



181512342032



J5JC202205256

# 检测报告

九盛（检）字 2022 第 05256 号

委托单位： 山东齐润源新材料科技有限公司

受检单位： 山东齐润源新材料科技有限公司

项目名称： 厂区污染源现状检测

检测性质： 现状检测

山东九盛检测科技有限公司

二〇二二年六月十三日

报告专用章



# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号：181512342032

名称：山东九盛检测科技有限公司

地址：山东省淄博市临淄区闫家路9号-1 (255400255400)

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，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

许可使用标志



181512342032

发证日期：2020年04月29日

有效期至：2024年08月28日

发证机关：山东省市场监督管理局



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。

# 山东九盛检测科技有限公司检测报告

九盛（检）字 2022 第 05256 号

第 1 页 共 13 页

前言	受山东齐润源新材料科技有限公司的委托，山东九盛检测科技有限公司于 2022 年 05 月 30 日对山东齐润源新材料科技有限公司的土壤进行了现场采样检测，并编写本检测报告。				
检测日期	2022.05.30	交接日期	2022.05.30	分析日期	2022.05.30-06.10
样品类别	土壤				
检测项目	砷、镉、铬（六价）、铜、铅、汞、镍、四氯化碳、氯仿、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/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、萘、pH 值、石油烃类（C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ）				
检测点位	污水处理间；生产车间；罐区；危废仓库；对照点				
检测频次	1 次/天，检测 1 天				
样品状态、描述	完好、无破损				

### 监测方法一览表

检测项目	标准名称	检出限	
土壤	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
	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
	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
	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
	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
	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	0.5mg/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
	pH 值	HJ 962-2018 土壤 pH 值的测定 电位法	/

本检测报告包括：封面、正文、封底，并盖有计量认证章、检测章和骑缝章。

# 山东九盛检测科技有限公司检测报告

九盛（检）字 2022 第 05256 号

第 2 页 共 13 页

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-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-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
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

本检测报告包括：封面、正文、封底，并盖有计量认证章、检测章和骑缝章。

# 山东九盛检测科技有限公司检测报告

九盛（检）字 2022 第 05256 号

第 3 页 共 13 页

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
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
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
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
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
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
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
间/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
*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

本检测报告包括：封面、正文、封底，并盖有计量认证章、检测章和骑缝章。



# 山东九盛检测科技有限公司检测报告

九盛（检）字 2022 第 05256 号

第 4 页 共 13 页

	*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	0.06mg/kg
	*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[a]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[a]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 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	0.4μg/kg
	石油烃类 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	HJ 1021-2019 土壤和沉积物 石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) 的测定 气相色 谱法	6mg/kg

### 检测仪器

类别	仪器名称	仪器型号	仪器编号	检测项目	检测人员
----	------	------	------	------	------

本检测报告包括：封面、正文、封底，并盖有计量认证章、检测章和骑缝章。

# 山东九盛检测科技有限公司检测报告

九盛（检）字 2022 第 05256 号

第 5 页 共 13 页

实验室检测仪器	气相色谱质谱仪	GCMS-QP2010SE	SDJS001	土壤：四氯化碳、氯甲烷、氯仿、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/对二甲苯、邻二甲苯、萘	钱荣辉、钟梦迪、崔亦霞
	pH 计	PHS-3C	SDJS/JD13	土壤：pH 值	
	气相色谱	GC-2014C	SDJS002	土壤：石油烃类（C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ）	
	原子吸收分光光度计	WYS2200	SDJS008	土壤：镉、铜、铅、镍、铬（六价）	
	原子荧光光度计	RGF-6800	SDJS009	土壤：汞、砷	
<p>结论：本次检测结果不予评价。*表示分包项目，分包单位为山东正诺检测有限公司。</p>					

