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法								
六价铬	18540-29-9	0.5	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
金属 - 金属和主要阳离子 : 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								
铅	7439-92-1	10	mg/kg	33	18	45	32	23
铜	7440-50-8	1	mg/kg	27	9	60	25	21
镍	7440-02-0	3	mg/kg	18	14	378	20	16
金属 - 金属和主要阳离子 : HJ 803-2016 土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法								
钴	7440-48-4	0.04	mg/kg	21.9	17.2	450	110	8.66
锰	7439-96-5	0.4	mg/kg	269	698	1.01×10 ³	268	170
有机物 - 总石油烃 (TPH) : HJ 1021-2019 土壤和沉积物 石油烃 (C10-C40) 的测定 气相色谱法								
石油烃 (C10-C40)	--	6	mg/kg	--	--	--	64	28
挥发性有机物 - 单环芳烃类 (MAH) : 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								

样品类型：土壤

客户样品编号标识
 采样日期/时间
 实验室样品编号标识

				S2-2	S2-3	B2	S3-1	S3-2
				2024-09-10	2024-09-10	2024-09-10	2024-09-10	2024-09-10
				GZ24A0736-006	GZ24A0736-007	GZ24A0736-008	GZ24A0736-009	GZ24A0736-010
CAS 号	LOR	单位	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果
苯	71-43-2	1.9	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
甲苯	108-88-3	1.3	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
乙苯	100-41-4	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
间-二甲苯和对-二甲苯	108-38-3 106-42-3	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
邻-二甲苯	95-47-6	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
苯乙烯	100-42-5	1.1	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
挥发性有机物 - 卤代脂肪烃：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								
氯甲烷	74-87-3	1.0	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
氯乙烯	75-01-4	1.0	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	75-35-4	1.0	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷	75-09-2	1.5	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
反式-1,2-二氯乙烯	156-60-5	1.4	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	75-34-3	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
顺式-1,2-二氯乙烯	156-59-2	1.3	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	71-55-6	1.3	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
四氯化碳	56-23-5	1.3	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	107-06-2	1.3	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
三氯乙烯	79-01-6	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	78-87-5	1.1	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	79-00-5	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
四氯乙烯	127-18-4	1.4	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	630-20-6	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	79-34-5	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	96-18-4	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
挥发性有机物 - 卤代芳香烃：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								
氯苯	108-90-7	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND

10 44 541

样品类型：土壤				客户样品编号标识	S2-2	S2-3	B2	S3-1	S3-2
				采样日期/时间	2024-09-10	2024-09-10	2024-09-10	2024-09-10	2024-09-10
				实验室样品编号标识	GZ24A0736-006	GZ24A0736-007	GZ24A0736-008	GZ24A0736-009	GZ24A0736-010
CAS 号	LOR	单位	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	
1,4-二氯苯	106-46-7	1.5 µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
1,2-二氯苯	95-50-1	1.5 µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
挥发性有机物 - 三卤甲烷 (THM) : 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									
三氯甲烷(氯仿)	67-66-3	1.1 µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
半挥发性有机物 - 苯酚类 : 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									
2-氯酚	95-57-8	0.06 mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
半挥发性有机物 - 多环芳烃类(PAHs) : 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									
萘	91-20-3	0.09 mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
苯并(a)蒽	56-55-3	0.1 mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
蒽	218-01-9	0.1 mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
苯并(b)荧蒹	205-99-2	0.2 mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
苯并(k)荧蒹	207-08-9	0.1 mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
苯并(a)芘	50-32-8	0.1 mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
茚并(1,2,3-cd)芘	193-39-5	0.1 mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
二苯并(a,h)蒽	53-70-3	0.1 mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
半挥发性有机物 - 硝基芳烃和酮类 : 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									
硝基苯	98-95-3	0.09 mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
半挥发性有机物 - 苯胺和联苯胺类 : 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									
苯胺	62-53-3	0.1 mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	

