



正本

ZS/ZL-34-008



检测报告

报告编号: ZS2025HJ07077

项目名称:

自行监测

委托单位:

潍坊奥龙锌业有限公司

检测类别:

土壤

报告日期:

2025 年 10 月 15 日



山东正实环保科技有限公司

SDZS Environmental Protection Technology Co.,Ltd



检测 报 告

一、基本信息

样品类别	土壤	样品来源	采样
委托单位名称	潍坊奥龙锌业有限公司	联系人及联系方式	徐源/15094936967
受检单位名称	潍坊奥龙锌业有限公司	联系人及联系方式	徐源/15094936967
受检单位地址	山东省潍坊市寒亭区北海工业园珠江南街 00008 号		
样品性状描述	土壤:详见土壤检测结果表。		
采样日期	2025-09-17	分析日期	2025-09-17 至 2025-09-28
分析人员	李可荣,荆晓莉,陈福琪, 王格格,颜强	采样人员	侯振伟,仲省维
检测方法 & 检出限	见附表 1		
检测仪器设备信息	见附表 2		
备 注	“*” 项目为分包项目, 本公司无土壤中二噁英类检测项目的检测资质; 二噁英类检测分包公司为山东高研检测技术服务有限公司, 该公司的 CMA 号为 251512053709, 分包报告编号为 SDT25090085。		

二、检测结果

2.1 土壤检测结果表

采样日期	点位名称	样品状态	检测项目(频次)		样品编码	检测结果	单位
2025-09-17	AT0 (37.028993° N;119.103879° E)	棕色,潮,轻 壤土,少量 植物根系	1,1,1,2-四氯乙 烷	第一次	2507077TR 0101001	ND	mg/kg
			1,1,1-三氯乙烷	第一次	2507077TR 0101001	ND	mg/kg
			1,1,2,2-四氯乙 烷	第一次	2507077TR 0101001	ND	mg/kg
			1,1,2-三氯乙烷	第一次	2507077TR 0101001	ND	mg/kg
			1,1-二氯乙烯	第一次	2507077TR 0101001	ND	mg/kg
			1,1-二氯乙烷	第一次	2507077TR 0101001	ND	mg/kg
			1,2,3-三氯丙烷	第一次	2507077TR 0101001	ND	mg/kg
			1,2-二氯丙烷	第一次	2507077TR 0101001	ND	mg/kg
			1,2-二氯乙烷	第一次	2507077TR 0101001	ND	mg/kg
			1,2-二氯苯	第一次	2507077TR 0101001	ND	mg/kg
			1,4-二氯苯	第一次	2507077TR 0101001	ND	mg/kg
			2-氯酚	第一次	2507077TR 0101002	ND	mg/kg
			pH 值	第一次	2507077TR 0101005	7.93	无量纲
			蒽	第一次	2507077TR 0101002	ND	mg/kg
			三氯乙烯	第一次	2507077TR 0101001	ND	mg/kg
			乙苯	第一次	2507077TR 0101001	ND	mg/kg
			二噁英类*	第一次	2507077TR 0101003	0.27	ng-TE Q/kg
			二氯甲烷	第一次	2507077TR 0101001	ND	mg/kg
			二苯并(a,h) 蒽	第一次	2507077TR 0101002	ND	mg/kg

采样日期	点位名称	样品状态	检测项目(频次)		样品编码	检测结果	单位
2025-09-17	AT0 (37.028993° N;119.103879° E)	棕色,潮,轻 壤土,少量 植物根系	六价铬	第一次	2507077TR 0101005	ND	mg/kg
			反式-1,2-二氯 乙烯	第一次	2507077TR 0101001	ND	mg/kg
			四氯乙烯	第一次	2507077TR 0101001	ND	mg/kg
			四氯化碳	第一次	2507077TR 0101001	ND	mg/kg
			氯乙烯	第一次	2507077TR 0101001	ND	mg/kg
			氯仿	第一次	2507077TR 0101001	ND	mg/kg
			氯甲烷	第一次	2507077TR 0101001	ND	mg/kg
			氯苯	第一次	2507077TR 0101001	ND	mg/kg
			汞	第一次	2507077TR 0101005	0.010	mg/kg
			甲苯	第一次	2507077TR 0101001	ND	mg/kg
			石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	第一次	2507077TR 0101002	56	mg/kg
			砷	第一次	2507077TR 0101005	9.92	mg/kg
			硝基苯	第一次	2507077TR 0101002	ND	mg/kg
			苯	第一次	2507077TR 0101001	ND	mg/kg
			苯乙烯	第一次	2507077TR 0101001	ND	mg/kg
			苯并(a)芘	第一次	2507077TR 0101002	ND	mg/kg
			苯并(a)蒽	第一次	2507077TR 0101002	ND	mg/kg
			苯并(b)荧蒽	第一次	2507077TR 0101002	ND	mg/kg
			苯并(k)荧蒽	第一次	2507077TR 0101002	ND	mg/kg
			苯胺	第一次	2507077TR 0101002	ND	mg/kg

采样日期	点位名称	样品状态	检测项目(频次)		样品编码	检测结果	单位
2025-09-17	AT0 (37.028993° N;119.103879° E)	棕色,潮,轻 壤土,少量 植物根系	茚并(1,2,3-cd) 芘	第一次	2507077TR 0101002	ND	mg/kg
			萘	第一次	2507077TR 0101002	ND	mg/kg
			邻-二甲苯	第一次	2507077TR 0101001	ND	mg/kg
			铅	第一次	2507077TR 0101005	26	mg/kg
			铊	第一次	2507077TR 0101005	1.5	mg/kg
			铜	第一次	2507077TR 0101005	22.2	mg/kg
			锌	第一次	2507077TR 0101005	90	mg/kg
			锡	第一次	2507077TR 0101005	9.5	mg/kg
			镉	第一次	2507077TR 0101005	0.47	mg/kg
			镍	第一次	2507077TR 0101005	26	mg/kg
			间,对-二甲苯	第一次	2507077TR 0101001	ND	mg/kg
			顺式-1,2-二氯 乙烯	第一次	2507077TR 0101001	ND	mg/kg

