



GHLH/ZL-29-07



W20250272

检测报告

国环立宏【委】字（2025）第 0272 号



项目名称: 土壤调查检测

委托单位: 鲁泰纺织股份有限公司

受检单位: 鲁泰纺织股份有限公司

检测类别: 委托检测

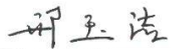
山东国环立宏检测有限公司



声 明

1. 本报告须经编制人、审核人及批准人签字，加盖本公司检验检测专用章、章及骑缝章方可生效。
2. 本公司对委托人送检的样品进行检验的，本报告对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。
3. 未经本公司书面批准，不得复制（全文复制除外）报告，复制报告未重新加盖本公司检验检测专用章、章及骑缝章无效。
4. 本报告涂改、换页、漏页无效。
5. 对本报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不予受理。

检测报告

委托单位	鲁泰纺织股份有限公司		
受检单位	鲁泰纺织股份有限公司		
受检单位地址	淄博市淄川区黄家铺镇	样品类别	土壤
采样人	聂放、刘宇、张思睿、孙培洁、 谭鹏、任浩、代肖肖	生产负荷	/
检测点位示意图	见第 4 页	检测依据及主要仪器	见第 2-3 页
采样日期	2025.09.24	完成日期	2025.10.20
样品名称	样品状态		样品数量
土壤	见第 11 页		见第 11 页
检测结果	土壤检测结果见第 5-10 页。		
检测结论	不作评价。		
现场环境	温度：/	大气压：/	
实验室环境	温度：20-23℃	相对湿度：40-49%RH	
编制人：			
审核人：			
批准人：			
			
	批准日期：2025 年 11 月 16 日		

检测报告

国环立宏【委】字(2025)第0272号

第2页 共11页

1. 检测依据及主要仪器

样品类别	检测项目	检测依据	检出限	仪器编号	检定(校准)有效期
土壤	pH值	HJ 962-2018 土壤 pH值的测定 电位法	/	PHS-3E 酸度计(GHLH/FY/027)	2026/10/12
	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	HJ 1021-2019 土壤和沉积物 石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)的测定 气相色谱法	6 mg/kg	7820A 气相色谱仪(GHLH/FY/018)	2026/10/13
	硫化物	HJ 833-2017 土壤和沉积物 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法	0.04 mg/kg	722N 可见分光光度计(GHLH/FY/029)	2026/10/12
	铈	HJ 680-2013 土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、铊的测定 微波消解/原子荧光法	0.01 mg/kg	AFS-230E 原子荧光光度计(GHLH/FY/001)	2026/10/12
	砷		0.01 mg/kg		
	汞		0.002 mg/kg		
	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	0.01 mg/kg	AA-6880 原子吸收分光光度计(GHLH/FY/019)	2026/10/17
	铅		0.1 mg/kg		
	六价铬	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	0.5 mg/kg	GGX-800 原子吸收光度计(GHLH/FY/002)	2026/10/17
	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	1 mg/kg	GGX-800 原子吸收光度计(GHLH/FY/002)	2026/10/17
	镍		3 mg/kg		
	四氯化碳	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	1.3 µg/kg	7890B-5977B 气质联用仪(GHLH/FY/016)	2026/04/27
	氯仿		1.1 µg/kg		
	氯甲烷		1.0 µg/kg		
	1,1-二氯乙烷		1.2 µg/kg		
	1,2-二氯乙烷		1.3 µg/kg		
	1,1-二氯乙烯		1.0 µg/kg		
	顺-1,2-二氯乙烯		1.3 µg/kg		
	反-1,2-二氯乙烯		1.4 µg/kg		
	二氯甲烷		1.5 µg/kg		
1,2-二氯丙烷	1.1 µg/kg				
1,1,1,2-四氯乙烷	1.2 µg/kg				
1,1,2,2-四氯乙烷	1.2 µg/kg				