编制： 赵峰 审核： 梁超峰 签发： 李波

日期： 2022-06-13 日期： 2022-06-13 日期： 2022-06-13

（加盖报告专用章）



本检测报告包括：封面、正文、封底，并盖有计量认证章、检测章和骑缝章。

# 山东九盛检测科技有限公司检测报告

九盛（检）字 2022 第 05256 号

第 6 页 共 13 页

## （一）土壤检测结果

表 1-1 土壤检测结果

采样日期	2022.05.30		
采样点位	污水处理间		
采样深度 (cm)	20		
检测项目	检测结果	检测项目	检测结果
砷 (mg/kg)	5.74	二氯甲烷 (μg/kg)	ND
镉 (mg/kg)	0.22	1,2-二氯丙烷 (μg/kg)	ND
铜 (mg/kg)	26	1,1,1,2-四氯乙烷 (μg/kg)	ND
铅 (mg/kg)	29	1,1,2,2-四氯乙烷 (μg/kg)	ND
汞 (mg/kg)	0.025	四氯乙烯 (μg/kg)	4.20
铬 (六价) (mg/kg)	ND	1,1,1-三氯乙烷 (μg/kg)	ND
镍 (mg/kg)	37	1,1,2-三氯乙烷 (μg/kg)	ND
pH 值 (无量纲)	8.27	三氯乙烯 (μg/kg)	ND
四氯化碳 (μg/kg)	ND	1,2,3-三氯丙烷 (μg/kg)	ND
氯仿 (μg/kg)	4.99	苯 (μg/kg)	16.7
氯甲烷 (μg/kg)	ND	氯乙烯 (μg/kg)	ND
1,1-二氯乙烷 (μg/kg)	ND	氯苯 (μg/kg)	ND
1,2-二氯乙烷 (μg/kg)	ND	1,2-二氯苯 (μg/kg)	ND
1,1-二氯乙烯 (μg/kg)	ND	乙苯 (μg/kg)	ND
顺-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)	ND	甲苯 (μg/kg)	26.9
反-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)	ND	1,4-二氯苯 (μg/kg)	ND

本检测报告包括：封面、正文、封底，并盖有计量认证章、检测章和骑缝章。



# 山东九盛检测科技有限公司检测报告

九盛（检）字 2022 第 05256 号

第 7 页 共 13 页

苯乙烯 (μg/kg)	ND	*苯并[a]芘 (mg/kg)	ND
间/对二甲苯 (μg/kg)	ND	*苯并[b]荧蒽 (mg/kg)	ND
邻二甲苯 (μg/kg)	ND	*苯并[k]荧蒽 (mg/kg)	ND
*硝基苯 (mg/kg)	ND	*蒽 (mg/kg)	ND
*苯胺 (mg/kg)	ND	*二苯并[a,h]蒽 (mg/kg)	ND
*2-氯酚 (mg/kg)	ND	*茚并[1,2,3,-cd]芘 (mg/kg)	ND
*苯并[a]蒽 (mg/kg)	ND	萘 (μg/kg)	ND
石油烃类 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) (mg/kg)	53	/	/
备注	1.“ND”表示检测结果低于方法检出限 2.*表示分包项目，分包单位为山东正诺检测有限公司。		

**表 1-2 土壤检测结果**

采样日期	2022.05.30		
采样点位	生产车间		
采样深度 (cm)	20		
检测项目	检测结果	检测项目	检测结果
砷 (mg/kg)	6.25	二氯甲烷 (μg/kg)	ND
镉 (mg/kg)	0.22	1,2-二氯丙烷 (μg/kg)	ND
铜 (mg/kg)	34	1,1,1,2-四氯乙烷 (μg/kg)	ND
铅 (mg/kg)	21	1,1,2,2-四氯乙烷 (μg/kg)	ND
汞 (mg/kg)	0.024	四氯乙烯 (μg/kg)	ND
铬 (六价) (mg/kg)	ND	1,1,1-三氯乙烷 (μg/kg)	ND
镍 (mg/kg)	48	1,1,2-三氯乙烷 (μg/kg)	ND
pH 值 (无量纲)	8.02	三氯乙烯 (μg/kg)	ND

