



正本



SDZZ/HT-2026-DY003-N1

检测报告

Testing Report

山中检字(2026)第DY003-N1号

项目名称: 土壤检测项目
委托单位: 山东神驰化工集团有限公司
检测类别: 委托检测
报告日期: 2026.04.19

山东中泽环境检测有限公司
Shandong Zhong Ze Environmental Testing



检测报告

山中检字(2026)第DY003-N1号

第1页 共14页

项目名称	土壤检测项目		
委托单位	山东神驰化工集团有限公司	采样地点	山东神驰化工集团有限公司
样品类别	土壤	样品描述	详见样品描述一览表
采、送样人员	周晨阳、吕瑞晨	分析人员	周玉芹、郑雪倩、刘文涛、冯珂珂、刘佳鑫、李文卓、薛莲、朱雨凡
采样日期	2026.04.10	分析日期	2026.04.10-2026.04.18
联系人	于梦龙	联系电话	13361501963

一、仪器设备基本情况

表1 主要仪器设备一览表

仪器设备	型号	仪器编号
可见分光光度计	721型	023、045
气质联用仪	7820A-5977B	201
原子吸收分光光度计	GGX-810	291
原子荧光光度计	AFS-8510	048
气相色谱仪	Clarus 680	285
原子荧光光度计	AFS-8510	648
电感耦合等离子体质谱仪	NexION 1000G	279
气相色谱-质谱联用仪	Clarus 690-Clarus SQ8T	296
酸度计	PHS-3C	263
气相色谱仪	GC-2014C	760
气相色谱-质谱联用仪	GCMS-QP2010 Plus	1270
气相色谱-质谱联用仪	6890-5973	1291

二、检测依据及结果

2.1 检测依据

表2 土壤检测方法一览表

检测项目	检测依据	分析方法	检出限
pH	HJ 962-2018	土壤 pH 值的测定 电位法	—
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	0.01mg/kg

检 测 报 告

山中检字（2026）第 DY003-N1 号

第 2 页 共 14 页

汞	HJ 680-2013	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法	0.002mg/kg
砷	HJ 680-2013	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法	0.01mg/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	0.5mg/kg
铅	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	10mg/kg
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	1mg/kg
镍	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	3mg/kg
氰化物	HJ 745-2015	土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法	0.04mg/kg
石油烃（C ₆ -C ₉ ）	HJ 1020-2019	土壤和沉积物 石油烃（C ₆ -C ₉ ）的测定 吹扫捕集/气相色谱法	0.04mg/kg
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	6mg/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	1.3μg/kg
氯仿	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	1.1μg/kg
氯甲烷	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	1.0μg/kg
1,1-二氯乙烷	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	1.2μg/kg
1,2-二氯乙烷	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	1.3μg/kg
1,1-二氯乙烯	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	1.0μg/kg
顺式 1,2-二氯乙烯	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	1.3μg/kg
反式-1,2-二氯乙烯	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	1.4μg/kg
二氯甲烷	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	1.5μg/kg
1,2-二氯丙烷	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	1.1μg/kg
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	1.2μg/kg

检 测 报 告

山中检字（2026）第 DY003-N1 号

第3 页 共 14 页

1,1,2,2-四氯乙烷	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	1.2μg/kg
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	1.4μg/kg
1,1,1-三氯乙烷	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	1.3μg/kg
1,1,2-三氯乙烷	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	1.2μg/kg
三氯乙烯	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	1.2μg/kg
1,2,3-三氯丙烷	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	1.2μg/kg
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	1.0μg/kg
苯	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	1.9μg/kg
氯苯	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	1.2μg/kg
1,2-二氯苯	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	1.5μg/kg
1,4-二氯苯	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	1.5μg/kg
乙苯	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	1.2μg/kg
苯乙烯	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	1.1μg/kg
甲苯	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	1.3μg/kg
间二甲苯; 对二甲苯	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	1.2μg/kg
邻二甲苯	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	1.2μg/kg
1,2,4-三氯苯	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	0.3μg/kg
1,2,3-三氯苯	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	0.2μg/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	0.09mg/kg
苯胺	HJ 834-2017	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定	0.1mg/kg

检 测 报 告

山中检字（2026）第 DY003-N1 号

第4 页 共 14 页

		气相色谱-质谱法	
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
苯并[α]蒽	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	0.1mg/kg
苯并[α]芘	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	0.1mg/kg
苯并[b]荧蒽	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	0.2mg/kg
苯并[k]荧蒽	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	0.1mg/kg
蒽	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	0.1mg/kg
二苯并[a,h]蒽	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	0.1mg/kg
茚并[1,2,3-cd]芘	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	0.1mg/kg
萘	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	0.09mg/kg
菲	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	0.1mg/kg
苯并[g,h,i]芘	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	0.1mg/kg
芘烯	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	0.09mg/kg
芘	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	0.1mg/kg
芴	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	0.08mg/kg
蒽	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	0.1mg/kg
荧蒽	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	0.2mg/kg
芘	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	0.1mg/kg
2,4,6-三氯酚	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	0.1mg/kg
挥发酚	HJ 998-2018	土壤和沉积物 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法	0.3mg/kg