检测报告

国环立宏【委】字(2025)第0272号

第3页 共11页

样品类别	检测项目	检测依据	检出限	仪器编号	检定(校准)有效期
土壤	四氯乙烯	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	1.4 µg/kg	7890B-5977B 气质联用仪(GHLH/FY/016)	2026/04/27
	1,1,1-三氯乙烷		1.3 µg/kg		
	1,1,2-三氯乙烷		1.2 µg/kg		
	三氯乙烯		1.2 µg/kg		
	1,2,3-三氯丙烷		1.2 µg/kg		
	氯乙烯		1.0 µg/kg		
	苯		1.9 µg/kg		
	氯苯		1.2 µg/kg		
	1,2-二氯苯		1.5 µg/kg		
	1,4-二氯苯		1.5 µg/kg		
	乙苯		1.2 µg/kg		
	苯乙烯		1.1 µg/kg		
	甲苯		1.3 µg/kg		
	间二甲苯+对二甲苯		1.2 µg/kg		
	邻二甲苯	1.2 µg/kg			
	硝基苯	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	0.09 mg/kg	GC2010-QP2010 气质联用仪(GHLH/FY/165)	2026/09/17
	苯胺		0.1 mg/kg		
	2-氯酚		0.06 mg/kg		
	苯并[a]蒽		0.1 mg/kg		
	苯并[a]芘		0.1 mg/kg		
苯并[b]荧蒽	0.2 mg/kg				
苯并[k]荧蒽	0.1 mg/kg				
蒽	0.1 mg/kg				
二苯并[a, h]蒽	0.1 mg/kg				
茚并[1,2,3-cd]芘	0.1 mg/kg				
萘	0.09 mg/kg				

检测报告

2. 检测点位示意图



检测报告

国环立宏【委】字(2025)第0272号

第5页 共11页

3. 检测结果

3.1 土壤检测结果

采样日期	9月24日												
检测项目	检测点位	1# AT1		2# AT2		3# BT1		4# BT2		5# CT1		6# CT2	
		0-0.5m	0-0.5m	2.5-3m	0-0.5m	0-0.5m	2.5-3m	0-0.5m	0-0.5m	0-0.5m	0-0.5m		
pH值(无量纲)		7.35	8.12	8.15	8.52	8.48	8.82	9.07	8.98				
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)(mg/kg)		113	35	25	55	105	98	20	60				
硫化物(mg/kg)		4.02	0.65	0.68	0.92	2.43	1.50	1.41	1.72				
锑(mg/kg)		0.73	1.07	0.51	1.48	1.29	0.74	0.77	0.75				
砷(mg/kg)		7.88	7.77	8.47	7.78	7.23	6.93	6.83	9.34				
镉(mg/kg)		0.25	0.25	0.15	0.34	0.31	0.18	0.44	0.16				
六价铬(mg/kg)		ND											
铜(mg/kg)		28	21	15	28	27	16	25	16				
铅(mg/kg)		22.1	27.4	42.2	77.9	38.2	18.2	43.3	40.1				
汞(mg/kg)		0.162	0.209	0.126	0.228	0.095	0.086	0.118	0.050				
镍(mg/kg)		50	31	44	39	43	38	44	31				
四氯化碳(μg/kg)		ND											
氯仿(μg/kg)		ND											
氯甲烷(μg/kg)		4.6	ND	ND	ND	1.4	ND	ND	ND				
1,1-二氯乙烷(μg/kg)		ND											
1,2-二氯乙烷(μg/kg)		ND											
1,1-二氯乙烯(μg/kg)		ND											
顺-1,2-二氯乙烯(μg/kg)		ND											
反-1,2-二氯乙烯(μg/kg)		ND											
二氯甲烷(μg/kg)		ND											
1,2-二氯丙烷(μg/kg)		ND											
1,1,1,2-四氯乙烷(μg/kg)		ND											
1,1,1,2,2-四氯乙烷(μg/kg)		ND											
四氯乙烯(μg/kg)		1.9	ND										
1,1,1-三氯乙烷(μg/kg)		ND											
1,1,2-三氯乙烷(μg/kg)		ND											
三氯乙烯(μg/kg)		ND											
1,2,3-三氯丙烷(μg/kg)		ND											
氯乙烯(μg/kg)		ND											
苯(μg/kg)		ND											
氯苯(μg/kg)		ND											
1,2-二氯苯(μg/kg)		ND											
1,4-二氯苯(μg/kg)		ND											
乙苯(μg/kg)		ND											
苯乙烯(μg/kg)		ND											