本检测报告包括：封面、正文、封底，并盖有计量认证章、检测章和骑缝章。

# 山东九盛检测科技有限公司检测报告

九盛（检）字 2022 第 05256 号

第 8 页 共 13 页

四氯化碳 (μg/kg)	ND	1,2,3-三氯丙烷 (μg/kg)	ND
氯仿 (μg/kg)	5.98	苯 (μg/kg)	15.7
氯甲烷 (μg/kg)	ND	氯乙烯 (μg/kg)	ND
1,1-二氯乙烷 (μg/kg)	ND	氯苯 (μg/kg)	ND
1,2-二氯乙烷 (μg/kg)	ND	1,2-二氯苯 (μg/kg)	ND
1,1-二氯乙烯 (μg/kg)	ND	乙苯 (μg/kg)	ND
顺-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)	ND	甲苯 (μg/kg)	24.3
反-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)	ND	1,4-二氯苯 (μg/kg)	ND
苯乙烯 (μg/kg)	ND	*苯并[a]芘 (mg/kg)	ND
间/对二甲苯 (μg/kg)	ND	*苯并[b]荧蒽 (mg/kg)	ND
邻二甲苯 (μg/kg)	ND	*苯并[k]荧蒽 (mg/kg)	ND
*硝基苯 (mg/kg)	ND	*蒽 (mg/kg)	ND
*苯胺 (mg/kg)	ND	*二苯并[a,h]蒽 (mg/kg)	ND
*2-氯酚 (mg/kg)	ND	*茚并[1,2,3,-cd]芘 (mg/kg)	ND
*苯并[a]蒽 (mg/kg)	ND	萘 (μg/kg)	ND
石油烃类(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) (mg/kg)	36	/	/
备注	1.“ND”表示检测结果低于方法检出限 2.*表示分包项目，分包单位为山东正诺检测有限公司。		

本检测报告包括：封面、正文、封底，并盖有计量认证章、检测章和骑缝章。

# 山东九盛检测科技有限公司检测报告

九盛（检）字 2022 第 05256 号

第 9 页 共 13 页

**表 1-3 土壤检测结果**

采样日期	2022.05.30		
采样点位	罐区		
采样深度 (cm)	20		
检测项目	检测结果	检测项目	检测结果
砷 (mg/kg)	5.78	二氯甲烷 (μg/kg)	ND
镉 (mg/kg)	0.27	1,2-二氯丙烷 (μg/kg)	ND
铜 (mg/kg)	36	1,1,1,2-四氯乙烷 (μg/kg)	ND
铅 (mg/kg)	35	1,1,2,2-四氯乙烷 (μg/kg)	ND
汞 (mg/kg)	0.022	四氯乙烯 (μg/kg)	ND
铬 (六价) (mg/kg)	ND	1,1,1-三氯乙烷 (μg/kg)	ND
镍 (mg/kg)	45	1,1,2-三氯乙烷 (μg/kg)	ND
pH 值 (无量纲)	8.86	三氯乙烯 (μg/kg)	ND
四氯化碳 (μg/kg)	ND	1,2,3-三氯丙烷 (μg/kg)	ND
氯仿 (μg/kg)	7.39	苯 (μg/kg)	16.8
氯甲烷 (μg/kg)	ND	氯乙烯 (μg/kg)	ND
1,1-二氯乙烷 (μg/kg)	ND	氯苯 (μg/kg)	ND
1,2-二氯乙烷 (μg/kg)	ND	1,2-二氯苯 (μg/kg)	ND
1,1-二氯乙烯 (μg/kg)	ND	乙苯 (μg/kg)	ND
顺-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)	ND	甲苯 (μg/kg)	25.1
反-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)	ND	1,4-二氯苯 (μg/kg)	ND
苯乙烯 (μg/kg)	ND	*苯并[a]芘 (mg/kg)	ND

本检测报告包括：封面、正文、封底，并盖有计量认证章、检测章和骑缝章。

# 山东九盛检测科技有限公司检测报告

九盛（检）字 2022 第 05256 号

第 10 页 共 13 页

间/对二甲苯 (μg/kg)	ND	*苯并[b]荧蒹 (mg/kg)	ND
邻二甲苯 (μg/kg)	ND	*苯并[k]荧蒹 (mg/kg)	ND
*硝基苯 (mg/kg)	ND	*蒽 (mg/kg)	ND
*苯胺 (mg/kg)	ND	*二苯并[a,h]蒽 (mg/kg)	ND
*2-氯酚 (mg/kg)	ND	*茚并[1,2,3,-cd]芘 (mg/kg)	ND
*苯并[a]蒽 (mg/kg)	ND	萘 (μg/kg)	ND
石油烃类(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) (mg/kg)	42	/	/
备注	1.“ND”表示检测结果低于方法检出限 2.*表示分包项目，分包单位为山东正诺检测有限公司。		