备注: 二噁英类检测结果详见报告 SDT25090085。

2.1 土壤检测结果表

采样日期	点位名称	样品状态	检测项目(频次)		样品编码	检测结果	单位
2025-09-17	AT1 (37.029134° N;119.10143 9°E)	棕色,干,轻 壤土,无植 物根系	1,1,1,2-四氯乙 烷	第一次	2507077TR 0201001	ND	mg/kg
			1,1,1-三氯乙烷	第一次	2507077TR 0201001	ND	mg/kg
			1,1,2,2-四氯乙 烷	第一次	2507077TR 0201001	ND	mg/kg
			1,1,2-三氯乙烷	第一次	2507077TR 0201001	ND	mg/kg
			1,1-二氯乙烯	第一次	2507077TR 0201001	ND	mg/kg
			1,1-二氯乙烷	第一次	2507077TR 0201001	ND	mg/kg
			1,2,3-三氯丙烷	第一次	2507077TR 0201001	ND	mg/kg
			1,2-二氯丙烷	第一次	2507077TR 0201001	ND	mg/kg
			1,2-二氯乙烷	第一次	2507077TR 0201001	ND	mg/kg
			1,2-二氯苯	第一次	2507077TR 0201001	ND	mg/kg
			1,4-二氯苯	第一次	2507077TR 0201001	ND	mg/kg
			2-氯酚	第一次	2507077TR 0201002	ND	mg/kg
			pH 值	第一次	2507077TR 0201005	8.06	无量纲
			蒾	第一次	2507077TR 0201002	ND	mg/kg
			三氯乙烯	第一次	2507077TR 0201001	ND	mg/kg
			乙苯	第一次	2507077TR 0201001	ND	mg/kg
			二噁英类*	第一次	2507077TR 0201003	0.21	ng-TE Q/kg
			二氯甲烷	第一次	2507077TR 0201001	ND	mg/kg
			二苯并 (a,h) 蒽	第一次	2507077TR 0201002	ND	mg/kg

采样日期	点位名称	样品状态	检测项目(频次)		样品编码	检测结果	单位
2025-09-17	AT1 (37.029134° N;119.10143 9°E)	棕色,干,轻 壤土,无植 物根系	六价铬	第一次	2507077TR 0201005	ND	mg/kg
			反式-1,2-二氯 乙烯	第一次	2507077TR 0201001	ND	mg/kg
			四氯乙烯	第一次	2507077TR 0201001	ND	mg/kg
			四氯化碳	第一次	2507077TR 0201001	ND	mg/kg
			氯乙烯	第一次	2507077TR 0201001	ND	mg/kg
			氯仿	第一次	2507077TR 0201001	ND	mg/kg
			氯甲烷	第一次	2507077TR 0201001	ND	mg/kg
			氯苯	第一次	2507077TR 0201001	ND	mg/kg
			汞	第一次	2507077TR 0201005	0.015	mg/kg
			甲苯	第一次	2507077TR 0201001	ND	mg/kg
			石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	第一次	2507077TR 0201002	36	mg/kg
			砷	第一次	2507077TR 0201005	10.9	mg/kg
			硝基苯	第一次	2507077TR 0201002	ND	mg/kg
			苯	第一次	2507077TR 0201001	ND	mg/kg
			苯乙烯	第一次	2507077TR 0201001	ND	mg/kg
			苯并(a)芘	第一次	2507077TR 0201002	ND	mg/kg
			苯并(a)蒽	第一次	2507077TR 0201002	ND	mg/kg
			苯并(b)荧蒽	第一次	2507077TR 0201002	ND	mg/kg
			苯并(k)荧蒽	第一次	2507077TR 0201002	ND	mg/kg
			苯胺	第一次	2507077TR 0201002	ND	mg/kg

采样日期	点位名称	样品状态	检测项目(频次)		样品编码	检测结果	单位
2025-09-17	AT1 (37.029134° N;119.10143 9°E)	棕色,干,轻 壤土,无植 物根系	茚并(1,2,3-cd) 芘	第一次	2507077TR 0201002	ND	mg/kg
			萘	第一次	2507077TR 0201002	ND	mg/kg
			邻-二甲苯	第一次	2507077TR 0201001	ND	mg/kg
			铅	第一次	2507077TR 0201005	61	mg/kg
			铊	第一次	2507077TR 0201005	1.2	mg/kg
			铜	第一次	2507077TR 0201005	40.7	mg/kg
			锌	第一次	2507077TR 0201005	635	mg/kg
			锡	第一次	2507077TR 0201005	24	mg/kg
			镉	第一次	2507077TR 0201005	1.11	mg/kg
			镍	第一次	2507077TR 0201005	58	mg/kg
			间,对-二甲苯	第一次	2507077TR 0201001	ND	mg/kg
			顺式-1,2-二氯 乙烯	第一次	2507077TR 0201001	ND	mg/kg