检测报告

国环立宏【委】字(2025)第0272号

第7页 共11页

采样日期	9月24日							
检测点位 检测项目	6# CT2	7# DT1	8# DT2		9# ET1	10# ET2		11# FT1
	2.5-3m	0-0.5m	0-0.5m	2.5-3m	0-0.5m	0-0.5m	2.5-3m	0-0.5m
顺-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
反-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
四氯乙烯 (μg/kg)	ND	2.6	ND	ND	ND	ND	ND	1.5
1,1,1-三氯乙烷 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
三氯乙烯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
氯乙烯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
氯苯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯苯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,4-二氯苯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
乙苯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯乙烯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
甲苯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
间二甲苯+对二甲苯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
邻二甲苯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
硝基苯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯胺 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2-氯酚 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[a]蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[a]芘 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[b]荧蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[k]荧蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
二苯并[a, h]蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-cd]芘 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
萘 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
备注	“ND”表示低于检出限, 未检出。							

检测报告

国环立宏【委】字(2025)第0272号

第9页 共11页

采样日期		9月24日							
检测项目	检测点位	11# FT1	12# FT2		13# HT1	14# HT2		15# IT1	17# JT1
		2.5-3m	0-0.5m	2.5-3m	0-0.5m	0-0.5m	2.5-3m	0-0.5m	0-0.5m
间二甲苯+对二甲苯 (μg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
邻二甲苯 (μg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
硝基苯 (mg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯胺 (mg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2-氯酚 (mg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[a]蒽 (mg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[a]芘 (mg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[b]荧蒽 (mg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[k]荧蒽 (mg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
蒽 (mg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
二苯并[a, h]蒽 (mg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-cd]芘 (mg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
萘 (mg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
备注	“ND”表示低于检出限, 未检出。								

采样日期		9月24日				
检测项目	检测点位	18# JT2		19# KT1		20# KT2
		0-0.5m	2.5-3m	0-0.5m	2.5-3m	0-0.5m
pH 值 (无量纲)		9.24	8.82	8.76	8.77	9.07
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀) (mg/kg)		62	76	136	69	29
硫化物 (mg/kg)		1.70	1.01	1.24	1.12	0.96
锑 (mg/kg)		0.81	0.98	1.48	0.72	0.84
砷 (mg/kg)		9.35	7.39	7.41	9.79	9.64
镉 (mg/kg)		0.14	0.17	0.41	0.15	0.26
六价铬 (mg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND
铜 (mg/kg)		14	19	41	12	17
铅 (mg/kg)		23.3	27.7	33.3	25.4	14.4
汞 (mg/kg)		0.176	0.096	0.193	0.073	0.148
镍 (mg/kg)		28	46	53	37	40
四氯化碳 (μg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND
氯仿 (μg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND
氯甲烷 (μg/kg)		ND	7.4	ND	5.6	ND
1,1-二氯乙烷 (μg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷 (μg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯 (μg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND
顺-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND

检测报告

国环立宏【委】字(2025)第0272号

第10页 共11页

采样日期	9月24日				
检测项目	18# JT2		19# KT1		20# KT2
	0-0.5m	2.5-3m	0-0.5m	2.5-3m	0-0.5m
反-1,2-二氯乙烯 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烯 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烯 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
四氯乙烯 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烯 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烯 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
三氯乙烯 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
氯乙烯 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
苯 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
氯苯 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯苯 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
1,4-二氯苯 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
乙苯 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
苯乙烯 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
甲苯 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
间二甲苯+对二甲苯 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
邻二甲苯 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
硝基苯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
苯胺 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
2-氯酚 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[a]蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[a]芘 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[b]荧蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[k]荧蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
二苯并[a, h]蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-cd]芘 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
萘 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
备注	“ND”表示低于检出限, 未检出。				

