

东 团 城 公 司 土 公

SYHJ/CX-D-35 (01)



1701250022



中 国 地 产 开 发 有 限 公 司



中 国 地 产 开 发 有 限 公 司

中 国 地 产 开 发 有 限 公 司

中 国 地 产 开 发 有 限 公 司

中 国 地 产 开 发 有 限 公 司



中 国 地 产 开 发 有 限 公 司

中 国 地 产 开 发 有 限 公 司

三益（检）字 2022 年第 000-26 号

单位名称	上海三益检测技术有限公司		
统一社会信用代码	91310115MA1C997998		
负责人	王明	电话/手机	13120087100
检测地点	上海市浦东新区川沙新镇曹路村	采样日期	2022.06.27
委托单位/联系人	丁福林、陈永		
检测依据	GB 18883-2022	检测标准	GB 18883-2022
报告编号	310115-2022-06-06	报告日期	2022.06.28-29
检测项目	甲醛		
检测数量	1		
检测地点	上海市浦东新区川沙新镇曹路村		
检测时间	2022.06.27-28		
检测人员	王明、陈永		
检测地点	上海市浦东新区川沙新镇曹路村		
检测时间	2022.06.27-28		
检测人员	王明、陈永		

王明

陈永

王明

陈永

SYHJ/CX—D—35 (03)

三益(山东)测试科技有限公司

# 检测报告

## 土壤检测结果表

检测项目	检测结果		单位
	2022.07.18		
	棕壤土, 重潮, 棕色	棕壤土, 潮, 棕色	
	E117.44609° N34.85871° 山东省潍坊市寿光市 TR2207180101	E117.44849° N34.86146° 山东省潍坊市寿光市 TR2207180201	
pH值	8.88	7.07	无量纲
汞	0.162	0.305	mg/kg
砷	5.18	6.60	mg/kg
六价铬	ND	ND	mg/kg
镉	0.83	0.76	mg/kg
铜	22	30	mg/kg
镍	63	68	mg/kg
铅	64	64	mg/kg
苯	ND	ND	mg/kg
蒽	ND	ND	mg/kg
硝基苯	ND	ND	mg/kg
甲苯	ND	ND	mg/kg
乙苯	ND	ND	mg/kg
2-氯酚	ND	ND	mg/kg
氯苯	ND	ND	mg/kg
1, 2-二氯苯	ND	ND	mg/kg
1, 4-二氯苯	ND	ND	mg/kg

三益（山东）测试科技有限公司

# 检测报告

土壤检测结果（续表）

		检测结果		
		2022.07.18		
检测项目		棕壤土,重潮,棕色	棕壤土,潮,棕色	单位
		E117.44609° N34.85871°	E117.44849° N34.86146°	
		厂区污水站绿化带	厂区焦炉旁绿化带	
		TR2207180101	TR2207180201	
顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	mg/kg	
1,1-二氯乙烯	ND	ND	mg/kg	
1,1,1-三氯乙烯	ND	ND	mg/kg	
1,2-二氯丙烷	ND	ND	mg/kg	
1,1,2-三氯乙烯	ND	ND	mg/kg	
1,1,2,2-四氯乙烯	ND	ND	mg/kg	
苯胺	ND	ND	mg/kg	
苯并(b)荧蒽	ND	ND	mg/kg	
苯并(k)荧蒽	ND	ND	mg/kg	
苯并(a)芘	ND	ND	mg/kg	
二苯并(a,h)蒽	ND	ND	mg/kg	
苯并(a)蒽	ND	ND	mg/kg	
氯甲烷	ND	ND	mg/kg	
反-1,2-二氯乙烯	ND	ND	mg/kg	
1,2-二氯乙烯+苯	ND	ND	mg/kg	
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	mg/kg	
间/对二甲苯	ND	ND	mg/kg	
1,1,1,2-四氯乙烯	ND	ND	mg/kg	
萘并(1,2,3-c,d)芘	ND	ND	mg/kg	
氯仿(三氯甲烷)	ND	ND	mg/kg	
邻-二甲苯+对-二甲苯	ND	ND	mg/kg	