备注: 二噁英类检测结果详见报告 SDT25090085。

2.1 土壤检测结果表

采样日期	点位名称	样品状态	检测项目(频次)		样品编码	检测结果	单位
2025-09-17	AT2 (37.029635° N;119.10284 5°E)	棕色,干,轻 壤土,无植 物根系	1,1,1,2-四氯乙 烷	第一次	2507077TR 0301001	ND	mg/kg
			1,1,1-三氯乙烷	第一次	2507077TR 0301001	ND	mg/kg
			1,1,2,2-四氯乙 烷	第一次	2507077TR 0301001	ND	mg/kg
			1,1,2-三氯乙烷	第一次	2507077TR 0301001	ND	mg/kg
			1,1-二氯乙烯	第一次	2507077TR 0301001	ND	mg/kg
			1,1-二氯乙烷	第一次	2507077TR 0301001	ND	mg/kg
			1,2,3-三氯丙烷	第一次	2507077TR 0301001	ND	mg/kg
			1,2-二氯丙烷	第一次	2507077TR 0301001	ND	mg/kg
			1,2-二氯乙烷	第一次	2507077TR 0301001	ND	mg/kg
			1,2-二氯苯	第一次	2507077TR 0301001	ND	mg/kg
			1,4-二氯苯	第一次	2507077TR 0301001	ND	mg/kg
			2-氯酚	第一次	2507077TR 0301002	ND	mg/kg
			pH 值	第一次	2507077TR 0301005	7.78	无量纲
			蒾	第一次	2507077TR 0301002	ND	mg/kg
			三氯乙烯	第一次	2507077TR 0301001	ND	mg/kg
			乙苯	第一次	2507077TR 0301001	ND	mg/kg
			二噁英类*	第一次	2507077TR 0301003	0.086	ng-TE Q/kg
			二氯甲烷	第一次	2507077TR 0301001	ND	mg/kg
			二苯并(a,h) 蒽	第一次	2507077TR 0301002	ND	mg/kg

采样日期	点位名称	样品状态	检测项目(频次)		样品编码	检测结果	单位
2025-09-17	AT2 (37.029635° N;119.10284 5°E)	棕色,干,轻 壤土,无植 物根系	六价铬	第一次	2507077TR 0301005	ND	mg/kg
			反式-1,2-二氯 乙烯	第一次	2507077TR 0301001	ND	mg/kg
			四氯乙烯	第一次	2507077TR 0301001	ND	mg/kg
			四氯化碳	第一次	2507077TR 0301001	ND	mg/kg
			氯乙烯	第一次	2507077TR 0301001	ND	mg/kg
			氯仿	第一次	2507077TR 0301001	ND	mg/kg
			氯甲烷	第一次	2507077TR 0301001	ND	mg/kg
			氯苯	第一次	2507077TR 0301001	ND	mg/kg
			汞	第一次	2507077TR 0301005	0.018	mg/kg
			甲苯	第一次	2507077TR 0301001	ND	mg/kg
			石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	第一次	2507077TR 0301002	36	mg/kg
			砷	第一次	2507077TR 0301005	10.4	mg/kg
			硝基苯	第一次	2507077TR 0301002	ND	mg/kg
			苯	第一次	2507077TR 0301001	ND	mg/kg
			苯乙烯	第一次	2507077TR 0301001	ND	mg/kg
			苯并(a)芘	第一次	2507077TR 0301002	ND	mg/kg
			苯并(a)蒽	第一次	2507077TR 0301002	ND	mg/kg
			苯并(b)荧蒽	第一次	2507077TR 0301002	ND	mg/kg
			苯并(k)荧蒽	第一次	2507077TR 0301002	ND	mg/kg
			苯胺	第一次	2507077TR 0301002	ND	mg/kg

采样日期	点位名称	样品状态	检测项目(频次)		样品编码	检测结果	单位
2025-09-17	AT2 (37.029635° N;119.10284 5°E)	棕色,干,轻 壤土,无植 物根系	茚并(1,2,3-cd) 芘	第一次	2507077TR 0301002	ND	mg/kg
			萘	第一次	2507077TR 0301002	ND	mg/kg
			邻-二甲苯	第一次	2507077TR 0301001	ND	mg/kg
			铅	第一次	2507077TR 0301005	53	mg/kg
			铊	第一次	2507077TR 0301005	1.3	mg/kg
			铜	第一次	2507077TR 0301005	36.6	mg/kg
			锌	第一次	2507077TR 0301005	681	mg/kg
			锡	第一次	2507077TR 0301005	14	mg/kg
			镉	第一次	2507077TR 0301005	0.95	mg/kg
			镍	第一次	2507077TR 0301005	45	mg/kg
			间,对-二甲苯	第一次	2507077TR 0301001	ND	mg/kg
			顺式-1,2-二氯 乙烯	第一次	2507077TR 0301001	ND	mg/kg
备注: 二噁英类检测结果详见报告 SDT25090085。							

2.1 土壤检测结果表

采样日期	点位名称	样品状态	检测项目(频次)		样品编码	检测结果	单位
2025-09-17	AT3 (37.030438° N;119.10286 6°E)	棕色,干,轻 壤土,无植 物根系	1,1,1,2-四氯乙 烷	第一次	2507077TR 0401001	ND	mg/kg
			1,1,1-三氯乙烷	第一次	2507077TR 0401001	ND	mg/kg
			1,1,2,2-四氯乙 烷	第一次	2507077TR 0401001	ND	mg/kg
			1,1,2-三氯乙烷	第一次	2507077TR 0401001	ND	mg/kg
			1,1-二氯乙烯	第一次	2507077TR 0401001	ND	mg/kg
			1,1-二氯乙烷	第一次	2507077TR 0401001	ND	mg/kg
			1,2,3-三氯丙烷	第一次	2507077TR 0401001	ND	mg/kg
			1,2-二氯丙烷	第一次	2507077TR 0401001	ND	mg/kg
			1,2-二氯乙烷	第一次	2507077TR 0401001	ND	mg/kg
			1,2-二氯苯	第一次	2507077TR 0401001	ND	mg/kg
			1,4-二氯苯	第一次	2507077TR 0401001	ND	mg/kg
			2-氯酚	第一次	2507077TR 0401002	ND	mg/kg
			pH 值	第一次	2507077TR 0401005	7.91	无量纲
			蒾	第一次	2507077TR 0401002	ND	mg/kg
			三氯乙烯	第一次	2507077TR 0401001	ND	mg/kg
			乙苯	第一次	2507077TR 0401001	ND	mg/kg
			二噁英类*	第一次	2507077TR 0401003	0.20	ng-TE Q/kg
			二氯甲烷	第一次	2507077TR 0401001	ND	mg/kg
			二苯并(a,h) 蒽	第一次	2507077TR 0401002	ND	mg/kg