检测报告

国环立宏【委】字（2025）第 0272 号

第 11 页 共 11 页

4. 土壤样品状态和数量

检测点位	样品状态	样品数量
1# AT1 (0-0.5m)	栗色固体	7 瓶
2# AT2 (0-0.5m)	栗色固体	7 瓶
2# AT2 (2.5-3m)	浅棕色固体	7 瓶
3# BT1 (0-0.5m)	栗色固体	7 瓶
4# BT2 (0-0.5m)	栗色固体	7 瓶
4# BT2 (2.5-3m)	棕色固体	7 瓶
5# CT1 (0-0.5m)	棕色固体	7 瓶
6# CT2 (0-0.5m)	栗色固体	7 瓶
6# CT2 (2.5-3m)	黄棕色固体	7 瓶
7# DT1 (0-0.5m)	栗色固体	7 瓶
8# DT2 (0-0.5m)	栗色固体	7 瓶
8# DT2 (2.5-3m)	黄棕色固体	7 瓶
9# ET1 (0-0.5m)	棕色固体	7 瓶
10# ET2 (0-0.5m)	栗色固体	7 瓶
10# ET2 (2.5-3m)	黄棕色固体	7 瓶
11# FT1 (0-0.5m)	棕色固体	7 瓶
11# FT1 (2.5-3m)	黄棕色固体	7 瓶
12# FT2 (0-0.5m)	栗色固体	7 瓶
12# FT2 (2.5-3m)	黄棕色固体	7 瓶
13# HT1 (0-0.5m)	栗色固体	7 瓶
14# HT2 (0-0.5m)	栗色固体	7 瓶
14# HT2 (2.5-3m)	黄棕色固体	7 瓶
15# IT1 (0-0.5m)	栗色固体	7 瓶
17# JT1 (0-0.5m)	栗色固体	7 瓶
18# JT2 (0-0.5m)	栗色固体	7 瓶
18# JT2 (2.5-3m)	红棕色固体	7 瓶
19# KT1 (0-0.5m)	栗色固体	7 瓶
19# KT1 (2.5-3m)	黄棕色固体	7 瓶
20# KT2 (0-0.5m)	黄棕色固体	7 瓶

报告结束

单位名称：山东国环立宏检测有限公司

通讯地址：山东省淄博市高新区青龙山路 9009 号仪器仪表产业加速器 14 号厂
房 A 区五层

邮政编码：255000

电 话：0533-2286668

传 真：0533-2286668



YT202509HW048



检测报告

报告编号: YTHW 字第 (202509045) 号

样品名称: 土壤

受检单位: 鲁泰纺织股份有限公司



淄博圆通环境检测有限公司

检测报告

YTHW 字第(202509045)号

第 1 页 共 4 页

项目编号	YT202509HW048	检测类别	委托检测
样品名称	土壤	样品数量	29
型号规格等级	—	商标	—
生产日期或批号	—	来样方式	客户送样
委托单位及地址	山东国环立宏检测有限公司 山东省淄博市高新区		
受检单位	鲁泰纺织股份有限公司		
到样日期	2025.09.25	检测日期	2025.09.25~2025.09.27
样品描述	完好		
检测参数	氨氮、甲醛		
检测依据	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》 HJ 997-2018《土壤和沉积物 醛酮类化合物的测定 高效液相色谱法》		
主要检测仪器	仪器编号	仪器名称	仪器型号
	ZBYT-01-151	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9203A
	ZBYT-01-023	电子天平	ML204
	ZBYT-01-043	可见分光光度计	722N
	ZBYT-01-008	高效液相色谱仪	LC-20AT
备注	本次检测结果仅对来样负责。		

编制:

刘尧

批准:

李俊刚

审核:



检测报告

YTHW 字第(202509045)号

第 2 页 共 4 页

检测结果

样品点位	样品编号	检测项目	检测结果
10# ET2(0-0.5m)FB25091910003	T2509HW04814	氨氮 (mg/kg)	0.39
		甲醛 (mg/kg)	<0.02
10# ET2(2.5-3m)FB25091910004	T2509HW04815	氨氮 (mg/kg)	0.28
		甲醛 (mg/kg)	<0.02
11# FT1(2.5-3m)FB25091911004	T2509HW04817	氨氮 (mg/kg)	2.53
		甲醛 (mg/kg)	<0.02
11# FTI(0-0.5m)FB25091911003	T2509HW04816	氨氮 (mg/kg)	1.33
		甲醛 (mg/kg)	<0.02
12# FT2(0-0.5m)FB25091912003	T2509HW04818	氨氮 (mg/kg)	0.47
		甲醛 (mg/kg)	<0.02
12# FT2(2.5-3m)FB25091912004	T2509HW04819	氨氮 (mg/kg)	0.21
		甲醛 (mg/kg)	<0.02
13# HTI(0-0.5m)FB25091913003	T2509HW04820	氨氮 (mg/kg)	1.80
		甲醛 (mg/kg)	<0.02
14# HT2(0-0.5m)FB25091914003	T2509HW04821	氨氮 (mg/kg)	0.75
		甲醛 (mg/kg)	<0.02
14# HT2(2.5-3m)FB25091914004	T2509HW04822	氨氮 (mg/kg)	0.30
		甲醛 (mg/kg)	<0.02
15# IT1(0-0.5m)FB25091915003	T2509HW04823	氨氮 (mg/kg)	1.58
		甲醛 (mg/kg)	<0.02

