



191512340329

正本



SDYX-E-2303068

报告编号： SDYX-E-2303068



# 检测报告

## (TEST REPORT)

项目名称： 土壤

委托单位： 济宁正东化工有限公司

检测类别： 委托检测

报告日期： 2023年04月27日

山东钰祥工程科技（集团）有限公司



山东钰祥工程科技（集团）有限公司  
**检测报告**

报告编号：SDYX-E-2303068

第 1 页 共 13 页

委托单位	济宁正东化工有限公司		检测类别	委托检测	
受检单位	济宁正东化工有限公司		采样日期	2023 年 04 月 12 日	
采样地址	济宁市鱼台县张黄镇鹿洼开发区		完成日期	2023 年 04 月 27 日	
经纬度	116.59876E, 35.09257N		采样人员	张华清、张帅	
样品状态	固态，完好无泄漏				
样品类别	项目名称	方法依据	主要仪器、型号	仪器编号	检出限
土壤	砷	HJ 680-2013 微波消解/原子荧光法	原子荧光光度计 RGF—6800	YX-049	0.01mg/kg
	汞	HJ 680-2013 微波消解/原子荧光法	原子荧光光度计 RGF—6800	YX-049	0.002mg/kg
	六价铬	HJ 1082-2019 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 WYS2200	YX-051	0.5mg/kg
	镉	GB/T 17141-1997 石墨炉原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 WYS2200	YX-051	0.01mg/kg
	铜	HJ 491-2019 火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 WYS2200	YX-051	1mg/kg
	镍	HJ 491-2019 火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 WYS2200	YX-051	3mg/kg
	铅	HJ 491-2019 火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 WYS2200	YX-051	10mg/kg
	pH 值	HJ 962-2018 电位法	PH 计 PHS-3C	YX-056	—
	石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	HJ 1021-2019 气相色谱法	气相色谱仪 HF-901A	YX-286	6mg/kg
	氨氮	HJ 634-2012 氯化钾溶液提取-分光光度法	紫外可见分光光度计 UV2400	YX-050	0.1mg/kg
	丙酮	HJ 997-2018 高效液相色谱法	液相色谱仪 1220	YX-032	0.04mg/kg
	氯离子	NY/T 1121.17-2006 硝酸银滴定法	酸式滴定管	YX-154	—
	四氯化碳	HJ 605-2011 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱质谱联用仪 7820A-5977B	YX-031	1.3μg/kg
	氯仿	HJ 605-2011 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱质谱联用仪 7820A-5977B	YX-031	1.1μg/kg
	氯甲烷	HJ 605-2011 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱质谱联用仪 7820A-5977B	YX-031	1.0μg/kg
	1,1-二氯乙烷	HJ 605-2011 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱质谱联用仪 7820A-5977B	YX-031	1.2μg/kg
	1,2-二氯乙烷	HJ 605-2011 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱质谱联用仪 7820A-5977B	YX-031	1.3μg/kg
	1,1-二氯乙烯	HJ 605-2011 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱质谱联用仪 7820A-5977B	YX-031	1.0μg/kg
	顺-1,2-二氯乙烯	HJ 605-2011 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱质谱联用仪 7820A-5977B	YX-031	1.3μg/kg
	反-1,2-二氯乙烯	HJ 605-2011 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱质谱联用仪 7820A-5977B	YX-031	1.4μg/kg