采样日期	点位名称	样品状态	检测项目(频次)		样品编码	检测结果	单位
2025-09-17	AT3 (37.030438° N;119.10286 6°E)	棕色,干,轻 壤土,无植 物根系	六价铬	第一次	2507077TR 0401005	ND	mg/kg
			反式-1,2-二氯 乙烯	第一次	2507077TR 0401001	ND	mg/kg
			四氯乙烯	第一次	2507077TR 0401001	ND	mg/kg
			四氯化碳	第一次	2507077TR 0401001	ND	mg/kg
			氯乙烯	第一次	2507077TR 0401001	ND	mg/kg
			氯仿	第一次	2507077TR 0401001	ND	mg/kg
			氯甲烷	第一次	2507077TR 0401001	ND	mg/kg
			氯苯	第一次	2507077TR 0401001	ND	mg/kg
			汞	第一次	2507077TR 0401005	0.020	mg/kg
			甲苯	第一次	2507077TR 0401001	ND	mg/kg
			石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	第一次	2507077TR 0401002	35	mg/kg
			砷	第一次	2507077TR 0401005	9.41	mg/kg
			硝基苯	第一次	2507077TR 0401002	ND	mg/kg
			苯	第一次	2507077TR 0401001	ND	mg/kg
			苯乙烯	第一次	2507077TR 0401001	ND	mg/kg
			苯并(a)芘	第一次	2507077TR 0401002	ND	mg/kg
			苯并(a)蒽	第一次	2507077TR 0401002	ND	mg/kg
			苯并(b)荧蒽	第一次	2507077TR 0401002	ND	mg/kg
			苯并(k)荧蒽	第一次	2507077TR 0401002	ND	mg/kg
			苯胺	第一次	2507077TR 0401002	ND	mg/kg

采样日期	点位名称	样品状态	检测项目(频次)		样品编码	检测结果	单位
2025-09-17	AT3 (37.030438° N;119.10286 6°E)	棕色,干,轻 壤土,无植 物根系	茚并(1,2,3-cd) 芘	第一次	2507077TR 0401002	ND	mg/kg
			萘	第一次	2507077TR 0401002	ND	mg/kg
			邻-二甲苯	第一次	2507077TR 0401001	ND	mg/kg
			铅	第一次	2507077TR 0401005	43	mg/kg
			铊	第一次	2507077TR 0401005	1.0	mg/kg
			铜	第一次	2507077TR 0401005	24.3	mg/kg
			锌	第一次	2507077TR 0401005	558	mg/kg
			锡	第一次	2507077TR 0401005	8.8	mg/kg
			镉	第一次	2507077TR 0401005	0.71	mg/kg
			镍	第一次	2507077TR 0401005	37	mg/kg
			间,对-二甲苯	第一次	2507077TR 0401001	ND	mg/kg
			顺式-1,2-二氯 乙烯	第一次	2507077TR 0401001	ND	mg/kg

备注: 二噁英类检测结果详见报告 SDT25090085。

2.1 土壤检测结果表

采样日期	点位名称	样品状态	检测项目(频次)		样品编码	检测结果	单位
2025-09-17	AT4 (37.030249° N;119.10214 5°E)	棕色,干,轻 壤土,无植 物根系	1,1,1,2-四氯乙 烷	第一次	2507077TR 0501001	ND	mg/kg
			1,1,1-三氯乙烷	第一次	2507077TR 0501001	ND	mg/kg
			1,1,2,2-四氯乙 烷	第一次	2507077TR 0501001	ND	mg/kg
			1,1,2-三氯乙烷	第一次	2507077TR 0501001	ND	mg/kg
			1,1-二氯乙烯	第一次	2507077TR 0501001	ND	mg/kg
			1,1-二氯乙烷	第一次	2507077TR 0501001	ND	mg/kg
			1,2,3-三氯丙烷	第一次	2507077TR 0501001	ND	mg/kg
			1,2-二氯丙烷	第一次	2507077TR 0501001	ND	mg/kg
			1,2-二氯乙烷	第一次	2507077TR 0501001	ND	mg/kg
			1,2-二氯苯	第一次	2507077TR 0501001	ND	mg/kg
			1,4-二氯苯	第一次	2507077TR 0501001	ND	mg/kg
			2-氯酚	第一次	2507077TR 0501002	ND	mg/kg
			pH 值	第一次	2507077TR 0501005	8.12	无量纲
			蒎	第一次	2507077TR 0501002	ND	mg/kg
			三氯乙烯	第一次	2507077TR 0501001	ND	mg/kg
			乙苯	第一次	2507077TR 0501001	ND	mg/kg
二噁英类*	第一次	2507077TR 0501003	0.17	ng-TE Q/kg			
二氯甲烷	第一次	2507077TR 0501001	ND	mg/kg			
二苯并(a,h) 蒎	第一次	2507077TR 0501002	ND	mg/kg			

