

标识: WZKXCMA-QR-93



253012050280

检测报告

吴科信委托字[2025]第 2380 号



项目名称: 同心县城市生活垃圾无害化处置封场工程

自行检测（土壤）

委托单位: 同心县住房和城乡建设局

检测类别: 委托检测

吴忠市科信环境检测有限公司



二〇二五年九月



检测报告说明

- 1、报告无本公司检测专用章、章和骑缝章无效。
- 2、报告内容需填写齐全，无审核、签发者签字无效。
- 3、报告需填写清楚，涂改无效。
- 4、检测委托方如对检测报告有异议，须于收到本检测报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理。
- 5、由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。无法复现的样品，不受理申诉。
- 6、本报告未经同意不得用于广告宣传。
- 7、未经同意，不得复制本报告。



检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 253012050280

名称: 吴忠市科信环境检测有限公司

地址: 吴忠市利通区友谊西路1020#

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, 符合检验检测机构资质认定条件, 特发此证。
资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力(含食品)及授权签字人见证书附表。授权
名称和分支机构名称见附页。

许可使用标志



253012050280

发证日期: 二〇二五年二月十三日

有效期至: 二〇三一年二月十三日

发证机关: 宁夏回族自治区市场监督管理局

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。

承担单位：吴忠市科信环境检测有限公司

报告编制：苏治兰

审 核：江海红

签 发：

参加人员：杨永福 马晓庆 杨 帆 马艺林 余 露
马秀萍 叶 倩

委托方通讯资料：

单位名称：同心县住房和城乡建设局

地 址：吴忠市同心县豫海镇国土资源局附近

本机构通讯资料：

单位名称：吴忠市科信环境检测有限公司

地 址：吴忠市利通区友谊西路 1020#

邮政编码：751100

电 话：0953-2618599

1 任务来源

受同心县住房和城乡建设局委托，吴忠市科信环境检测有限公司于2025年7月21日组织专业技术人员对同心县城市生活垃圾无害化处置封场工程土壤进行了检测，出具检测报告。

2 检测点位及因子

土壤检测点位、因子及频次见表2-1。

表 2-1 检测点位、因子及频次

序号	检测点位	样品编号	点位坐标	检测因子	频次
1	渗滤液收集池	112TRB2507-21-1	E:105°56'40.8"; N:37°2'3.1"	砷、镉、铬（六价）、铜、铅、汞、镍、pH值、四氯化碳、三氯甲烷、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间-二甲苯+对-二甲苯、邻-二甲苯、硝基苯、苯胺、2-氯酚、苯并[a]蒎、苯并[a]芘、苯并[b]荧蒎、苯并[k]荧蒎、蒎、二苯并[a,h]蒎、茚并[1,2,3-cd]芘、蔡	1次/天
		112TRZ2507-21-1	E:105°56'40.8"; N:37°2'3.1"		
		112TRS2507-21-1	E:105°56'40.8"; N:37°2'3.1"		
2	厂界北	112TRB2507-21-2	E:105°56'49.8"; N:37°2'1.1"		
3	厂界东	112TRB2507-21-3	E:105°56'46.8"; N:37°1'4"		
4	厂界南	112TRB2507-21-4	E:105°56'46.8"; N:37°1'57.4"		
5	厂界西	112TRB2507-21-5	E:105°56'43.9"; N:37°2'3.7"		

注：四氯化碳、三氯甲烷、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间-二甲苯+对-二甲苯、邻-二甲苯、硝基苯、苯胺、2-氯酚、苯并[a]蒎、苯并[a]芘、苯并[b]荧蒎、苯并[k]荧蒎、蒎、二苯并[a,h]蒎、茚并[1,2,3-cd]芘和蔡由我公司委托给青岛斯坦德衡立环境技术研究院有限公司进行检测，检测结果见附件。

