

# 检验检测报告

委托单位

万嘉集团有限公司

受测单位

万嘉集团有限公司

受测单位地址

武义县桐琴镇五金大道1号

检测类别

土壤检测



## 浙江科海检测有限公司 检验检测报告

受测单位	万嘉集团有限公司		
地 址	武义县桐琴镇五金大道 1 号		
委托单位	万嘉集团有限公司		
联系人	项良涛	联系电话	18069926568
样品名称	土壤		
样品数量	土: 14.48Kg, 3520mL		
采样单位	浙江科海检测有限公司		
采样日期	2022.08.24、08.25		
接收日期	2022.08.24、08.25	检测日期	2022.08.24-09.06

检测项目	检测依据	检出限
pH 值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	/
总砷	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 GB/T 22105.2-2008	0.01mg/kg
镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T17141-1997	0.01mg/kg
六价铬	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 HJ 1082-2019	0.5mg/kg
铜	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 HJ 491-2019	1mg/kg
铅	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 HJ 491-2019	10mg/kg
总汞	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 GB/T 22105.1-2008	0.002mg/kg
镍	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 HJ 491-2019	3mg/kg
苯	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 HJ 605-2011	1.9µg/kg
甲苯	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 HJ 605-2011	1.3µg/kg
乙苯	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 HJ 605-2011	1.2µg/kg



间&对-二甲苯	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 HJ 605-2011	1.2µg/kg
苯乙烯	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 HJ 605-2011	1.1µg/kg
邻-二甲苯	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 HJ 605-2011	1.2µg/kg
氯乙烯	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 HJ 605-2011	1.0µg/kg
1,1-二氯乙烯	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 HJ 605-2011	1.0µg/kg
二氯甲烷	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 HJ 605-2011	1.5µg/kg
反-1,2-二氯乙烯	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 HJ 605-2011	1.4µg/kg
1,1-二氯乙烷	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 HJ 605-2011	1.2µg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	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 HJ 605-2011	1.3µg/kg
1,1,1-三氯乙烷	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 HJ 605-2011	1.3µg/kg
四氯化碳	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 HJ 605-2011	1.3µg/kg
1,2-二氯乙烷	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 HJ 605-2011	1.3µg/kg
三氯乙烯	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 HJ 605-2011	1.2µg/kg
1,1,2-三氯乙烷	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 HJ 605-2011	1.2µg/kg
四氯乙烯	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 HJ 605-2011	1.4µg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	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 HJ 605-2011	1.2µg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	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 HJ 605-2011	1.2µg/kg
1,2,3-三氯丙烷	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 HJ 605-2011	1.2µg/kg
氯苯	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 HJ 605-2011	1.2µg/kg
1,4-二氯苯	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 HJ 605-2011	1.5µg/kg
1,2-二氯苯	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 HJ 605-2011	1.5µg/kg



氯仿	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 HJ 605-2011	1.1µg/kg
1,2-二氯丙烷	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 HJ 605-2011	1.1µg/kg
氯甲烷	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 HJ 605-2011	1.0µg/kg
2-氯苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.06mg/kg
萘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.09mg/kg
苯并(a)蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.1mg/kg
蒎	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.1mg/kg
苯并(b)荧蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.2mg/kg
苯并(k)荧蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.1mg/kg
苯并(a)芘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.1mg/kg
茚并(1,2,3-cd)芘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.1mg/kg
二苯并(a,h)蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.1mg/kg
硝基苯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.09mg/kg
苯胺	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 K	0.09mg/kg
干物质	土壤 干物质和水分的测定 重量法 HJ 613-2011	/
石油烃 (C10-C40)	土壤和沉积物 石油烃 (C10-C40) 的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019	6mg/kg
锌	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 HJ 491-2019	1mg/kg
锰	土壤和沉积物 11种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 974-2018	20mg/kg
铬	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 HJ 491-2019	4mg/kg
总磷	土壤 总磷的测定 碱熔-钼锑抗分光光度法 HJ 632-2011	10.0mg/kg
银*	金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 美国环保局 EPA200.7-1994	0.3mg/kg
锡*	金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 美国环保局 EPA200.7-1994	0.5mg/kg



科海检测  
KEHAI TESTING

报告编号: HJ22070544 (综) 第4页 共14页

主要仪器	原子吸收分光光度计 TAS-990F 气相色谱质谱联用仪 7820N-5977 气质联用 气相色谱质谱联用仪 ISQ7000TRACE1300 气相色谱仪 Agilent6890N 原子荧光光度计 AFS-10B ICP-OES 8300 原子吸收光谱仪 PinAAcle 900T
------	---