采样日期	点位名称	样品状态	检测项目(频次)		样品编码	检测结果	单位
2025-09-17	AT4 (37.030249° N;119.10214 5°E)	棕色,干,轻 壤土,无植 物根系	六价铬	第一次	2507077TR 0501005	ND	mg/kg
			反式-1,2-二氯 乙烯	第一次	2507077TR 0501001	ND	mg/kg
			四氯乙烯	第一次	2507077TR 0501001	ND	mg/kg
			四氯化碳	第一次	2507077TR 0501001	ND	mg/kg
			氯乙烯	第一次	2507077TR 0501001	ND	mg/kg
			氯仿	第一次	2507077TR 0501001	ND	mg/kg
			氯甲烷	第一次	2507077TR 0501001	ND	mg/kg
			氯苯	第一次	2507077TR 0501001	ND	mg/kg
			汞	第一次	2507077TR 0501005	0.013	mg/kg
			甲苯	第一次	2507077TR 0501001	ND	mg/kg
			石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	第一次	2507077TR 0501002	46	mg/kg
			砷	第一次	2507077TR 0501005	9.44	mg/kg
			硝基苯	第一次	2507077TR 0501002	ND	mg/kg
			苯	第一次	2507077TR 0501001	ND	mg/kg
			苯乙烯	第一次	2507077TR 0501001	ND	mg/kg
			苯并(a)芘	第一次	2507077TR 0501002	ND	mg/kg
			苯并(a)蒽	第一次	2507077TR 0501002	ND	mg/kg
			苯并(b)荧蒽	第一次	2507077TR 0501002	ND	mg/kg
			苯并(k)荧蒽	第一次	2507077TR 0501002	ND	mg/kg
			苯胺	第一次	2507077TR 0501002	ND	mg/kg

采样日期	点位名称	样品状态	检测项目(频次)		样品编码	检测结果	单位
2025-09-17	AT4 (37.030249° N;119.10214 5°E)	棕色,干,轻 壤土,无植 物根系	茚并(1,2,3-cd) 芘	第一次	2507077TR 0501002	ND	mg/kg
			萘	第一次	2507077TR 0501002	ND	mg/kg
			邻-二甲苯	第一次	2507077TR 0501001	ND	mg/kg
			铅	第一次	2507077TR 0501005	38	mg/kg
			铊	第一次	2507077TR 0501005	0.8	mg/kg
			铜	第一次	2507077TR 0501005	24.6	mg/kg
			锌	第一次	2507077TR 0501005	579	mg/kg
			锡	第一次	2507077TR 0501005	11	mg/kg
			镉	第一次	2507077TR 0501005	0.64	mg/kg
			镍	第一次	2507077TR 0501005	34	mg/kg
			间,对-二甲苯	第一次	2507077TR 0501001	ND	mg/kg
			顺式-1,2-二氯 乙烯	第一次	2507077TR 0501001	ND	mg/kg

备注: 二噁英类检测结果详见报告 SDT25090085。

2.1 土壤检测结果表

采样日期	点位名称	样品状态	检测项目(频次)		样品编码	检测结果	单位
2025-09-17	AT5 (37.030605° N;119.10152 9°E)	棕色,干,轻 壤土,无植 物根系	1,1,1,2-四氯乙 烷	第一次	2507077TR 0601001	ND	mg/kg
			1,1,1-三氯乙烷	第一次	2507077TR 0601001	ND	mg/kg
			1,1,2,2-四氯乙 烷	第一次	2507077TR 0601001	ND	mg/kg
			1,1,2-三氯乙烷	第一次	2507077TR 0601001	ND	mg/kg
			1,1-二氯乙烯	第一次	2507077TR 0601001	ND	mg/kg
			1,1-二氯乙烷	第一次	2507077TR 0601001	ND	mg/kg
			1,2,3-三氯丙烷	第一次	2507077TR 0601001	ND	mg/kg
			1,2-二氯丙烷	第一次	2507077TR 0601001	ND	mg/kg
			1,2-二氯乙烷	第一次	2507077TR 0601001	ND	mg/kg
			1,2-二氯苯	第一次	2507077TR 0601001	ND	mg/kg
			1,4-二氯苯	第一次	2507077TR 0601001	ND	mg/kg
			2-氯酚	第一次	2507077TR 0601002	ND	mg/kg
			pH 值	第一次	2507077TR 0601005	7.79	无量纲
			蒽	第一次	2507077TR 0601002	ND	mg/kg
			三氯乙烯	第一次	2507077TR 0601001	ND	mg/kg
			乙苯	第一次	2507077TR 0601001	ND	mg/kg
			二噁英类*	第一次	2507077TR 0601003	0.20	ng-TE Q/kg
			二氯甲烷	第一次	2507077TR 0601001	ND	mg/kg
			二苯并 (a,h) 蒽	第一次	2507077TR 0601002	ND	mg/kg

采样日期	点位名称	样品状态	检测项目(频次)		样品编码	检测结果	单位
2025-09-17	AT5 (37.030605° N;119.10152 9°E)	棕色,干,轻 壤土,无植 物根系	六价铬	第一次	2507077TR 0601005	ND	mg/kg
			反式-1,2-二氯 乙烯	第一次	2507077TR 0601001	ND	mg/kg
			四氯乙烯	第一次	2507077TR 0601001	ND	mg/kg
			四氯化碳	第一次	2507077TR 0601001	ND	mg/kg
			氯乙烯	第一次	2507077TR 0601001	ND	mg/kg
			氯仿	第一次	2507077TR 0601001	ND	mg/kg
			氯甲烷	第一次	2507077TR 0601001	ND	mg/kg
			氯苯	第一次	2507077TR 0601001	ND	mg/kg
			汞	第一次	2507077TR 0601005	0.015	mg/kg
			甲苯	第一次	2507077TR 0601001	ND	mg/kg
			石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	第一次	2507077TR 0601002	34	mg/kg
			砷	第一次	2507077TR 0601005	9.18	mg/kg
			硝基苯	第一次	2507077TR 0601002	ND	mg/kg
			苯	第一次	2507077TR 0601001	ND	mg/kg
			苯乙烯	第一次	2507077TR 0601001	ND	mg/kg
			苯并(a)芘	第一次	2507077TR 0601002	ND	mg/kg
			苯并(a)蒽	第一次	2507077TR 0601002	ND	mg/kg
			苯并(b)荧蒽	第一次	2507077TR 0601002	ND	mg/kg
			苯并(k)荧蒽	第一次	2507077TR 0601002	ND	mg/kg
			苯胺	第一次	2507077TR 0601002	ND	mg/kg