# 检测报告

二氯甲烷	HJ 605-2011 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱质谱联用仪 7820A-5977B	YX-031	1.5µg/kg
1,2-二氯丙烷	HJ 605-2011 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱质谱联用仪 7820A-5977B	YX-031	1.1µg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	HJ 605-2011 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱质谱联用仪 7820A-5977B	YX-031	1.2µg/kg
1,1,2,2,-四氯乙烷	HJ 605-2011 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱质谱联用仪 7820A-5977B	YX-031	1.2µg/kg
四氯乙烯	HJ 605-2011 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱质谱联用仪 7820A-5977B	YX-031	1.4µg/kg
1,1,1-三氯乙烷	HJ 605-2011 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱质谱联用仪 7820A-5977B	YX-031	1.3µg/kg
1,1,2-三氯乙烷	HJ 605-2011 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱质谱联用仪 7820A-5977B	YX-031	1.2µg/kg
三氯乙烯	HJ 605-2011 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱质谱联用仪 7820A-5977B	YX-031	1.2µg/kg
1,2,3-三氯丙烷	HJ 605-2011 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱质谱联用仪 7820A-5977B	YX-031	1.2µg/kg
氯乙烯	HJ 605-2011 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱质谱联用仪 7820A-5977B	YX-031	1.0µg/kg
苯	HJ 605-2011 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱质谱联用仪 7820A-5977B	YX-031	1.9µg/kg
氯苯	HJ 605-2011 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱质谱联用仪 7820A-5977B	YX-031	1.2µg/kg
1,2-二氯苯	HJ 605-2011 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱质谱联用仪 7820A-5977B	YX-031	1.5µg/kg
1,4-二氯苯	HJ 605-2011 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱质谱联用仪 7820A-5977B	YX-031	1.5µg/kg
乙苯	HJ 605-2011 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱质谱联用仪 7820A-5977B	YX-031	1.2µg/kg
苯乙烯	HJ 605-2011 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱质谱联用仪 7820A-5977B	YX-031	1.1µg/kg
甲苯	HJ 605-2011 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱质谱联用仪 7820A-5977B	YX-031	1.3µg/kg
间+对-二甲苯	HJ 605-2011 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱质谱联用仪 7820A-5977B	YX-031	1.2µg/kg
邻-二甲苯	HJ 605-2011 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱质谱联用仪 7820A-5977B	YX-031	1.2µg/kg
苯胺	HJ 834-2017 气相色谱-质谱法	气相色谱质谱联用仪 6890N-5973	YX-326	—
硝基苯	HJ 834-2017 气相色谱-质谱法	气相色谱质谱联用仪 6890N-5973	YX-326	0.09mg/kg
2-氯酚	HJ 834-2017 气相色谱-质谱法	气相色谱质谱联用仪 6890N-5973	YX-326	0.06mg/kg
苯并[a]蒽	HJ 834-2017 气相色谱-质谱法	气相色谱质谱联用仪 6890N-5973	YX-326	0.1mg/kg
苯并[a]芘	HJ 834-2017 气相色谱-质谱法	气相色谱质谱联用仪 6890N-5973	YX-326	0.1mg/kg
苯并[b]荧蒽	HJ 834-2017 气相色谱-质谱法	气相色谱质谱联用仪 6890N-5973	YX-326	0.2mg/kg

# 检测报告

苯并[k]荧蒽	HJ 834-2017 气相色谱-质谱法	气相色谱质谱联用仪 6890N-5973	YX-326	0.1mg/kg
蒽	HJ 834-2017 气相色谱-质谱法	气相色谱质谱联用仪 6890N-5973	YX-326	0.1mg/kg
二苯并[a,h]蒽	HJ 834-2017 气相色谱-质谱法	气相色谱质谱联用仪 6890N-5973	YX-326	0.1mg/kg
茚并[1,2,3-cd]芘	HJ 834-2017 气相色谱-质谱法	气相色谱质谱联用仪 6890N-5973	YX-326	0.1mg/kg
萘	HJ 834-2017 气相色谱-质谱法	气相色谱质谱联用仪 6890N-5973	YX-326	0.09mg/kg
检测结论	不予评价			



编制：韩石梅

审核：[Signature]

批准：[Signature]

