



241512349217

正本

报告编号 国润检字 202504HJ0044 号



国润检字202504HJ0044号

检测 报告

INSPECTION REPORT

委托单位： 山东一滕新材料股份有限公司

被检单位： 山东一滕新材料股份有限公司

项目类别： 土壤

山东国润环境检测有限公司

(检验检测专用章)

检验检测专用章

3709023129015

检测报告说明

- 1.报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
- 2.复制报告未重新加盖检验检测专用章无效。
- 3.报告无编制人、审核人、授权签字人签字无效。
- 4.报告涂改无效。
- 5.委托送样检测，本检验机构仅对来样负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。
- 6.本次报告仅对本次样品的结果有效。
- 7.本报告不得用作宣传使用。
- 8.不可重复性试验不进行复检。
- 9.未经本机构批准，不得复制(全文复制除外)报告。
- 10.本报告中的符合性判定仅依据实际检测结果，不考虑其不确定度。
- 11.如对本报告有异议，请于收到报告之日起十五日内以书面形式提出，逾期不予受理。

地 址：山东省泰安市泰山工业园区(中正集团院内)

邮政编码：271000

电 话：0538-8502826

邮 箱：sdgrem@163.com

检测报告

样品类别	土壤	检测类别	<input checked="" type="checkbox"/> 委托检测 <input type="checkbox"/> 送样检测
检测编号	国润检字 202504HJ0044 号	被检单位	山东一滕新材料股份有限公司
委托单位	山东一滕新材料股份有限公司	联系人	崔怀龙 189 5489 2885
样品状态	详见报告第 4、7 页	包装情况	包装完好
<input checked="" type="checkbox"/> 采样日期 <input type="checkbox"/> 收样日期	2025.04.01	分析日期	2025.04.01-2025.04.18
检测项目	检测项目、方法、主要仪器、检出限详见检测方法页		
评价依据	检测结果不作判定		
检测结果	详见结果报告单		

编制人: 

审核人: 

授权签字人: 

签发日期: 2025 年 04 月 23 日



检测方法

检测项目	检测依据及检测方法	检测仪器名称、型号及编号	检出限
铅	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	原子吸收分光光度计 A3AFG-12 GRJC/SY-001	0.1mg/kg
镉			0.01mg/kg
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	原子荧光光度计 PF32 GRJC/SY-002	0.002mg/kg
砷			0.01mg/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	原子吸收分光光度计 A3AFG-12 GRJC/SY-001	1mg/kg
镍			3mg/kg
铬（六价）	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	原子吸收分光光度计 A3AFG-12 GRJC/SY-001	0.5mg/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	气相色谱质谱联用仪 8860-5977B	1.0μg/kg
氯乙烯*			1.0μg/kg
1,1-二氯乙烯*			1.0μg/kg
二氯甲烷*			1.5μg/kg
反式-1,2-二氯乙烯*			1.4μg/kg
1,1-二氯乙烷*			1.2μg/kg
顺式-1,2-二氯乙烯*			1.3μg/kg
氯仿*			1.1μg/kg
1,1,1-三氯乙烷*			1.3μg/kg
四氯化碳*			1.3μg/kg
苯*			1.9μg/kg
1,2-二氯乙烷*			1.3μg/kg
三氯乙烯*			1.2μg/kg
1,2-二氯丙烷*			1.1μg/kg
甲苯*			1.3μg/kg
1,1,2-三氯乙烷*			1.2μg/kg
四氯乙烯*			1.4μg/kg
氯苯*			1.2μg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷*	1.2μg/kg		

检测项目	检测依据及检测方法	检测仪器名称、型号及编号	检出限
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	气相色谱质谱联用仪 8860-5977B	1.2μg/kg
间二甲苯+对二甲苯*			1.2μg/kg
邻二甲苯*			1.2μg/kg
苯乙烯*			1.1μg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷*			1.2μg/kg
1,2,3-三氯丙烷*			1.2μg/kg
1,4-二氯苯*			1.5μg/kg
1,2-二氯苯*			1.5μg/kg
苯胺*			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
2-氯苯酚*	0.06mg/kg		
硝基苯*	0.09mg/kg		
萘*	0.09mg/kg		
苯并(a)蒽*	0.1mg/kg		
蒽*	0.1mg/kg		
苯并(b)荧蒽*	0.2mg/kg		
苯并(k)荧蒽*	0.1mg/kg		
苯并(a)芘*	0.1mg/kg		
茚并(1,2,3-cd)芘*	0.1mg/kg		
二苯并(a,h)蒽*	0.1mg/kg		