检测报告

山中检字(2026)第DY003-N1号

第5页 共14页

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	0.04mg/kg
氨氮	HJ 634-2012	土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氮化钾溶液提取-分光光度法	0.10mg/kg
钼	HJ 1315-2023	土壤和沉积物 19 种金属元素总量的测定 电感耦合等离子体质谱法	0.1mg/kg
钴	HJ 1315-2023	土壤和沉积物 19 种金属元素总量的测定 电感耦合等离子体质谱法	0.06mg/kg
钒	HJ 1315-2023	土壤和沉积物 19 种金属元素总量的测定 电感耦合等离子体质谱法	0.4mg/kg
铝(以 Al ₂ O ₃ 计)	HJ 974-2018	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	0.03%
甲基叔丁基醚	HJ 1289-2023	土壤和沉积物 15 种酮类和 6 种醚类的测定 顶空/气相色谱-质谱法	0.1mg/kg

2.2 检测点位和样品描述记录表

表3 土壤检测点位及样品描述一览表

点位信息	采样深度	样品描述
AT1	0m-0.2m	棕色、壤土、干、无植物根系
BT2	0m-0.2m	棕色、壤土、干、无植物根系
CT3	0m-0.2m	棕色、壤土、干、无植物根系
DT4	0m-0.2m	棕色、壤土、干、无植物根系
ET5	0m-0.2m	棕色、壤土、干、无植物根系
FT6	0m-0.2m	棕色、壤土、干、无植物根系
GT7	0m-0.2m	棕色、壤土、干、无植物根系
HT8	0m-0.2m	棕色、壤土、干、无植物根系
IT9	0m-0.2m	棕色、壤土、干、无植物根系
JT10	0m-0.2m	棕色、壤土、干、无植物根系
KT11	0m-0.2m	棕色、壤土、干、无植物根系
LT12	0m-0.2m	棕色、壤土、干、无植物根系
MT13	0m-0.2m	棕色、壤土、干、无植物根系
NT14	0m-0.2m	棕色、壤土、干、无植物根系
OT15	0m-0.2m	棕色、壤土、干、无植物根系
PT16	0m-0.2m	棕色、壤土、干、无植物根系

检测报告

山中检字(2026)第DY003-N1号

第8页 共14页

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
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
萘	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
菲	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[g,h,i]花	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
芘烯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
芘	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
芴	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
蒽	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
荧蒽	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
芘	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2,4,6-三氯酚	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
挥发酚	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
硫化物	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
氨氮	mg/kg	1.33	1.42	1.50	1.86	1.67	1.69	1.66	1.56
钼	mg/kg	1.6	0.9	0.8	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6
钴	mg/kg	15.4	13.1	13.2	9.76	12.5	12.8	10.5	12.8
钒	mg/kg	95.8	81.7	81.9	64.4	83.3	85.5	71.8	62.5
铝(以 Al ₂ O ₃ 计)	%	5.56	5.80	5.45	5.74	5.52	5.12	5.92	6.03
甲基叔丁基醚	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
备注：“ND”表示低于方法检出限。									

检测 报 告

山中检字（2026）第 DY003-N1 号

第10页 共14页

烷									
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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
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
1,2,4-三氯苯	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,2,3-三氯苯	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

山东中测检测技术有限公司

检测报告

山中检字(2026)第DY003-N1号

第11页 共14页

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
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
萘	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
菲	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[g,h,i]芘	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
芘烯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
芘	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
芴	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
蒽	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
荧蒽	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
芘	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2,4,6-三氯酚	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
挥发酚	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
硫化物	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
氨氮	mg/kg	1.52	1.56	1.69	1.32	1.51	1.79	1.43	1.70
钼	mg/kg	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.8
钴	mg/kg	10.7	13.9	15.9	12.5	14.1	13.6	9.27	14.2
钒	mg/kg	65.2	91.2	103	80.5	92.5	88.9	62.4	88.9
铝(以Al ₂ O ₃ 计)	%	5.97	5.91	5.93	5.49	5.50	5.81	5.76	5.64
甲基叔丁基醚	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
备注：“ND”表示低于方法检出限。									

检测报告

山中检字(2026)第DY003-N1号

第12页 共14页

三、质控措施及质控结果

3.1 质控措施

- 1.本次检测土壤,对于不同检测项目均采用相应采样和检测标准及方法。
- 2.本次检测所用分析仪器全部经计量检定部门检定合格,并在有效使用期内。
- 3.本次检测采用的具体质量控制措施有空白质控、平行样分析。

3.2 质控结果

1.采样平行样质控

采样日期	检测点位	检测项目	平行样		评价依据	评价结果
			检测结果	相对偏差(%)		
2026.04.10	PT16	铜(mg/kg)	15	3.23	相对偏差≤20%	合格
			16			