检验检测专用章

签发日期：2023.04.27



# 检测报告

土壤检测结果：

采样日期	检测点位	采样时间	检测项目	样品编号	检测结果
2023 年 04 月 12 日	土壤敏感区 1# (0-0.2m)	12:41	pH 值 (无量纲)	S2303068001	7.36
			砷 (mg/kg)		14.4
			汞 (mg/kg)		0.067
			镉 (mg/kg)		0.29
			铅 (mg/kg)		33
			铜 (mg/kg)		31
			镍 (mg/kg)		29
			六价铬 (mg/kg)		未检出
			氯甲烷 (μg/kg)	S2303068002	未检出
			氯乙烯 (μg/kg)		未检出
			1, 1-二氯乙烯 (μg/kg)		未检出
			二氯甲烷 (μg/kg)		未检出
			反式-1, 2-二氯乙烯 (μg/kg)		未检出
			1, 1-二氯乙烷 (μg/kg)		未检出
			顺式-1, 2-二氯乙烯 (μg/kg)		未检出
			氯仿 (μg/kg)		未检出
			1, 1, 1-三氯乙烷 (μg/kg)		未检出
			四氯化碳 (μg/kg)		未检出
			苯 (μg/kg)		未检出
			1, 2-二氯乙烷 (ug/kg)		未检出
			三氯乙烯 (μg/kg)		未检出
			1, 2-二氯丙烷 (μg/kg)		未检出
			甲苯 (μg/kg)		未检出
			1, 1, 2-三氯乙烷 (μg/kg)		未检出
			四氯乙烯 (μg/kg)		未检出
			氯苯 (μg/kg)		未检出
			1, 1, 1, 2-四氯乙烷 (μg/kg)	未检出	
			乙苯 (μg/kg)	未检出	
间, 对-二甲苯 (μg/kg)	未检出				

		邻二甲苯 (μg/kg)		未检出
		苯乙烯 (μg/kg)		未检出
		1, 1, 2, 2-四氯乙烷 (μg/kg)		未检出
		1, 2, 3-三氯丙烷 (μg/kg)		未检出
		1, 4-二氯苯 (μg/kg)		未检出
		1, 2-二氯苯 (μg/kg)		未检出
		硝基苯 (mg/kg)		未检出
		苯胺 (mg/kg)		未检出
		2-氯酚 (mg/kg)		未检出
		苯并[a]蒽 (mg/kg)		未检出
		苯并[a]芘 (mg/kg)		未检出
		苯并[b]荧蒽 (mg/kg)		未检出
		苯并[k]荧蒽 (mg/kg)		未检出
		蒽 (mg/kg)	S2303068003	未检出
		二苯并[a,h]蒽 (mg/kg)		未检出
		茚并[1,2,3-cd]芘 (mg/kg)		未检出
		萘 (mg/kg)		未检出
		丙酮 (mg/kg)		未检出
		氯离子 (g/kg)		0.59
		氨氮 (mg/kg)		14.6
		石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) (mg/kg)		22

本页以下空白

# 检测报告

采样日期	检测点位	采样时间	检测项目	样品编号	检测结果
2023 年 04 月 12 日	土壤敏感区 2# (0-0.2m)	12:45	pH 值 (无量纲)	S2303068004	7.11
			砷 (mg/kg)		13.6
			汞 (mg/kg)		0.060
			镉 (mg/kg)		0.25
			铅 (mg/kg)		26
			铜 (mg/kg)		29
			镍 (mg/kg)		33
			六价铬 (mg/kg)		未检出
			氯甲烷 (μg/kg)		未检出
			氯乙烯 (μg/kg)	未检出	
			1, 1-二氯乙烯 (μg/kg)	未检出	
			二氯甲烷 (μg/kg)	未检出	
			反式-1, 2-二氯乙烯 (μg/kg)	未检出	
			1, 1-二氯乙烷 (μg/kg)	未检出	
			顺式-1, 2-二氯乙烯 (μg/kg)	未检出	
			氯仿 (μg/kg)	未检出	
			1, 1, 1-三氯乙烷 (μg/kg)	未检出	
			四氯化碳 (μg/kg)	未检出	
			苯 (μg/kg)	S2303068005	未检出
			1, 2-二氯乙烷 (ug/kg)	未检出	
			三氯乙烯 (μg/kg)	未检出	
			1, 2-二氯丙烷 (μg/kg)	未检出	
			甲苯 (μg/kg)	未检出	
			1, 1, 2-三氯乙烷 (μg/kg)	未检出	
			四氯乙烯 (μg/kg)	未检出	
			氯苯 (μg/kg)	未检出	
			1, 1, 1, 2-四氯乙烷 (μg/kg)	未检出	
			乙苯 (μg/kg)	未检出	
间, 对-二甲苯 (μg/kg)	未检出				
邻二甲苯 (μg/kg)	未检出				