采样日期	点位名称	样品状态	检测项目(频次)		样品编码	检测结果	单位
2025-09-17	AT5 (37.030605° N;119.10152 9°E)	棕色,干,轻 壤土,无植 物根系	茚并(1,2,3-cd) 芘	第一次	2507077TR 0601002	ND	mg/kg
			萘	第一次	2507077TR 0601002	ND	mg/kg
			邻-二甲苯	第一次	2507077TR 0601001	ND	mg/kg
			铅	第一次	2507077TR 0601005	27	mg/kg
			铊	第一次	2507077TR 0601005	1.3	mg/kg
			铜	第一次	2507077TR 0601005	19.3	mg/kg
			锌	第一次	2507077TR 0601005	219	mg/kg
			锡	第一次	2507077TR 0601005	8.6	mg/kg
			镉	第一次	2507077TR 0601005	0.58	mg/kg
			镍	第一次	2507077TR 0601005	30	mg/kg
			间,对-二甲苯	第一次	2507077TR 0601001	ND	mg/kg
			顺式-1,2-二氯 乙烯	第一次	2507077TR 0601001	ND	mg/kg

备注: 二噁英类检测结果详见报告 SDT25090085。

2.1 土壤检测结果表

采样日期	点位名称	样品状态	检测项目(频次)		样品编码	检测结果	单位
2025-09-17	AT6 (37.030753° N;119.10390 8°E)	棕色,潮,轻 壤土,少量 植物根系	1,1,1,2-四氯乙 烷	第一次	2507077TR 0701001	ND	mg/kg
			1,1,1-三氯乙烷	第一次	2507077TR 0701001	ND	mg/kg
			1,1,2,2-四氯乙 烷	第一次	2507077TR 0701001	ND	mg/kg
			1,1,2-三氯乙烷	第一次	2507077TR 0701001	ND	mg/kg
			1,1-二氯乙烯	第一次	2507077TR 0701001	ND	mg/kg
			1,1-二氯乙烷	第一次	2507077TR 0701001	ND	mg/kg
			1,2,3-三氯丙烷	第一次	2507077TR 0701001	ND	mg/kg
			1,2-二氯丙烷	第一次	2507077TR 0701001	ND	mg/kg
			1,2-二氯乙烷	第一次	2507077TR 0701001	ND	mg/kg
			1,2-二氯苯	第一次	2507077TR 0701001	ND	mg/kg
			1,4-二氯苯	第一次	2507077TR 0701001	ND	mg/kg
			2-氯酚	第一次	2507077TR 0701002	ND	mg/kg
			pH 值	第一次	2507077TR 0701005	8.06	无量纲
			蒽	第一次	2507077TR 0701002	ND	mg/kg
			三氯乙烯	第一次	2507077TR 0701001	ND	mg/kg
			乙苯	第一次	2507077TR 0701001	ND	mg/kg
			二噁英类*	第一次	2507077TR 0701003	0.90	ng-TE Q/kg
			二氯甲烷	第一次	2507077TR 0701001	ND	mg/kg
			二苯并(a,h) 蒽	第一次	2507077TR 0701002	ND	mg/kg

采样日期	点位名称	样品状态	检测项目(频次)		样品编码	检测结果	单位
2025-09-17	AT6 (37.030753° N;119.10390 8°E)	棕色,潮,轻 壤土,少量 植物根系	六价铬	第一次	2507077TR 0701005	ND	mg/kg
			反式-1,2-二氯 乙烯	第一次	2507077TR 0701001	ND	mg/kg
			四氯乙烯	第一次	2507077TR 0701001	ND	mg/kg
			四氯化碳	第一次	2507077TR 0701001	ND	mg/kg
			氯乙烯	第一次	2507077TR 0701001	ND	mg/kg
			氯仿	第一次	2507077TR 0701001	ND	mg/kg
			氯甲烷	第一次	2507077TR 0701001	ND	mg/kg
			氯苯	第一次	2507077TR 0701001	ND	mg/kg
			汞	第一次	2507077TR 0701005	0.010	mg/kg
			甲苯	第一次	2507077TR 0701001	ND	mg/kg
			石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	第一次	2507077TR 0701002	35	mg/kg
			砷	第一次	2507077TR 0701005	8.75	mg/kg
			硝基苯	第一次	2507077TR 0701002	ND	mg/kg
			苯	第一次	2507077TR 0701001	ND	mg/kg
			苯乙烯	第一次	2507077TR 0701001	ND	mg/kg
			苯并(a)芘	第一次	2507077TR 0701002	ND	mg/kg
			苯并(a)蒽	第一次	2507077TR 0701002	ND	mg/kg
			苯并(b)荧蒽	第一次	2507077TR 0701002	ND	mg/kg
			苯并(k)荧蒽	第一次	2507077TR 0701002	ND	mg/kg
			苯胺	第一次	2507077TR 0701002	ND	mg/kg