编制人: 张婷婷

审核人: 方小辉

批准人:

检验检测专用章  
2022年09月09日



## 检测结果

表 1 土壤检测结果

检测项目及单位	CT1 (119°57'7.14"E, 28°52'9.88"N)		
	0-0.5m	3.0-4.5m	4.5-6.0m
	填土, 棕, 潮	粉土, 杂, 潮	粉土, 灰, 潮
	HJ22070544(综)-001	HJ22070544(综)-002	HJ22070544(综)-003
检测时间	2022.08.24		
pH 值 (无量纲)	4.74	5.62	5.92
镉 (mg/kg)	0.10	0.07	0.28
总汞 (mg/kg)	0.0281	0.0282	0.0439
铅 (mg/kg)	62	19	19
铜 (mg/kg)	9	10	10
镍 (mg/kg)	9	12	14
总砷 (mg/kg)	2.23	1.82	2.02
六价铬 (mg/kg)	ND	ND	ND
铬 (mg/kg)	22	19	21
锌 (mg/kg)	50	56	71
锰 (mg/kg)	868	361	631
2-氯苯酚 (mg/kg)	ND	ND	ND
萘 (mg/kg)	ND	ND	ND
苯并(a)蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND
蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND
苯并(b)荧蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND
苯并(k)荧蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND
苯并(a)芘 (mg/kg)	ND	ND	ND
茚并(1,2,3-cd)芘 (mg/kg)	ND	ND	ND
二苯并(a,h)蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND





硝基苯 (mg/kg)	ND	ND	ND
苯 (µg/kg)	ND	ND	ND
甲苯 (µg/kg)	ND	ND	ND
乙苯 (µg/kg)	ND	ND	ND
间&对-二甲苯 (µg/kg)	ND	ND	ND
苯乙烯 (µg/kg)	ND	ND	ND
邻-二甲苯 (µg/kg)	ND	ND	ND
氯乙烯 (µg/kg)	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯 (µg/kg)	ND	ND	ND
二氯甲烷 (µg/kg)	ND	ND	ND
反-1,2-二氯乙烯 (µg/kg)	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷 (µg/kg)	ND	ND	ND
顺-1,2-二氯乙烯 (µg/kg)	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷 (µg/kg)	ND	ND	ND
四氯化碳 (µg/kg)	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷 (µg/kg)	ND	ND	ND
三氯乙烯 (µg/kg)	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷 (µg/kg)	ND	ND	ND
四氯乙烯 (µg/kg)	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷 (µg/kg)	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷 (µg/kg)	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷 (µg/kg)	ND	ND	ND
氯苯 (µg/kg)	ND	ND	ND
1,4-二氯苯 (µg/kg)	ND	ND	ND
1,2-二氯苯 (µg/kg)	ND	ND	ND
氯仿 (µg/kg)	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷 (µg/kg)	ND	ND	ND
氯甲烷 (µg/kg)	ND	ND	ND



苯胺 (mg/kg)	ND	ND	ND
干物质 (%)	76.2	75.1	74.7
石油烃 (C10-C40) (mg/kg)	ND	ND	ND
总磷 (mg/kg)	384	794	528
银 (mg/kg)	ND	ND	ND
锡 (mg/kg)	2.9	3.1	4.6

注: ND 表示未检出。银、锡本公司未通过资质认证, 分包给宁波远大检测技术有限公司, 报告编号: 远大检测 SN22081534, 资质认证证书编号: 161120341379。

续表 1 土壤检测结果

检测项目及单位	采样点位	BT1 (119°57'8.29"E, 28°52'14.78"N)		
	采样深度	0-0.5m	3.0-4.5m	4.5-6.0m
	样品性状	填土, 红棕, 潮	粘土, 浅棕, 潮	粘土, 棕, 潮
	样品编号	HJ22070544(综)-004	HJ22070544(综)-005	HJ22070544(综)-006
	采样时间	2022.08.24		
pH 值 (无量纲)	结果	5.60	5.19	4.64
镉 (mg/kg)		0.18	0.11	0.16
总汞 (mg/kg)		0.0266	0.154	0.132
铅 (mg/kg)		21	19	14
铜 (mg/kg)		50	30	27
镍 (mg/kg)		65	43	26
总砷 (mg/kg)		2.02	5.09	2.83
六价铬 (mg/kg)		ND	ND	ND
铬 (mg/kg)		42	64	70
锌 (mg/kg)		120	72	70
锰 (mg/kg)		1.64×10 <sup>3</sup>	372	617
2-氯苯酚 (mg/kg)		ND	ND	ND
萘 (mg/kg)		ND	ND	ND