# 检测报告

		苯乙烯 (μg/kg)		未检出
		1, 1, 2, 2-四氯乙烷 (μg/kg)		未检出
		1, 2, 3-三氯丙烷 (μg/kg)		未检出
		1, 4-二氯苯 (μg/kg)		未检出
		1, 2-二氯苯 (μg/kg)		未检出
		硝基苯 (mg/kg)		未检出
		苯胺 (mg/kg)		未检出
		2-氯酚 (mg/kg)		未检出
		苯并[a]蒽 (mg/kg)		未检出
		苯并[a]芘 (mg/kg)		未检出
		苯并[b]荧蒽 (mg/kg)		未检出
		苯并[k]荧蒽 (mg/kg)		未检出
		蒎 (mg/kg)	S2303068006	未检出
		二苯并[a,h]蒽 (mg/kg)		未检出
		茚并[1,2,3-cd]芘 (mg/kg)		未检出
		萘 (mg/kg)		未检出
		丙酮 (mg/kg)		未检出
		氯离子 (g/kg)		0.73
		氨氮 (mg/kg)		16.9
		石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) (mg/kg)		27

本页以下空白



# 检测报告

采样日期	检测点位	采样时间	检测项目	样品编号	检测结果
2023年04月12日	土壤敏感区 3# (0-0.2m)	12:49	pH值(无量纲)	S2303068007	7.25
			砷(mg/kg)		14.0
			汞(mg/kg)		0.057
			镉(mg/kg)		0.26
			铅(mg/kg)		25
			铜(mg/kg)		34
			镍(mg/kg)		34
			六价铬(mg/kg)		未检出
			氯甲烷(μg/kg)		S2303068008
			氯乙烯(μg/kg)	未检出	
			1,1-二氯乙烯(μg/kg)	未检出	
			二氯甲烷(μg/kg)	未检出	
			反式-1,2-二氯乙烯(μg/kg)	未检出	
			1,1-二氯乙烷(μg/kg)	未检出	
			顺式-1,2-二氯乙烯(μg/kg)	未检出	
			氯仿(μg/kg)	未检出	
			1,1,1-三氯乙烷(μg/kg)	未检出	
			四氯化碳(μg/kg)	未检出	
			苯(μg/kg)	未检出	
			1,2-二氯乙烷(ug/kg)	未检出	
			三氯乙烯(μg/kg)	未检出	
			1,2-二氯丙烷(μg/kg)	未检出	
			甲苯(μg/kg)	未检出	
			1,1,2-三氯乙烷(μg/kg)	未检出	
			四氯乙烯(μg/kg)	未检出	
			氯苯(μg/kg)	未检出	
			1,1,1,2-四氯乙烷(μg/kg)	未检出	
			乙苯(μg/kg)	未检出	
			间,对-二甲苯(μg/kg)	未检出	
			邻二甲苯(μg/kg)	未检出	