3 样品基本情况

样品基本情况见表 3-1。

表 3-1 样品基本情况

序号	检测点位	样品描述	样品数量	采样日期	分析日期
1	渗滤液收集池	暗棕色、壤土	3kg+3 瓶×500g	2025.7.21	2025.7.23 -2025.8.13
2	厂界北	暗棕色、壤土	1kg+1 瓶×500g		
3	厂界东	暗棕色、壤土	1kg+1 瓶×500g		
4	厂界南	暗棕色、壤土	1kg+1 瓶×500g		
5	厂界西	暗棕色、壤土	1kg+1 瓶×500g		

4 检测分析方法及主要仪器设备

分析方法见表 4-1，仪器设备情况见表 4-2。

表 4-1 分析方法汇总表

序号	样品类别	检测因子	分析及依据	检出限 (mg/kg)
1	土壤	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)	0.010
2		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)	0.002
3		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)	1
4		铅		10
5		镍		3
6		铬 (六价)	《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)	0.5
7		pH 值	《土壤 pH 值的测定 电位法》 (HJ 962-2018)	- (无量纲)
8		镉	《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》 (GB/T 17141-1997)	0.01

表 4-2 仪器设备情况汇总表

序号	检测因子	分析仪器			
		名称及型号	设备编号	检定/校准有效期	检定/校准机构
1	砷	AFS200T 原子荧光光度计	09007	2024.11.4 -2025.11.3	宁夏计量质量检验检测研究院
2	汞				
3	镍	TAS-990 原子吸收分光光度计	32-0995-01-0144	2025.4.10 -2027.4.9	
4	铅				
5	铬（六价）				
6	铜				
7	镉	AAAnalyst 600 原子吸收分光光度计	600S10100101	2024.8.13 -2026.8.12	
8	pH 值	PHBJ-260 型 PH 计	601821NB 024070242	2025.6.26 -2026.6.25	

5 检测质量控制措施

- （1）为保证检测数据准确、可靠，在土样采集、消解、实验室分析的全过程中均按《建设用地土壤污染风险管控和修复 监测技术导则》（HJ25.2-2019）的要求进行。
- （2）检测分析方法采用国家有关部门颁布的标准分析方法，检测人员均持证上岗，所有仪器均经过计量部门检定。
- （3）实验室土壤质控措施结果见下表 5-1。

表 5-1 土壤质量控制表

序号	检测因子	质控样(mg/kg)		曲线零点测试(mg/kg)		曲线中间点 (%)		平行样测定 (%)		是否合格
		盲样编号	盲样值	保证值	实测值	合格范围	相对误差	合格范围	相对偏差	
1	汞	GSS-18	0.016	0.012-0.018	-	-	3.6	≤20	4.5	合格
2	砷	GSS-18	10.6	10.2-11.2	-	-	2.4		0.6	合格
3	铜	GSS-18	19.6	19.0-20.0	ND (1)	<1	0.8		0.0	合格
4	镍	GSS-18	24.9	24-26	ND (3)	<3	0.4	≤±10	1.2	合格
5	铅	GSS-18	20.4	19-21	ND (10)	<10	1.5		0.0	合格
6	镉	GSS-18	0.157	0.14-0.16	ND (0.01)	<0.01	3.8	≤10	3.8	合格
序号	检测因子	加标回收率 (%)		实验室空白 (mg/kg)		曲线中间点 (%)		平行样测定 (%)		是否合格
		测定值	合格范围	实测值	合格范围	相对误差	合格范围	允许差	合格范围	
7	铬 (六价)	104	70-130	ND (0.5)	<0.5	2.0	≤10	0.0	≤20	合格
序号	检测因子	质控样		实验室空白		平行样测定				是否合格
		盲样编号	盲样值	保证值	实测值	合格范围	合格范围	允许差	合格范围	
8	pH (无量纲)	BZ25124	6.14	6.09-6.19	7.68	-	-	0.0	≤0.3	合格

注：“ND”表示未检出，括号内数值为方法检出限。

6 执行标准

土壤：《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》（试行）（GB36600-2018）表 1 建设用地土壤污染风险筛选值第二类用地标准限值。