采样日期	点位名称	样品状态	检测项目(频次)		样品编码	检测结果	单位
2025-09-17	AT6 (37.030753° N;119.10390 8°E)	棕色,潮,轻 壤土,少量 植物根系	茚并(1,2,3-cd) 芘	第一次	2507077TR 0701002	ND	mg/kg
			萘	第一次	2507077TR 0701002	ND	mg/kg
			邻-二甲苯	第一次	2507077TR 0701001	ND	mg/kg
			铅	第一次	2507077TR 0701005	34	mg/kg
			铊	第一次	2507077TR 0701005	1.0	mg/kg
			铜	第一次	2507077TR 0701005	26.3	mg/kg
			锌	第一次	2507077TR 0701005	258	mg/kg
			锡	第一次	2507077TR 0701005	7.4	mg/kg
			镉	第一次	2507077TR 0701005	0.48	mg/kg
			镍	第一次	2507077TR 0701005	34	mg/kg
			间,对-二甲苯	第一次	2507077TR 0701001	ND	mg/kg
			顺式-1,2-二氯 乙烯	第一次	2507077TR 0701001	ND	mg/kg

备注: 二噁英类检测结果详见报告 SDT25090085。

2.1 土壤检测结果表

采样日期	点位名称	样品状态	检测项目(频次)		样品编码	检测结果	单位
2025-09-17	AT7 (37.030740° N;119.10384 3°E)	棕色,潮,轻 壤土,少量 植物根系	1,1,1,2-四氯乙 烷	第一次	2507077TR 0801001	ND	mg/kg
			1,1,1-三氯乙烷	第一次	2507077TR 0801001	ND	mg/kg
			1,1,2,2-四氯乙 烷	第一次	2507077TR 0801001	ND	mg/kg
			1,1,2-三氯乙烷	第一次	2507077TR 0801001	ND	mg/kg
			1,1-二氯乙烯	第一次	2507077TR 0801001	ND	mg/kg
			1,1-二氯乙烷	第一次	2507077TR 0801001	ND	mg/kg
			1,2,3-三氯丙烷	第一次	2507077TR 0801001	ND	mg/kg
			1,2-二氯丙烷	第一次	2507077TR 0801001	ND	mg/kg
			1,2-二氯乙烷	第一次	2507077TR 0801001	ND	mg/kg
			1,2-二氯苯	第一次	2507077TR 0801001	ND	mg/kg
			1,4-二氯苯	第一次	2507077TR 0801001	ND	mg/kg
			2-氯酚	第一次	2507077TR 0801002	ND	mg/kg
			pH 值	第一次	2507077TR 0801005	8.15	无量纲
			蒽	第一次	2507077TR 0801002	ND	mg/kg
			三氯乙烯	第一次	2507077TR 0801001	ND	mg/kg
			乙苯	第一次	2507077TR 0801001	ND	mg/kg
			二噁英类*	第一次	2507077TR 0801003	0.66	ng-TE Q/kg
			二氯甲烷	第一次	2507077TR 0801001	ND	mg/kg
			二苯并(a,h) 蒽	第一次	2507077TR 0801002	ND	mg/kg

采样日期	点位名称	样品状态	检测项目(频次)		样品编码	检测结果	单位
2025-09-17	AT7 (37.030740° N;119.10384 3°E)	棕色,潮,轻 壤土,少量 植物根系	六价铬	第一次	2507077TR 0801005	ND	mg/kg
			反式-1,2-二氯 乙烯	第一次	2507077TR 0801001	ND	mg/kg
			四氯乙烯	第一次	2507077TR 0801001	ND	mg/kg
			四氯化碳	第一次	2507077TR 0801001	ND	mg/kg
			氯乙烯	第一次	2507077TR 0801001	ND	mg/kg
			氯仿	第一次	2507077TR 0801001	ND	mg/kg
			氯甲烷	第一次	2507077TR 0801001	ND	mg/kg
			氯苯	第一次	2507077TR 0801001	ND	mg/kg
			汞	第一次	2507077TR 0801005	0.021	mg/kg
			甲苯	第一次	2507077TR 0801001	ND	mg/kg
			石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	第一次	2507077TR 0801002	45	mg/kg
			砷	第一次	2507077TR 0801005	9.03	mg/kg
			硝基苯	第一次	2507077TR 0801002	ND	mg/kg
			苯	第一次	2507077TR 0801001	ND	mg/kg
			苯乙烯	第一次	2507077TR 0801001	ND	mg/kg
			苯并(a)芘	第一次	2507077TR 0801002	ND	mg/kg
			苯并(a)蒽	第一次	2507077TR 0801002	ND	mg/kg
			苯并(b)荧蒽	第一次	2507077TR 0801002	ND	mg/kg
			苯并(k)荧蒽	第一次	2507077TR 0801002	ND	mg/kg
			苯胺	第一次	2507077TR 0801002	ND	mg/kg

第25页 共29页

采样日期	点位名称	样品状态	检测项目(频次)		样品编码	检测结果	单位
2025-09-17	AT7 (37.030740° N;119.10384 3°E)	棕色,潮,轻 壤土,少量 植物根系	茚并(1,2,3-cd) 芘	第一次	2507077TR 0801002	ND	mg/kg
			萘	第一次	2507077TR 0801002	ND	mg/kg
			邻-二甲苯	第一次	2507077TR 0801001	ND	mg/kg
			铅	第一次	2507077TR 0801005	26	mg/kg
			铊	第一次	2507077TR 0801005	1.1	mg/kg
			铜	第一次	2507077TR 0801005	18.6	mg/kg
			锌	第一次	2507077TR 0801005	190	mg/kg
			锡	第一次	2507077TR 0801005	6.1	mg/kg
			镉	第一次	2507077TR 0801005	0.35	mg/kg
			镍	第一次	2507077TR 0801005	25	mg/kg
			间,对-二甲苯	第一次	2507077TR 0801001	ND	mg/kg
			顺式-1,2-二氯 乙烯	第一次	2507077TR 0801001	ND	mg/kg
备注: 二噁英类检测结果详见报告 SDT25090085。							