检测报告

YTHW 字第(202509045)号

第 3 页 共 4 页

样品点位	样品编号	检测项目	检测结果
17# JT1(0-0.5m)FB25091917003	T2509HW04824	氨氮 (mg/kg)	<0.12
		甲醛 (mg/kg)	<0.02
18# JT2(0-0.5m)FB25091918003	T2509HW04825	氨氮 (mg/kg)	<0.12
		甲醛 (mg/kg)	<0.02
18# JT2 (2.5-3m)FB25091918004	T2509HW04826	氨氮 (mg/kg)	<0.12
		甲醛 (mg/kg)	<0.02
19# KT1(0-0.5m)FB25091919003	T2509HW04827	氨氮 (mg/kg)	<0.12
		甲醛 (mg/kg)	<0.02
19# KT1(2.5-3m)FB25091919004	T2509HW04828	氨氮 (mg/kg)	0.45
		甲醛 (mg/kg)	<0.02
1# AT1(0-0.5m)FB25091901003	T2509HW04801	氨氮 (mg/kg)	1.15
		甲醛 (mg/kg)	<0.02
20# KT2(0-0.5m)FB25091920003	T2509HW04829	氨氮 (mg/kg)	<0.12
		甲醛 (mg/kg)	<0.02
2# AT2(0-0.5m)FB25091902003	T2509HW04802	氨氮 (mg/kg)	0.32
		甲醛 (mg/kg)	<0.02
2# AT2 (2.5-3m)FB25091902004	T2509HW04803	氨氮 (mg/kg)	0.76
		甲醛 (mg/kg)	<0.02
3# BT1(0-0.5m)FB25091903003	T2509HW04804	氨氮 (mg/kg)	1.61
		甲醛 (mg/kg)	<0.02
4# BT2 (0-0.5m)FB25091904003	T2509HW04805	氨氮 (mg/kg)	1.46
		甲醛 (mg/kg)	<0.02

检测报告

YTHW 字第(202509045)号

第 4 页 共 4 页

样品点位	样品编号	检测项目	检测结果
4# BT2 (2.5-3m)FB25091904004	T2509HW04806	氨氮 (mg/kg)	2.10
		甲醛 (mg/kg)	<0.02
5# CT1(0-0.5m)FB25091905003	T2509HW04807	氨氮 (mg/kg)	1.52
		甲醛 (mg/kg)	<0.02
6# CT2(0-0.5m)FB25091906003	T2509HW04808	氨氮 (mg/kg)	1.67
		甲醛 (mg/kg)	<0.02
6# CT2(2.5-3m)FB25091906004	T2509HW04809	氨氮 (mg/kg)	0.47
		甲醛 (mg/kg)	<0.02
7# DT1(0-0.5m)FB25091907003	T2509HW04810	氨氮 (mg/kg)	0.52
		甲醛 (mg/kg)	<0.02
8# DT2(0-0.5m)FB25091908003	T2509HW04811	氨氮 (mg/kg)	0.78
		甲醛 (mg/kg)	<0.02
8# DT2(2.5-3m)FB25091908004	T2509HW04812	氨氮 (mg/kg)	0.28
		甲醛 (mg/kg)	<0.02
9# ET1(0-0.5m)FB25091909003	T2509HW04813	氨氮 (mg/kg)	0.89
		甲醛 (mg/kg)	<0.02

****报告结束****

附件：样品图片



说 明

1. 本检测报告未加盖  章、检验检测专用章、骑缝章无效。
2. 本检测报告如有涂改、换页、增减无效。
3. 本检测报告无编制、审核、批准人签字无效。
4. 未经本公司书面批准，不得复制（全文复制除外）本检测报告。
5. 本检测报告仅对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。
6. 委托方对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五日内以书面形式向本公司提出。
7. 除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

联系地址：淄博高新区高科技创业园 C 座

邮政编码：255086

联系电话：（0533）3583569

公司网址：<http://www.zbyuantong.com.cn/>