7 检测结果

土壤检测结果见表 7-1。

表 7-1 检测结果及评价标准一览表（单位：mg/kg）

采样点位		同心县城市生活垃圾无害化处置封场工程						
样品类型		土壤						
执行标准		《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》（试行）（GB36600-2018） 表1建设用地土壤污染风险筛选值第二类用地标准限值						
采样日期		2025年7月21日						
检测点位		渗滤液收集池			厂界北	厂界东	厂界南	厂界西
样品编号	112TRB25 07-21-1	112TRZ25 07-21-1	112TRS25 07-21-1	112TRB25 07-21-2	112TRB25 07-21-3	112TRB25 07-21-4	112TRB25 07-21-5	标准 限值
	砷	8.26	10.7	6.48	7.04	12.6	8.63	8.51
	镉	0.15	0.12	0.14	0.13	0.54	0.21	0.11
	铬（六价）	ND（0.5）	ND（0.5）	ND（0.5）	ND（0.5）	ND（0.5）	ND（0.5）	5.7
	铜	19	19	19	18	20	19	19
样品编号	铅	26	26	26	22	27	24	23
	汞	0.032	0.141	0.028	0.064	0.070	0.048	0.022
	镍	40	43	44	35	42	43	42
pH（无量纲）		8.62	8.60	8.57	8.64	8.00	8.54	8.76

注：“ND”表示未检出，括号内数值为方法检出限。

8 检测结论

检测期间，同心县城市生活垃圾无害化处置封场工程土壤检测指标砷、镉、铬（六价）、铜、铅、汞和镍检测结果符合《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》（试行）（GB36600-2018）表1建设用地土壤污染风险筛选值第二类用地限值要求；pH值无标准限值要求；

四氯化碳、三氯甲烷、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间-二甲苯+对-二甲苯、邻-二甲苯、硝基苯、苯胺、2-氯酚、苯并[a]蒽、苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、蒽、二苯并[a,h]蒽、茚并[1,2,3-cd]芘和蔡由我公司委托给青岛斯坦德衡立环境技术研究院有限公司进行检测，检测结果均符合《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》（试行）（GB36600-2018）表1建设用地土壤污染风险筛选值第二类用地限值要求。

报告编制： 苏洁兰； 审核： 江海红； 签发： 吴忠
日期： 2025.9.24； 日期： 2025.9.24； 日期： 2025.9.24

吴忠市科信环境检测有限公司





扫一扫验真

检验检测报告

STD-QDD-ZL-154 01 版

报告编号: RHL25072881
样品类别: 土壤
委托单位: 吴忠市科信环境检测有限公司
检测类别: 委托检测

青岛斯坦德衡立环境技术研究院有限公司





检验检测报告

项目名称	——		
样品名称	详见测试结果页		
委托单位	吴忠市科信环境检测有限公司	联系人	马雨佳
委托单位地址	宁夏回族自治区吴忠市利通区友谊西路 1020#		
受检（取样）单位	同心县住房和城乡建设局	联系人	——
受检（取样）地址	——		
送样日期	2025. 07. 25	检测类别	委托检测
检测日期	2025. 07. 25~2025. 08. 07		
执行标准	——		
检测项目	检测项目、方法及主要仪器详见后页		
检测结果	检测结果详见后页		
备注	本报告结果仅适用于收到的样品		