# 检测报告

		苯乙烯 (μg/kg)		未检出
		1, 1, 2, 2-四氯乙烷 (μg/kg)		未检出
		1, 2, 3-三氯丙烷 (μg/kg)		未检出
		1, 4-二氯苯 (μg/kg)		未检出
		1, 2-二氯苯 (μg/kg)		未检出
		硝基苯 (mg/kg)		未检出
		苯胺 (mg/kg)		未检出
		2-氯酚 (mg/kg)		未检出
		苯并[a]蒽 (mg/kg)		未检出
		苯并[a]芘 (mg/kg)		未检出
		苯并[b]荧蒽 (mg/kg)		未检出
		苯并[k]荧蒽 (mg/kg)		未检出
		蒽 (mg/kg)	S2303068009	未检出
		二苯并[a,h]蒽 (mg/kg)		未检出
		茚并[1,2,3-cd]芘 (mg/kg)		未检出
		萘 (mg/kg)		未检出
		丙酮 (mg/kg)		未检出
		氯离子 (g/kg)		0.62
		氨氮 (mg/kg)		16.2
		石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) (mg/kg)		18

本页以下空白

# 检测报告

采样日期	检测点位	采样时间	检测项目	样品编号	检测结果
2023 年 04 月 12 日	土壤敏感区 4# (0-0.2m)	12:54	pH 值 (无量纲)	S2303068010	7.20
			砷 (mg/kg)		14.9
			汞 (mg/kg)		0.053
			镉 (mg/kg)		0.32
			铅 (mg/kg)		30
			铜 (mg/kg)		32
			镍 (mg/kg)		36
			六价铬 (mg/kg)		未检出
			氯甲烷 (μg/kg)	S2303068011	未检出
			氯乙烯 (μg/kg)		未检出
			1, 1-二氯乙烯 (μg/kg)		未检出
			二氯甲烷 (μg/kg)		未检出
			反式-1, 2-二氯乙烯 (μg/kg)		未检出
			1, 1-二氯乙烷 (μg/kg)		未检出
			顺式-1, 2-二氯乙烯 (μg/kg)		未检出
			氯仿 (μg/kg)		未检出
			1, 1, 1-三氯乙烷 (μg/kg)		未检出
			四氯化碳 (μg/kg)		未检出
			苯 (μg/kg)		未检出
			1, 2-二氯乙烷 (ug/kg)		未检出
			三氯乙烯 (μg/kg)		未检出
			1, 2-二氯丙烷 (μg/kg)		未检出
			甲苯 (μg/kg)		未检出
			1, 1, 2-三氯乙烷 (μg/kg)		未检出
			四氯乙烯 (μg/kg)		未检出
			氯苯 (μg/kg)		未检出
			1, 1, 1, 2-四氯乙烷 (μg/kg)	未检出	
			乙苯 (μg/kg)	未检出	
间, 对-二甲苯 (μg/kg)	未检出				
邻二甲苯 (μg/kg)	未检出				

# 检测报告

		苯乙烯 (μg/kg)		未检出
		1, 1, 2, 2-四氯乙烷 (μg/kg)		未检出
		1, 2, 3-三氯丙烷 (μg/kg)		未检出
		1, 4-二氯苯 (μg/kg)		未检出
		1, 2-二氯苯 (μg/kg)		未检出
		硝基苯 (mg/kg)		未检出
		苯胺 (mg/kg)		未检出
		2-氯酚 (mg/kg)		未检出
		苯并[a]蒽 (mg/kg)		未检出
		苯并[a]芘 (mg/kg)		未检出
		苯并[b]荧蒽 (mg/kg)		未检出
		苯并[k]荧蒽 (mg/kg)		未检出
		蒾 (mg/kg)	S2303068012	未检出
		二苯并[a,h]蒽 (mg/kg)		未检出
		茚并[1,2,3-cd]芘 (mg/kg)		未检出
		萘 (mg/kg)		未检出
		丙酮 (mg/kg)		未检出
		氯离子 (g/kg)		0.64
		氨氮 (mg/kg)		15.4
		石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) (mg/kg)		15