样品类型 : 土壤	客户样品编号标识			S3-2P	S3-3	B3	B4	B4P
	采样日期/时间			2024-09-10	2024-09-10	2024-09-10	2024-09-10	2024-09-10
	实验室样品编号标识			GZ24A0736-011	GZ24A0736-012	GZ24A0736-013	GZ24A0736-014	GZ24A0736-015
CAS 号	LOR	单位	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果
无机 - 感官性状和物理指标 : HJ 962-2018 土壤 pH 的测定 电位法								
pH 值	--	0.01	无量纲	8.50	8.80	8.50	8.23	8.12
无机 - 无机及非金属参数 : HJ 634-2012 土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法								
硝酸盐氮	--	0.25	mg/kg	1.46	3.05	2.02	4.59	4.43
无机 - 无机及非金属参数 : HJ 635-2012 土壤 水溶性和酸溶性硫酸盐的测定 重量法								
水溶性硫酸盐	--	50	mg/kg	87.1	199	ND	ND	ND
无机 - 无机及非金属参数 : HJ 873-2017 土壤 水溶性氟化物和总氟化物的测定 离子选择电极法								
总氟化物	--	63	mg/kg	301	262	311	374	360
金属 - 金属和主要阳离子 : 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								
镉	7440-43-9	0.01	mg/kg	0.04	0.06	0.09	0.23	0.23
金属 - 金属和主要阳离子 : 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								
汞	7439-97-6	0.002	mg/kg	0.012	0.013	0.028	0.048	0.048
金属 - 金属和主要阳离子 : 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								
砷	7440-38-2	0.01	mg/kg	12.2	12.3	19.6	23.8	23.8
金属 - 金属和主要阳离子 : HJ 1082-2019 土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法								
六价铬	18540-29-9	0.5	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
金属 - 金属和主要阳离子 : 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								
铅	7439-92-1	10	mg/kg	24	37	38	36	36
铜	7440-50-8	1	mg/kg	20	27	23	34	41
镍	7440-02-0	3	mg/kg	14	26	21	69	80
金属 - 金属和主要阳离子 : HJ 803-2016 土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法								
钴	7440-48-4	0.04	mg/kg	10.2	5.91	7.69	--	--
锰	7439-96-5	0.4	mg/kg	172	162	206	--	--
有机物 - 总石油烃 (TPH) : HJ 1021-2019 土壤和沉积物 石油烃 (C10-C40) 的测定 气相色谱法								
石油烃 (C10-C40)	--	6	mg/kg	23	74	16	--	--
挥发性有机物 - 单环芳烃类 (MAH) : 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								

样品类型：土壤

客户样品编号标识

采样日期/时间

实验室样品编号标识

				S3-2P	S3-3	B3	B4	B4P
				2024-09-10	2024-09-10	2024-09-10	2024-09-10	2024-09-10
				GZ24A0736-011	GZ24A0736-012	GZ24A0736-013	GZ24A0736-014	GZ24A0736-015
CAS 号	LOR	单位	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果
苯	71-43-2	1.9	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
甲苯	108-88-3	1.3	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
乙苯	100-41-4	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
间-二甲苯和对-二甲苯	108-38-3 106-42-3	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
邻-二甲苯	95-47-6	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
苯乙烯	100-42-5	1.1	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
挥发性有机物 - 卤代脂肪烃：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								
氯甲烷	74-87-3	1.0	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
氯乙烯	75-01-4	1.0	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	75-35-4	1.0	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷	75-09-2	1.5	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
反式-1,2-二氯乙烯	156-60-5	1.4	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	75-34-3	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
顺式-1,2-二氯乙烯	156-59-2	1.3	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	71-55-6	1.3	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
四氯化碳	56-23-5	1.3	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	107-06-2	1.3	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
三氯乙烯	79-01-6	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	78-87-5	1.1	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	79-00-5	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
四氯乙烯	127-18-4	1.4	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	630-20-6	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	79-34-5	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	96-18-4	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
挥发性有机物 - 卤代芳香烃：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								
氯苯	108-90-7	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND

样品类型：土壤

客户样品编号标识

采样日期/时间

实验室样品编号标识

S3-2P	S3-3	B3	B4	B4P
2024-09-10	2024-09-10	2024-09-10	2024-09-10	2024-09-10
GZ24A0736-011	GZ24A0736-012	GZ24A0736-013	GZ24A0736-014	GZ24A0736-015