苯并(a)蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND
蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND
苯并(b)荧蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND
苯并(k)荧蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND
苯并(a)芘 (mg/kg)	ND	ND	ND
茚并(1,2,3-cd)芘 (mg/kg)	ND	ND	ND
二苯并(a,h)蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND
硝基苯 (mg/kg)	ND	ND	ND
苯 (μg/kg)	ND	ND	ND
甲苯 (μg/kg)	ND	ND	ND
乙苯 (μg/kg)	ND	ND	ND
间&对-二甲苯 (μg/kg)	ND	ND	ND
苯乙烯 (μg/kg)	ND	ND	ND
邻-二甲苯 (μg/kg)	ND	ND	ND
氯乙烯 (μg/kg)	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯 (μg/kg)	ND	ND	ND
二氯甲烷 (μg/kg)	ND	ND	ND
反-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷 (μg/kg)	ND	ND	ND
顺-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷 (μg/kg)	ND	ND	ND
四氯化碳 (μg/kg)	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷 (μg/kg)	ND	ND	ND
三氯乙烯 (μg/kg)	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷 (μg/kg)	ND	ND	ND
四氯乙烯 (μg/kg)	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷 (μg/kg)	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷 (μg/kg)	ND	ND	ND



1,2,3-三氯丙烷 (µg/kg)	ND	ND	ND
氯苯 (µg/kg)	ND	ND	ND
1,4-二氯苯 (µg/kg)	ND	ND	ND
1,2-二氯苯 (µg/kg)	ND	ND	ND
氯仿 (µg/kg)	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷 (µg/kg)	ND	ND	ND
氯甲烷 (µg/kg)	ND	ND	ND
苯胺 (mg/kg)	ND	ND	ND
干物质 (%)	75.3	76.2	75.8
石油烃 (C10-C40) (mg/kg)	ND	ND	ND
总磷 (mg/kg)	576	634	387
银 (mg/kg)	ND	ND	ND
锡 (mg/kg)	4.9	3.5	3.8

注: ND 表示未检出。银、锡本公司未通过资质认证, 分包给宁波远大检测技术有限公司, 报告编号: 远大检测 SN22081534, 资质认证证书编号: 161120341379。

续表 1 土壤检测结果

检测项目及单位	采样点位	AT2-B	BT2-B	CT2-B
	采样深度	(119°57'4.35"E, 28°52'14.72"N)	(119°57'4.16"E, 28°52'14.68"N)	(119°57'8.39"E, 28°52'8.24"N)
	样品性状	0-0.5m	0-0.5m	0-0.5m
	采样编号	砂土, 棕, 干	砂土, 棕, 干	砂土, 棕, 干
	检测时间	HJ22070544(综)-007	HJ22070544(综)-008	HJ22070544(综)-009
检测结果	2022.08.24			
pH 值 (无量纲)	5.76	5.58	5.40	
镉 (mg/kg)	0.30	0.45	0.13	
总汞 (mg/kg)	0.0483	0.180	0.0690	
铅 (mg/kg)	16	42	22	
铜 (mg/kg)	39	175	34	



镍 (mg/kg)	31	95	35
总砷 (mg/kg)	4.31	7.05	5.14
六价铬 (mg/kg)	ND	ND	ND
铬 (mg/kg)	48	219	59
锌 (mg/kg)	106	1.22×10 <sup>3</sup>	94
锰 (mg/kg)	808	878	562
2-氯苯酚 (mg/kg)	ND	ND	ND
萘 (mg/kg)	ND	ND	ND
苯并(a)蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND
蒎 (mg/kg)	ND	ND	ND
苯并(b)荧蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND
苯并(k)荧蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND
苯并(a)芘 (mg/kg)	ND	ND	ND
茚并(1,2,3-cd)芘 (mg/kg)	ND	ND	ND
二苯并(a,h)蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND
硝基苯 (mg/kg)	ND	ND	ND
苯 (μg/kg)	ND	ND	ND
甲苯 (μg/kg)	ND	ND	ND
乙苯 (μg/kg)	ND	ND	ND
间&对-二甲苯 (μg/kg)	ND	ND	ND
苯乙烯 (μg/kg)	ND	ND	ND
邻-二甲苯 (μg/kg)	ND	ND	ND
氯乙烯 (μg/kg)	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯 (μg/kg)	ND	ND	ND
二氯甲烷 (μg/kg)	ND	ND	ND
反-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷 (μg/kg)	ND	ND	ND
顺-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)	ND	ND	ND