编制：陈怀雨

审核：闫国栋

批准：王敬彬
2025 年 08 月 07 日
检验检测专用章





检验检测报告

一 检测项目、方法及主要仪器

检测项目	检测依据及名称	方法检出限	使用仪器	检定有效期
1, 1, 1, 2-四氯乙烷	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	1.2 μ g/kg	TRACE1300/ISQ7000 气相色谱-质谱联用仪 (HLJC-349-5)	至 2026. 10. 15
1, 1, 1-三氯乙烷		1.3 μ g/kg		
1, 1, 2, 2-四氯乙烷		1.2 μ g/kg		
1, 1, 2-三氯乙烷		1.2 μ g/kg		
1, 1-二氯乙烷		1.2 μ g/kg		
1, 1-二氯乙烯		1.0 μ g/kg		
1, 2, 3-三氯丙烷		1.2 μ g/kg		
1, 2-二氯苯		1.5 μ g/kg		
1, 2-二氯丙烷		1.1 μ g/kg		
1, 2-二氯乙烷		1.3 μ g/kg		
1, 4-二氯苯		1.5 μ g/kg		
三氯乙烯		1.2 μ g/kg		
乙苯		1.2 μ g/kg		
二氯甲烷		1.5 μ g/kg		
反-1, 2-二氯乙烯		1.4 μ g/kg		
四氯化碳		1.3 μ g/kg		
四氯乙烯		1.4 μ g/kg		
氯乙烯		1.0 μ g/kg		
氯仿		1.1 μ g/kg		
氯甲烷		1.0 μ g/kg		
氯苯		1.2 μ g/kg		
甲苯		1.3 μ g/kg		
苯		1.9 μ g/kg		
苯乙烯		1.1 μ g/kg		
邻二甲苯		1.2 μ g/kg		
间二甲苯+对二甲苯		1.2 μ g/kg		
顺-1, 2-二氯乙烯		1.3 μ g/kg		





检验检测报告

一 检测项目、方法及主要仪器				
检测项目	检测依据及名称	方法检出限	使用仪器	检定有效期
2-氯酚	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	0.06mg/kg	TRACE1300/ISQ7000 气相色谱-质谱联用仪 (HLJC-349-10)	至 2026.10.15
蒽		0.1mg/kg		
二苯并(a,h)蒽		0.1mg/kg		
硝基苯		0.09mg/kg		
苯并(a)芘		0.1mg/kg		
苯并(a)蒽		0.1mg/kg		
苯并(b)荧蒽		0.2mg/kg		
苯并(k)荧蒽		0.1mg/kg		
苯胺		0.05mg/kg		
茚并(1,2,3-cd)芘		0.1mg/kg		
萘		0.09mg/kg		
备注	ND 表示未检出。			





检验检测报告

二 检测结果					
检测项目	样品名称	112TRB2507-21-1	112TRZ2507-21-1	112TRS2507-21-1	备注
	样品编号	S001	S002	S003	
	样品描述	固态	固态	固态	
	包装状态	550g×1 (棕色玻璃瓶)	550g×1 (棕色玻璃瓶)	550g×1 (棕色玻璃瓶)	
1, 1, 1, 2-四氯乙烷	μ g/kg	ND	ND	ND	---
1, 1, 1-三氯乙烷	μ g/kg	ND	ND	ND	---
1, 1, 2, 2-四氯乙烷	μ g/kg	ND	ND	ND	---
1, 1, 2-三氯乙烷	μ g/kg	ND	ND	ND	---
1, 1-二氯乙烷	μ g/kg	ND	ND	ND	---
1, 1-二氯乙烯	μ g/kg	ND	ND	ND	---
1, 2, 3-三氯丙烷	μ g/kg	ND	ND	ND	---
1, 2-二氯苯	μ g/kg	ND	ND	ND	---
1, 2-二氯丙烷	μ g/kg	ND	ND	ND	---
1, 2-二氯乙烷	μ g/kg	ND	ND	ND	---
1, 4-二氯苯	μ g/kg	ND	ND	ND	---
三氯乙烯	μ g/kg	ND	ND	ND	---
乙苯	μ g/kg	ND	ND	ND	---
二氯甲烷	μ g/kg	ND	ND	ND	---
反-1, 2-二氯乙烯	μ g/kg	ND	ND	ND	---
四氯化碳	μ g/kg	ND	ND	ND	---
四氯乙烯	μ g/kg	ND	ND	ND	---
氯乙烯	μ g/kg	ND	ND	ND	---
氯仿	μ g/kg	ND	ND	ND	---
氯甲烷	μ g/kg	ND	ND	ND	---
氯苯	μ g/kg	ND	ND	ND	---
甲苯	μ g/kg	ND	ND	ND	---