附表 1 检测方法及检出限

样品类别	检测项目	检测方法及依据	方法检出限
土壤	1,1,1,2-四氯乙烷	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 HJ 605-2011	1.2 µg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	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 HJ 605-2011	1.3 µg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	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 HJ 605-2011	1.2 µg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	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 HJ 605-2011	1.2 µg/kg
	1,1-二氯乙烯	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 HJ 605-2011	1.0 µg/kg
	1,1-二氯乙烷	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 HJ 605-2011	1.2 µg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	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 HJ 605-2011	1.2 µg/kg
	1,2-二氯丙烷	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 HJ 605-2011	1.1 µg/kg
	1,2-二氯乙烷	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 HJ 605-2011	1.3 µg/kg
	1,2-二氯苯	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 HJ 605-2011	1.5 µg/kg
	1,4-二氯苯	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 HJ 605-2011	1.5 µg/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	/
	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
	三氯乙烯	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 HJ 605-2011	1.2 µg/kg
	乙苯	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 HJ 605-2011	1.2 µg/kg
	二噁英类*	土壤和沉积物 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法 HJ 77.4-2008	/
	二氯甲烷	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 HJ 605-2011	1.5 µg/kg
	二苯并 (a,h) 蒽	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
	六价铬	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 mg/kg
	反式-1,2-二氯乙烯	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 HJ 605-2011	1.4 µg/kg

书包括封面、正文（附页）、封底，并盖有计量认证章、检验检测专用章和骑缝章。

样品类别	检测项目	检测方法依据	方法检出限
土壤	四氯乙烯	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 HJ 605-2011	1.4 µg/kg
	四氯化碳	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 HJ 605-2011	1.3 µg/kg
	氯乙烯	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 HJ 605-2011	1.0 µg/kg
	氯仿	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 HJ 605-2011	1.1 µg/kg
	氯甲烷	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 HJ 605-2011	1.0 µg/kg
	氯苯	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 HJ 605-2011	1.2 µg/kg
	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
	甲苯	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 HJ 605-2011	1.3 µg/kg
	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	土壤和沉积物 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019	6 mg/kg
	砷	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	0.01 mg/kg
	硝基苯	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	0.09 mg/kg
	苯	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 HJ 605-2011	1.9 µg/kg
	苯乙烯	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 HJ 605-2011	1.1 µg/kg
	苯并 (a) 芘	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
	苯并 (a) 蒽	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
	苯并 (b) 荧蒽	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	0.2 mg/kg
	苯并 (k) 荧蒽	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
	苯胺	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	0.04 mg/kg
	茚并 (1,2,3-cd) 芘	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
	萘	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	0.09 mg/kg
	邻-二甲苯	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 HJ 605-2011	1.2 µg/kg

样品类别	检测项目	检测方法依据	方法检出限
土壤	铅	土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016	2 mg/kg
	铊	土壤和沉积物 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 1080-2019	0.1 mg/kg
	铜	土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016	0.6 mg/kg
	锌	土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016	1 mg/kg
	锡	土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016	0.2 mg/kg
	镉	土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016	0.09 mg/kg
	镍	土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016	1 mg/kg
	间,对-二甲苯	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 HJ 605-2011	1.2 µg/kg
	顺式-1,2-二氯乙烯	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 HJ 605-2011	1.3 µg/kg

附表 2 检测仪器设备信息

样品类别	仪器名称	仪器型号	仪器编号
土壤	气相色谱仪	7890B	ZS/JL-FX-003
土壤	原子吸收分光光度计(石墨炉)	GF-990	ZS/JL-FX-039
土壤	气相色谱质谱联用仪	7820A/5977B	ZS/JL-FX-005
土壤	原子吸收分光光度计(火焰)	TAS-990	ZS/JL-FX-008
土壤	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	7800	ZS/JL-FX-006
土壤	气相色谱质谱联用仪	GC8860-5977B	ZS/JL-FX-139
土壤	原子荧光光度计	PF32	ZS/JL-FX-010
土壤	电子天平	YP10002	ZS/JL-FX-132
土壤	pH 计	PHS-3C	ZS/JL-FX-018

附表 3 检测质量保证和质量控制

检测类别	相关技术规范依据
土壤	HJ/T 166-2004 《土壤环境监测技术规范》
说明	<p>检测采样、分析测定、数据处理等, 均按国家环境检测的有关标准、方法、规范进行。检测采样与测试分析人员均经考核合格并持证上岗, 检测仪器经计量部门检定并在有效使用期内, 检测数据及检测报告执行三级审核制度。</p>

*****报告结束*****

编制人: 张小亚 审核人: 李 批准人: 石 签发日期: 2025-10-15

检测报告声明

1. 本检测报告仅对本委托项目负责。
2. 本检测报告无本公司检验检测专用章、骑缝章无效，无编制人、审核人、授权签字人签字无效。
3. 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，过期不予受理。
4. 本检测报告涂改、增删无效，未经本公司书面批准不得复制（全文复制除外），未经本公司同意不得用于广告、评优及商品宣传等。
5. 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，送样检测仅对送检样品的检测数据负责，不对样品来源负责。
6. 加盖 CMA 章的检验检测报告中的数据、结果具有证明作用的效力；不加盖 CMA 章的检验检测报告中的数据、结果，仅供科研、教学、内部质量控制等活动所用，不具有社会证明作用。
7. 报告中“*”项目为分包项目，ND 表示未检出（<检出限）。

单位名称： 山东正实环保科技有限公司 邮编： 261101

单位地址： 山东省潍坊市寒亭区民主街与北海路交叉口西北角高新技术产业园 12 号楼 A 座二楼东侧

网址： <http://www.sdzshbkj.com/> 电话： 0536-7366958

电子邮件： sdzshb@126.com 传真： /