附表 1 土壤

检测项目	分析方法依据	检出限	分析人
1, 1-二氯乙烯		0.01 mg/kg	
1, 1-二氯乙烷		0.02 mg/kg	
1, 1, 1-三氯乙烷		0.02 mg/kg	
1, 1, 1, 2-四氯乙烷		0.02 mg/kg	
1, 1, 2-三氯乙烷		0.02 mg/kg	
1, 1, 1, 2, 2-五氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱法 HJ 741-2015	0.02 mg/kg	废超
1, 2-二氯丙烷		0.008 mg/kg	
1, 2-二氯乙烷+苯		0.01 mg/kg	
1, 2-二氯苯		0.02 mg/kg	
1, 2, 3-三氯丙烷		0.02 mg/kg	
1, 4-二氯苯		0.008 mg/kg	
2-氯酚	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014	0.04 mg/kg	
pH 值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	/	张存石
蒾	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	0.1 mg/kg	刘鹏

汞	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013	0.002 mg/kg	杜珂
砷		0.01 mg/kg	
硝基苯		0.09 mg/kg	
苯并(a)芘		0.1 mg/kg	
苯并(a)蒽		0.1 mg/kg	
苯并(b)荧蒽		0.2 mg/kg	


苯并(k)荧蒽	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镉、镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	0.1 mg/kg	闵祥袍
苯并(e)芘		0.05 mg/kg	
萘		0.1 mg/kg	
苯		0.09 mg/kg	
铅		10 mg/kg	
镉		3 mg/kg	
镉	土壤微量 砷、汞的测定 石墨炉原子吸收 分光光度法 GB/T 17141-1997	1 mg/kg	闵祥袍
砷		0.05 mg/kg	
间/对二甲苯		0.009 mg/kg	

邻二甲苯+苯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 741-2015	0.02 mg/kg	庞超
顺式-1, 2-二氯乙烯		0.008 mg/kg	

附表 2 主要设备

仪器编号	仪器型号	仪器名称
A1104F07	PHS-3C	PH 计
A1609F24	7890B	气相色谱仪
A1905F33	7890B /5977B	气相色谱质谱联用仪
A1905F34	PF32	原子荧光光度计
A2110F76	8860/71081b	气相色谱质谱联用仪
A2110F77	8860	气相色谱仪
A2202F80	PinAacle D900	原子吸收光谱仪

## 检测报告说明

1. 报告无本公司检测专用章、 及骑缝章无效

向向我委司报告。逾期不予受理。

2. 非检测委托方盖章签字的样品，则仅对送检样品的检测数据负责，不对样品来源负责。

3. 本报告仅限阅读，不得挪作他用或传播（全部复印除外）。

4. 本报告一式两份，一份由检测单位留存，一份由委托方留存。

## 公司简介

本公司是经国家质量监督检验检疫总局核准，取得《检验检测机构资质认定证书》的综合性检验检测机构。主要从事：环境检测、水质检测、土壤检测、农产品检测、工业产品检测、建筑工程检测、司法鉴定等。公司拥有先进的检测设备和专业的技术人员，严格按照国家有关法律法规和标准进行检测，确保检测数据的准确性和公正性。公司自成立以来，一直秉承“诚信、公正、准确、服务”的宗旨，为客户提供优质的检测服务。公司拥有完善的质量管理体系，通过了 ISO 9001 质量管理体系认证、ISO 17025 检验检测机构资质认定。公司拥有完善的质量管理体系，通过了 ISO 9001 质量管理体系认证、ISO 17025 检验检测机构资质认定。公司拥有完善的质量管理体系，通过了 ISO 9001 质量管理体系认证、ISO 17025 检验检测机构资质认定。

地址：深圳市福田区华强北路 100 号

联系电话：2778888

网址：www.syhjcx.com