检验检测报告

二 检测结果					
检测项目	样品名称	112TRB2507- 21-1	112TRZ2507- 21-1	112TRS2507- 21-1	备注
	样品编号	S001	S002	S003	
	样品描述	固态	固态	固态	
	包装状态	550g×1 (棕色 玻璃瓶)	550g×1 (棕色 玻璃瓶)	550g×1 (棕色 玻璃瓶)	
苯	μ g/kg	ND	ND	ND	---
苯乙烯	μ g/kg	ND	ND	ND	---
邻二甲苯	μ g/kg	ND	ND	ND	---
间二甲苯+对二甲苯	μ g/kg	ND	ND	ND	---
顺-1,2-二氯乙烯	μ g/kg	ND	ND	ND	---
2-氯酚	mg/kg	ND	ND	ND	---
蒎	mg/kg	ND	ND	ND	---
二苯并(a,h)蒎	mg/kg	ND	ND	ND	---
硝基苯	mg/kg	ND	ND	ND	---
苯并(a)芘	mg/kg	ND	ND	ND	---
苯并(a)蒎	mg/kg	ND	ND	ND	---
苯并(b)荧蒎	mg/kg	ND	ND	ND	---
苯并(k)荧蒎	mg/kg	ND	ND	ND	---
苯胺	mg/kg	ND	ND	ND	---
茚并(1,2,3-cd)芘	mg/kg	ND	ND	ND	---
萘	mg/kg	ND	ND	ND	---
备注	---				





检验检测报告

二 检测结果					
检测项目	样品名称	112TRB2507-21-2	112TRB2507-21-3	112TRB2507-21-4	备注
	样品编号	S004	S005	S006	
	样品描述	固态	固态	固态	
	包装状态	650g×1 (棕色玻璃瓶)	650g×1 (棕色玻璃瓶)	650g×1 (棕色玻璃瓶)	
1, 1, 1, 2-四氯乙烷	μ g/kg	ND	ND	ND	---
1, 1, 1-三氯乙烷	μ g/kg	ND	ND	ND	---
1, 1, 2, 2-四氯乙烷	μ g/kg	ND	ND	ND	---
1, 1, 2-三氯乙烷	μ g/kg	ND	ND	ND	---
1, 1-二氯乙烷	μ g/kg	ND	ND	ND	---
1, 1-二氯乙烯	μ g/kg	ND	ND	ND	---
1, 2, 3-三氯丙烷	μ g/kg	ND	ND	ND	---
1, 2-二氯苯	μ g/kg	ND	ND	ND	---
1, 2-二氯丙烷	μ g/kg	ND	ND	ND	---
1, 2-二氯乙烷	μ g/kg	ND	ND	ND	---
1, 4-二氯苯	μ g/kg	ND	ND	ND	---
三氯乙烯	μ g/kg	ND	ND	ND	---
乙苯	μ g/kg	ND	ND	ND	---
二氯甲烷	μ g/kg	ND	ND	ND	---
反-1, 2-二氯乙烯	μ g/kg	ND	ND	ND	---
四氯化碳	μ g/kg	ND	ND	ND	---
四氯乙烯	μ g/kg	ND	ND	ND	---
氯乙烯	μ g/kg	ND	ND	ND	---
氯仿	μ g/kg	ND	ND	ND	---
氯甲烷	μ g/kg	ND	ND	ND	---
氯苯	μ g/kg	ND	ND	ND	---
甲苯	μ g/kg	ND	ND	ND	---





检验检测报告

二 检测结果

检测项目	样品名称	112TRB2507-21-2	112TRB2507-21-3	112TRB2507-21-4	备注
	样品编号	S004	S005	S006	
	样品描述	固态	固态	固态	
	包装状态	650g×1 (棕色玻璃瓶)	650g×1 (棕色玻璃瓶)	650g×1 (棕色玻璃瓶)	
苯	μg/kg	ND	ND	ND	——
苯乙烯	μg/kg	ND	ND	ND	——
邻二甲苯	μg/kg	ND	ND	ND	——
间二甲苯+对二甲苯	μg/kg	ND	ND	ND	——
顺-1, 2-二氯乙烯	μg/kg	ND	ND	ND	——
2-氯酚	mg/kg	ND	ND	ND	——
蒽	mg/kg	ND	ND	ND	——
二苯并(a, h) 蒽	mg/kg	ND	ND	ND	——
硝基苯	mg/kg	ND	ND	ND	——
苯并(a) 芘	mg/kg	ND	ND	ND	——
苯并(a) 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	——
苯胺	mg/kg	ND	ND	ND	——
茚并(1, 2, 3-cd) 芘	mg/kg	ND	ND	ND	——
萘	mg/kg	ND	ND	ND	——
备注	——				