1,1,1-三氯乙烷 (µg/kg)	ND	ND	ND
四氯化碳 (µg/kg)	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷 (µg/kg)	ND	ND	ND
三氯乙烯 (µg/kg)	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷 (µg/kg)	ND	ND	ND
四氯乙烯 (µg/kg)	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷 (µg/kg)	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷 (µg/kg)	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷 (µg/kg)	ND	ND	ND
氯苯 (µg/kg)	ND	ND	ND
1,4-二氯苯 (µg/kg)	ND	ND	ND
1,2-二氯苯 (µg/kg)	ND	ND	ND
氯仿 (µg/kg)	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷 (µg/kg)	ND	ND	ND
氯甲烷 (µg/kg)	ND	ND	ND
苯胺 (mg/kg)	ND	ND	ND
干物质 (%)	92.6	94.2	92.7
石油烃 (C10-C40) (mg/kg)	ND	ND	ND
总磷 (mg/kg)	313	623	395
银 (mg/kg)	ND	ND	ND
锡 (mg/kg)	4.2	4.1	4.0

注: ND 表示未检出。银、锡本公司未通过资质认证, 分包给宁波远大检测技术有限公司, 报告编号: 远大检测 SN22081534, 资质认证证书编号: 161120341379。

(以下空白)



续表 1 土壤检测结果

检测项目及单位	AT1 (119°57'11.29"E, 28°52'15.42"N)		
	0-0.5m	2.5-3.0m	4.5-6.0m
	填土, 杂, 潮	粘土, 棕, 潮	粉土, 红棕, 潮
	HJ22070544(综)-014	HJ22070544(综)-015	HJ22070544(综)-016
	2022.08.25		
pH 值 (无量纲)	5.85	6.21	5.70
镉 (mg/kg)	0.18	0.07	0.15
总汞 (mg/kg)	0.0746	0.0212	0.0321
铅 (mg/kg)	17	18	10
铜 (mg/kg)	26	33	31
镍 (mg/kg)	23	25	17
总砷 (mg/kg)	4.36	1.91	6.34
六价铬 (mg/kg)	ND	ND	ND
铬 (mg/kg)	60	58	49
锌 (mg/kg)	74	71	88
锰 (mg/kg)	388	649	598
2-氯苯酚 (mg/kg)	ND	ND	ND
萘 (mg/kg)	ND	ND	ND
苯并(a)蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND
蒎 (mg/kg)	ND	ND	ND
苯并(b)荧蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND
苯并(k)荧蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND
苯并(a)芘 (mg/kg)	ND	ND	ND
茚并(1,2,3-cd)芘 (mg/kg)	ND	ND	ND
二苯并(a,h)蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND
硝基苯 (mg/kg)	ND	ND	ND



苯 (μg/kg)	ND	ND	ND
甲苯 (μg/kg)	ND	ND	ND
乙苯 (μg/kg)	ND	ND	ND
间&对-二甲苯 (μg/kg)	ND	ND	ND
苯乙烯 (μg/kg)	ND	ND	ND
邻-二甲苯 (μg/kg)	ND	ND	ND
氯乙烯 (μg/kg)	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯 (μg/kg)	ND	ND	ND
二氯甲烷 (μg/kg)	ND	ND	ND
反-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷 (μg/kg)	ND	ND	ND
顺-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷 (μg/kg)	ND	ND	ND
四氯化碳 (μg/kg)	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷 (μg/kg)	ND	ND	ND
三氯乙烯 (μg/kg)	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷 (μg/kg)	ND	ND	ND
四氯乙烯 (μg/kg)	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷 (μg/kg)	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷 (μg/kg)	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷 (μg/kg)	ND	ND	ND
氯苯 (μg/kg)	ND	ND	ND
1,4-二氯苯 (μg/kg)	ND	ND	ND
1,2-二氯苯 (μg/kg)	ND	ND	ND
氯仿 (μg/kg)	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷 (μg/kg)	ND	ND	ND
氯甲烷 (μg/kg)	ND	ND	ND
苯胺 (mg/kg)	ND	ND	ND