本页以下空白

# 检测报告

采样日期	检测点位	采样时间	检测项目	样品编号	检测结果
2023 年 04 月 12 日	土壤敏感区 5# (0-0.2m)	12:59	pH 值 (无量纲)	S2303068013	7.45
			砷 (mg/kg)		13.1
			汞 (mg/kg)		0.058
			镉 (mg/kg)		0.27
			铅 (mg/kg)		22
			铜 (mg/kg)		37
			镍 (mg/kg)		29
			六价铬 (mg/kg)		未检出
			氯甲烷 (μg/kg)		未检出
			氯乙烯 (μg/kg)	未检出	
			1, 1-二氯乙烯 (μg/kg)	未检出	
			二氯甲烷 (μg/kg)	未检出	
			反式-1, 2-二氯乙烯 (μg/kg)	未检出	
			1, 1-二氯乙烷 (μg/kg)	未检出	
			顺式-1, 2-二氯乙烯 (μg/kg)	未检出	
			氯仿 (μg/kg)	未检出	
			1, 1, 1-三氯乙烷 (μg/kg)	未检出	
			四氯化碳 (μg/kg)	未检出	
			苯 (μg/kg)	S2303068014	未检出
			1, 2-二氯乙烷 (ug/kg)	未检出	
			三氯乙烯 (μg/kg)	未检出	
			1, 2-二氯丙烷 (μg/kg)	未检出	
			甲苯 (μg/kg)	未检出	
			1, 1, 2-三氯乙烷 (μg/kg)	未检出	
			四氯乙烯 (μg/kg)	未检出	
			氯苯 (μg/kg)	未检出	
			1, 1, 1, 2-四氯乙烷 (μg/kg)	未检出	
			乙苯 (μg/kg)	未检出	
			间, 对-二甲苯 (μg/kg)	未检出	
			邻二甲苯 (μg/kg)	未检出	

# 检测报告

		苯乙烯 (μg/kg)		未检出
		1, 1, 2, 2-四氯乙烷 (μg/kg)		未检出
		1, 2, 3-三氯丙烷 (μg/kg)		未检出
		1, 4-二氯苯 (μg/kg)		未检出
		1, 2-二氯苯 (μg/kg)		未检出
		硝基苯 (mg/kg)		未检出
		苯胺 (mg/kg)		未检出
		2-氯酚 (mg/kg)		未检出
		苯并[a]蒽 (mg/kg)		未检出
		苯并[a]芘 (mg/kg)		未检出
		苯并[b]荧蒽 (mg/kg)		未检出
		苯并[k]荧蒽 (mg/kg)		未检出
		蒽 (mg/kg)	S2303068015	未检出
		二苯并[a,h]蒽 (mg/kg)		未检出
		茚并[1,2,3-cd]芘 (mg/kg)		未检出
		萘 (mg/kg)		未检出
		丙酮 (mg/kg)		未检出
		氯离子 (g/kg)		0.69
		氨氮 <sup>-</sup> (mg/kg)		14.8
		石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) (mg/kg)		-10

以上为本检测报告的全部内容，附检测报告声明。



# 检验检测机构 资质认定证书

副本

证书编号： 191512340329

名称： 山东钰祥工程科技（集团）有限公司

地址： 山东省潍坊市潍城区北宫街与彩虹路交叉口东南角福润得创业大厦1308室(261000)

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。



许可使用标志



191512340329

发证日期： 2020年08月25日

有效期至： 2025年06月18日

发证机关： 山东省市场监督管理局

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

# 检测报告声明

- 一、对检测结果如有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出。
- 二、检测报告无编制、审核、批准人签字无效。
- 三、本报告未盖我公司检测报告专用章及骑缝章无效，检测报告涂改、增删无效。
- 四、本报告检测数据仅对当时检测条件下采样和检测数据负责，委托检验仅对送检样品结果负责。
- 五、未经本公司书面批准，不得复制检测报告（全文复制除外）。
- 六、本报告分为正本和副本，正本交客户，副本连同原始记录一并存档。

YUXIANG

\*\*\*\*\*  
通讯地址：山东省潍坊市潍城区北宫街与彩虹路交叉口东南  
角福润得创业大厦 1308 室

邮政编码：261000

联系电话：0536-8157988

传 真：0536-8110567