本页以下空白

土壤检测结果报告单一

项目编号		202504HJ0044		采样日期		2025.04.01	
采样点位		S1 1#车间精馏区东侧	S2 2#车间精馏区北侧	S3 污水处理 MVR 北侧空地	S4 5#车间精馏区北侧	S5 6#车间精馏区北侧	
采样深度		0~0.2m	0~0.2m	0~0.2m	0~0.2m	0~0.2m	
经纬度		E:116.50616° N:36.192371°	E:116.505989° N:36.191809°	E:116.504805° N:36.189915°	E:116.503276° N:36.189645°	E:116.503095° N:36.192539°	
样品状态		暗栗色、干、有少量根系、砂土	暗栗色、干、有少量根系、砂土	暗栗色、干、有少量根系、砂土	暗栗色、干、有少量根系、砂土	黄棕色、干、有少量根系、砂土	
样品序号		T001	T002	T003	T004	T005	
检测项目	单位	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	
铅	mg/kg	7.5	5.8	8.9	11.6	18.7	
镉	mg/kg	0.12	0.19	0.24	0.14	0.17	
汞	mg/kg	0.114	0.159	0.124	0.165	0.129	
砷	mg/kg	3.72	3.83	5.74	4.07	6.71	
铜	mg/kg	24	31	21	32	35	
镍	mg/kg	94	95	71	81	76	
铬(六价)	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	

样品序号		OQDYM250403L143	OQDYM250403L144	OQDYM250403L145	OQDYM250403L146	OQDYM250403L147
检测项目	单位	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果
氯甲烷*	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
氯乙烯*	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯*	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷*	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
反式-1,2-二氯乙烯*	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷*	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
顺式-1,2-二氯乙烯*	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
氯仿*	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷*	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
四氯化碳*	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
苯*	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷*	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
三氯乙烯*	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷*	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
甲苯*	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷*	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
四氯乙烯*	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
氯苯*	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷*	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
乙苯*	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

样品序号		OQDYM250403L143	OQDYM250403L144	OQDYM250403L145	OQDYM250403L146	OQDYM250403L147
检测项目	单位	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果
苯乙烯*	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷*	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷*	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,4-二氯苯*	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯苯*	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
苯胺*	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
2-氯苯酚*	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
硝基苯*	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
萘*	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
苯并(a)蒽*	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
蒽*	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
苯并(a)芘*	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
茚并(1,2,3-cd)芘*	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
二苯并(a,h)蒽*	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
备注	1、标*项目为分包项目，分包公司为益铭检测技术服务（青岛）有限公司，分包检测报告编号为 QDYM2504031901B，证书编号为 191512340276； 2、ND 表示未检出					

本页以下空白

土壤检测结果报告单二

项目编号	202504HJ0044		采样日期	2025.04.01		
采样点位	S6 7#车间精馏区西侧	S7 1#、2#罐区中间空地	S8 2#罐区事故池东侧绿化带	S9 3#罐区北空地	S10 3#罐区事故池东侧空地	
采样深度	0~0.2m	0~0.2m	0~0.2m	0~0.2m	0~0.2m	
经纬度	E:116.502896° N:36.192425°	E:116.503001° N:36.192489°	E:116.503051° N:36.192555°	E:116.501054° N:36.186015°	E:116.50327° N:36.189643°	
样品状态	暗栗色、干、有少量根系、砂土	黄棕色、干、有少量根系、砂土	黄棕色、干、有少量根系、砂土	黄棕色、干、有少量根系、砂土	暗栗色、潮、有少量根系、砂壤土	
样品序号	T006	T007	T008	T009	T010/T011 (平行)	
检测项目	单位	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	
铅	mg/kg	18.1	16.5	13.6	15.7	11.1/9.6, 均值 10.4
镉	mg/kg	0.21	0.21	0.20	0.20	0.19/0.20, 均值 0.20
汞	mg/kg	0.019	0.065	0.170	0.220	0.165/0.167, 均值 0.166
砷	mg/kg	4.70	5.51	4.86	3.05	5.56/5.46, 均值 5.51
铜	mg/kg	29	24	38	41	34/34, 均值 34
镍	mg/kg	68	71	73	86	84/84, 均值 84
铬 (六价)	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND/ND, 均值 ND

样品序号		OQDYM250403L148	OQDYM250403L149	OQDYM250403L150	OQDYM250403L151	OQDYM250403L152
检测项目	单位	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果
氯甲烷*	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
氯乙烯*	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯*	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷*	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
反式-1,2-二氯乙烯*	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷*	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
顺式-1,2-二氯乙烯*	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
氯仿*	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷*	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
四氯化碳*	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
苯*	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷*	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
三氯乙烯*	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷*	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
甲苯*	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷*	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
四氯乙烯*	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
氯苯*	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷*	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
乙苯*	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

样品序号		OQDYM250403L148	OQDYM250403L149	OQDYM250403L150	OQDYM250403L151	OQDYM250403L152
检测项目	单位	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果
苯乙烯*	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷*	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷*	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,4-二氯苯*	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯苯*	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
苯胺*	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
2-氯苯酚*	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
硝基苯*	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
萘*	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
苯并(a)蒽*	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
蒽*	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
苯并(a)芘*	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
茚并(1,2,3-cd)芘*	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
二苯并(a,h)蒽*	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
备注	1、标*项目为分包项目，分包公司为益铭检测技术服务（青岛）有限公司，分包检测报告编号为 QDYM2504031901B，证书编号为 191512340276； 2、ND 表示未检出					

报告结束

附：采样照片