CAS 号	LOR	单位	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果
1,4-二氯苯	106-46-7	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	95-50-1	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
挥发性有机物 - 三卤甲烷 (THM) : 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							
三氯甲烷(氯仿)	67-66-3	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
半挥发性有机物 - 苯酚类 : 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							
2-氯酚	95-57-8	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
半挥发性有机物 - 多环芳烃类(PAHs) : 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							
萘	91-20-3	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
苯并(a)蒽	56-55-3	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
蒽	218-01-9	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
苯并(b)荧蒹	205-99-2	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
苯并(k)荧蒹	207-08-9	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
苯并(a)芘	50-32-8	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
茚并(1,2,3-cd)芘	193-39-5	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
二苯并(a,h)蒽	53-70-3	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
半挥发性有机物 - 硝基芳烃和酮类 : 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							
硝基苯	98-95-3	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
半挥发性有机物 - 苯胺和联苯胺类 : 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							
苯胺	62-53-3	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND



样品类型：土壤

客户样品编号标识

采样日期/时间

实验室样品编号标识

WPB	TB	--	--	--
2024-09-10	2024-09-10	--	--	--
GZ24A0736-016	GZ24A0736-017	--	--	--
检测结果	检测结果	--	--	--

CAS 号	LOR	单位	检测结果	检测结果	--	--	--
挥发性有机物 - 单环芳烃类 (MAH) : 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							
苯	71-43-2	1.9	µg/kg	ND	ND	--	--
甲苯	108-88-3	1.3	µg/kg	ND	ND	--	--
乙苯	100-41-4	1.2	µg/kg	ND	ND	--	--
间-二甲苯和对-二甲苯	108-38-3 106-42-3	1.2	µg/kg	ND	ND	--	--
邻-二甲苯	95-47-6	1.2	µg/kg	ND	ND	--	--
苯乙烯	100-42-5	1.1	µg/kg	ND	ND	--	--
挥发性有机物 - 卤代脂肪烃 : 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							
氯甲烷	74-87-3	1.0	µg/kg	ND	ND	--	--
氯乙烯	75-01-4	1.0	µg/kg	ND	ND	--	--
1,1-二氯乙烯	75-35-4	1.0	µg/kg	ND	ND	--	--
二氯甲烷	75-09-2	1.5	µg/kg	ND	ND	--	--
反式-1,2-二氯乙烯	156-60-5	1.4	µg/kg	ND	ND	--	--
1,1-二氯乙烷	75-34-3	1.2	µg/kg	ND	ND	--	--
顺式-1,2-二氯乙烯	156-59-2	1.3	µg/kg	ND	ND	--	--
1,1,1-三氯乙烷	71-55-6	1.3	µg/kg	ND	ND	--	--
四氯化碳	56-23-5	1.3	µg/kg	ND	ND	--	--
1,2-二氯乙烷	107-06-2	1.3	µg/kg	ND	ND	--	--
三氯乙烯	79-01-6	1.2	µg/kg	ND	ND	--	--
1,2-二氯丙烷	78-87-5	1.1	µg/kg	ND	ND	--	--
1,1,2-三氯乙烷	79-00-5	1.2	µg/kg	ND	ND	--	--
四氯乙烯	127-18-4	1.4	µg/kg	ND	ND	--	--
1,1,1,2-四氯乙烷	630-20-6	1.2	µg/kg	ND	ND	--	--
1,1,2,2-四氯乙烷	79-34-5	1.2	µg/kg	ND	ND	--	--
1,2,3-三氯丙烷	96-18-4	1.2	µg/kg	ND	ND	--	--

挥发性有机物 - 卤代芳香烃 : 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



样品类型 : 土壤

				客户样品编号标识	WPB	TB	--	--	--
				采样日期/时间	2024-09-10	2024-09-10	--	--	--
				实验室样品编号标识	GZ24A0736-016	GZ24A0736-017	--	--	--
	CAS 号	LOR	单位	检测结果	检测结果	--	--	--	
氯苯	108-90-7	1.2	µg/kg	ND	ND	--	--	--	
1,4-二氯苯	106-46-7	1.5	µg/kg	ND	ND	--	--	--	
1,2-二氯苯	95-50-1	1.5	µg/kg	ND	ND	--	--	--	
挥发性有机物 - 三卤甲烷 (THM) : 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									
三氯甲烷(氯仿)	67-66-3	1.1	µg/kg	ND	ND	--	--	--	

报告结束