2.空白质控

类型	项目	单位	结果	判定
全程序空白	四氯化碳	μg/kg	ND	合格
全程序空白	氯仿	μg/kg	ND	合格
全程序空白	氯甲烷	μg/kg	ND	合格
全程序空白	1,1-二氯乙烷	μg/kg	ND	合格
全程序空白	1,2-二氯乙烷	μg/kg	ND	合格
全程序空白	1,1-二氯乙烯	μg/kg	ND	合格
全程序空白	顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	ND	合格
全程序空白	反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	ND	合格
全程序空白	二氯甲烷	μg/kg	ND	合格
全程序空白	1,2-二氯丙烷	μg/kg	ND	合格
全程序空白	1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	ND	合格
全程序空白	1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	ND	合格
全程序空白	四氯乙烯	μg/kg	ND	合格
全程序空白	1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	ND	合格

检 测 报 告

山中检字（2026）第 DY003-N1 号

第13页 共14页

全程序空白	1,1,2-三氯乙烷	µg/kg	ND	合格
全程序空白	三氯乙烯	µg/kg	ND	合格
全程序空白	1,2,3-三氯丙烷	µg/kg	ND	合格
全程序空白	氯乙烯	µg/kg	ND	合格
全程序空白	苯	µg/kg	ND	合格
全程序空白	氯苯	µg/kg	ND	合格
全程序空白	1,2-二氯苯	µg/kg	ND	合格
全程序空白	1,4-二氯苯	µg/kg	ND	合格
全程序空白	乙苯	µg/kg	ND	合格
全程序空白	苯乙烯	µg/kg	ND	合格
全程序空白	甲苯	µg/kg	ND	合格
全程序空白	间二甲苯；对二甲苯	µg/kg	ND	合格
全程序空白	邻二甲苯	µg/kg	ND	合格
运输空白	四氯化碳	µg/kg	ND	合格
运输空白	氯仿	µg/kg	ND	合格
运输空白	氯甲烷	µg/kg	ND	合格
运输空白	1,1-二氯乙烷	µg/kg	ND	合格
运输空白	1,2-二氯乙烷	µg/kg	ND	合格
运输空白	1,1-二氯乙烯	µg/kg	ND	合格
运输空白	顺式 1,2-二氯乙烯	µg/kg	ND	合格
运输空白	反式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	ND	合格
运输空白	二氯甲烷	µg/kg	ND	合格
运输空白	1,2-二氯丙烷	µg/kg	ND	合格
运输空白	1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	ND	合格
运输空白	1,1,2,2-四氯乙烷	µg/kg	ND	合格
运输空白	四氯乙烯	µg/kg	ND	合格
运输空白	1,1,1-三氯乙烷	µg/kg	ND	合格

检测 报 告

山中检字（2026）第 DY003-N1 号

第14 页 共 14 页

运输空白	1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	ND	合格
运输空白	三氯乙烯	μg/kg	ND	合格
运输空白	1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	ND	合格
运输空白	氯乙烯	μg/kg	ND	合格
运输空白	苯	μg/kg	ND	合格
运输空白	氯苯	μg/kg	ND	合格
运输空白	1,2-二氯苯	μg/kg	ND	合格
运输空白	1,4-二氯苯	μg/kg	ND	合格
运输空白	乙苯	μg/kg	ND	合格
运输空白	苯乙烯	μg/kg	ND	合格
运输空白	甲苯	μg/kg	ND	合格
运输空白	间二甲苯；对二甲苯	μg/kg	ND	合格
运输空白	邻二甲苯	μg/kg	ND	合格

备注：“ND”表示低于方法检出限。

***** 报告结束 *****

编制人：审核人：授权签字人：

签发日期：2026.04.19

(检验检测专用章)



报告说明

- 1.报告无本公司检验检测专用章、骑缝章无效。
- 2.报告无编制人、审核人、授权签字人签名无效。
- 3.报告涂改、错页、缺页无效。
- 4.未经本公司书面批准,不得部分复制本报告。
- 5.本公司对委托现场检测结果的准确性负责,但对因委托方提供的与检测项目有关的参数有误导致结果不可用或有误的情况,概不负责。
- 6.本公司仅对委托方送样检测中所送样品检测结果的准确性负责,不对样品来源负责,委托方对所提供的样品及有关信息的真实性负责。
- 7.对检测报告若有异议,应于收报告之日起十五日内向本公司提出,逾期不予受理。
- 8.加盖CMA章的检验检测报告,其数据、结果具有证明效力;不加盖CMA章的检验检测报告,仅供委托方内部科研、教学、调查等活动,不具有对社会的证明作用。

单位名称: 山东中泽环境检测有限公司

通讯地址: 山东省东营市东营区西三路 217 号东营市胜利大学生创业园

5 号楼

邮 编: 257000

联系电话: 0546-7787870

电子邮箱: zhongzejiance@163.com