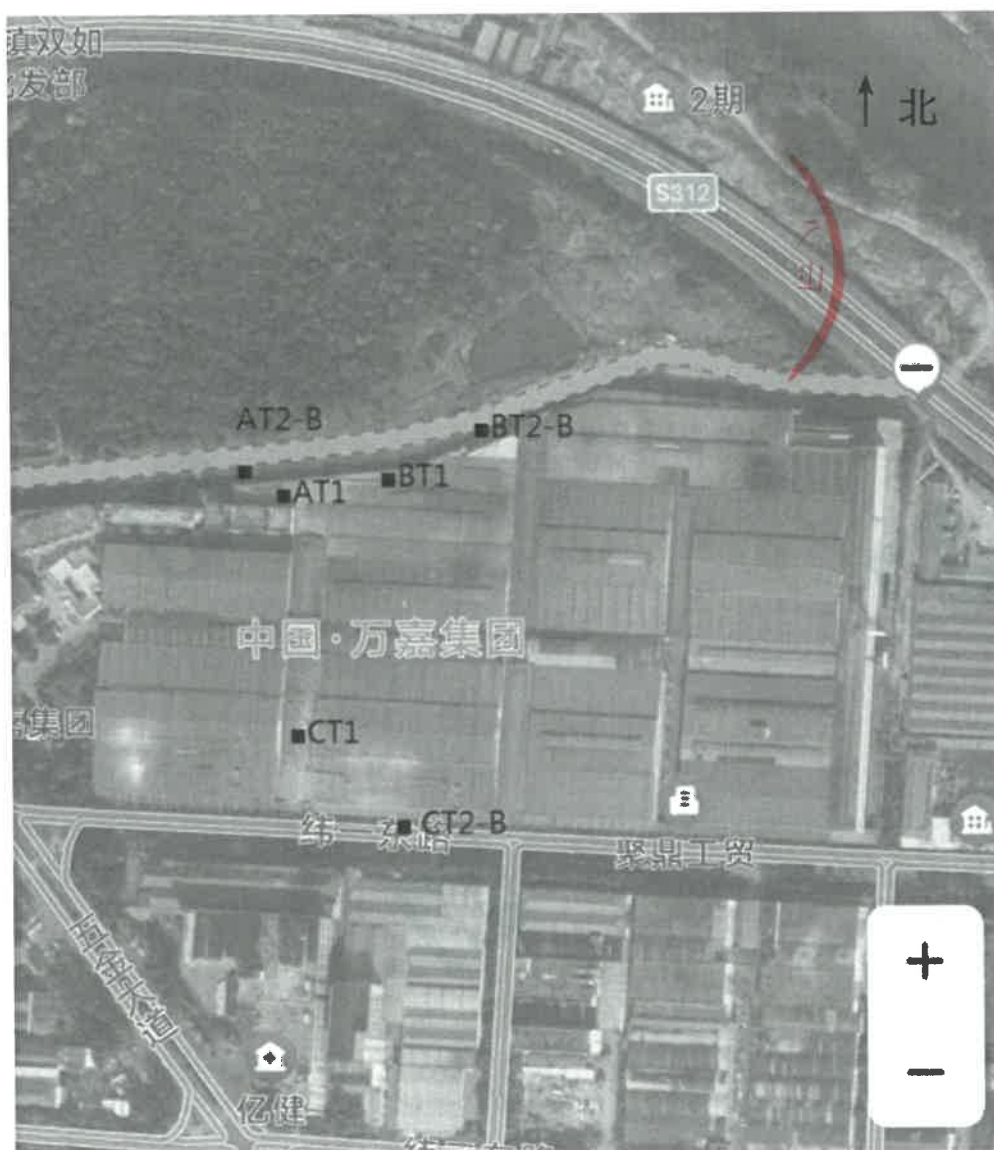




干物质 (%)	73.6	74.8	74.8
石油烃 (C10-C40) (mg/kg)	ND	ND	ND
总磷 (mg/kg)	409	528	324
银 (mg/kg)	ND	ND	ND
锡 (mg/kg)	4.5	3.0	3.5

注: ND 表示未检出。银、锡本公司未通过资质认证, 分包给宁波远大检测技术有限公司, 报告编号: 远大检测 SN22081534, 资质认证证书编号: 161120341379。

采样点位图



图示说明: ■土壤采样点

(以下空白)

\*\*\*\* 报告结束 \*\*\*\*