检验检测报告

二 检测结果			
检测项目	样品名称	112TRB2507-21-5	备注
	样品编号	S007	
	样品描述	固态	
	包装状态	650g×1 (棕色玻璃瓶)	
1, 1, 1, 2-四氯乙烷	μ g/kg	ND	---
1, 1, 1-三氯乙烷	μ g/kg	ND	---
1, 1, 2, 2-四氯乙烷	μ g/kg	ND	---
1, 1, 2-三氯乙烷	μ g/kg	ND	---
1, 1-二氯乙烷	μ g/kg	ND	---
1, 1-二氯乙烯	μ g/kg	ND	---
1, 2, 3-三氯丙烷	μ g/kg	ND	---
1, 2-二氯苯	μ g/kg	ND	---
1, 2-二氯丙烷	μ g/kg	ND	---
1, 2-二氯乙烷	μ g/kg	ND	---
1, 4-二氯苯	μ g/kg	ND	---
三氯乙烯	μ g/kg	ND	---
乙苯	μ g/kg	ND	---
二氯甲烷	μ g/kg	ND	---
反-1, 2-二氯乙烯	μ g/kg	ND	---
四氯化碳	μ g/kg	ND	---
四氯乙烯	μ g/kg	ND	---
氯乙烯	μ g/kg	ND	---
氯仿	μ g/kg	ND	---
氯甲烷	μ g/kg	ND	---
氯苯	μ g/kg	ND	---
甲苯	μ g/kg	ND	---





检验检测报告

二 检测结果

检测项目	样品名称	112TRB2507-21-5	备注
	样品编号	S007	
	样品描述	固态	
	包装状态	650g×1 (棕色玻璃瓶)	
苯	μ g/kg	ND	---
苯乙烯	μ g/kg	ND	---
邻二甲苯	μ g/kg	ND	---
间二甲苯+对二甲苯	μ g/kg	ND	---
顺-1, 2-二氯乙烯	μ g/kg	ND	---
2-氯酚	mg/kg	ND	---
蒽	mg/kg	ND	---
二苯并(a, h) 蒽	mg/kg	ND	---
硝基苯	mg/kg	ND	---
苯并(a) 芘	mg/kg	ND	---
苯并(a) 蒽	mg/kg	ND	---
苯并(b) 荧蒽	mg/kg	ND	---
苯并(k) 荧蒽	mg/kg	ND	---
苯胺	mg/kg	ND	---
茚并(1, 2, 3-cd) 芘	mg/kg	ND	---
萘	mg/kg	ND	---
备注	---		





检验检测报告 声明

1. 报告无测试方检验检测专用章和无骑缝章无效;
2. 报告无授权签发人签字无效;
3. 报告涂改无效;
4. 委托方对报告如有异议, 应于电子签章报告送达之日起 3 日内向测试方提出盖章书面异议, 并将盖章扫描件发至报告对应委托合同提示的测试方邮箱 (其他方式无效), 同时附上报告原件或复印件, 逾期未提出异议, 则视为验收合格;
5. 报告结果仅对送样样品负责, 由委托方自行采集的样品, 委托方对样品及其相关信息的真实性负责, 测试方仅对送检样品的测试数据负责;
6. 报告未经测试方同意不得用于广告宣传;
7. 报告部分复制、私自转让、盗用、冒用、涂改或以其他方式篡改均属无效;
8. 送样样品包装状态为当次送样量的估算值。

本报告结束