**表 1-4 土壤检测结果**

采样日期	2022.05.30		
采样点位	危废仓库		
采样深度 (cm)	20		
检测项目	检测结果	检测项目	检测结果
砷 (mg/kg)	6.84	二氯甲烷 (μg/kg)	ND
镉 (mg/kg)	0.22	1,2-二氯丙烷 (μg/kg)	ND
铜 (mg/kg)	23	1,1,1,2-四氯乙烷 (μg/kg)	ND
铅 (mg/kg)	28	1,1,2,2,-四氯乙烷 (μg/kg)	ND
汞 (mg/kg)	0.030	四氯乙烯 (μg/kg)	ND
铬 (六价) (mg/kg)	ND	1,1,1-三氯乙烷 (μg/kg)	ND
镍 (mg/kg)	42	1,1,2-三氯乙烷 (μg/kg)	ND
pH 值 (无量纲)	8.16	三氯乙烯 (μg/kg)	ND
四氯化碳 (μg/kg)	ND	1,2,3-三氯丙烷 (μg/kg)	ND

本检测报告包括：封面、正文、封底，并盖有计量认证章、检测章和骑缝章。

# 山东九盛检测科技有限公司检测报告

九盛（检）字 2022 第 05256 号

第 11 页 共 13 页

氯仿 (μg/kg)	8.50	苯 (μg/kg)	15.8
氯甲烷 (μg/kg)	ND	氯乙烯 (μg/kg)	ND
1,1-二氯乙烷 (μg/kg)	ND	氯苯 (μg/kg)	ND
1,2-二氯乙烷 (μg/kg)	ND	1,2-二氯苯 (μg/kg)	ND
1,1-二氯乙烯 (μg/kg)	ND	乙苯 (μg/kg)	ND
顺-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)	ND	甲苯 (μg/kg)	24.5
反-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)	ND	1,4-二氯苯 (μg/kg)	ND
苯乙烯 (μg/kg)	ND	*苯并[a]芘 (mg/kg)	ND
间/对二甲苯 (μg/kg)	ND	*苯并[b]荧蒽 (mg/kg)	ND
邻二甲苯 (μg/kg)	ND	*苯并[k]荧蒽 (mg/kg)	ND
*硝基苯 (mg/kg)	ND	*蒽 (mg/kg)	ND
*苯胺 (mg/kg)	ND	*二苯并[a,h]蒽 (mg/kg)	ND
*2-氯酚 (mg/kg)	ND	*茚并[1,2,3,-cd]芘 (mg/kg)	ND
*苯并[a]蒽 (mg/kg)	ND	萘 (μg/kg)	ND
石油烃类 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) (mg/kg)	40	/	/
备注	1.“ND”表示检测结果低于方法检出限 2.*表示分包项目，分包单位为山东正诺检测有限公司。		

本检测报告包括：封面、正文、封底，并盖有计量认证章、检测章和骑缝章。

# 山东九盛检测科技有限公司检测报告

九盛（检）字 2022 第 05256 号

第 12 页 共 13 页

**表 1-5 土壤检测结果**

采样日期	2022.05.30		
采样点位	对照点		
采样深度 (cm)	20		
检测项目	检测结果	检测项目	检测结果
砷 (mg/kg)	5.17	二氯甲烷 (μg/kg)	ND
镉 (mg/kg)	0.16	1,2-二氯丙烷 (μg/kg)	ND
铜 (mg/kg)	16	1,1,1,2-四氯乙烷 (μg/kg)	ND
铅 (mg/kg)	30	1,1,2,2-四氯乙烷 (μg/kg)	ND
汞 (mg/kg)	0.039	四氯乙烯 (μg/kg)	ND
铬 (六价) (mg/kg)	ND	1,1,1-三氯乙烷 (μg/kg)	ND
镍 (mg/kg)	30	1,1,2-三氯乙烷 (μg/kg)	ND
pH 值 (无量纲)	8.34	三氯乙烯 (μg/kg)	ND
四氯化碳 (μg/kg)	ND	1,2,3-三氯丙烷 (μg/kg)	ND
氯仿 (μg/kg)	16.6	苯 (μg/kg)	15.7
氯甲烷 (μg/kg)	ND	氯乙烯 (μg/kg)	ND
1,1-二氯乙烷 (μg/kg)	ND	氯苯 (μg/kg)	ND
1,2-二氯乙烷 (μg/kg)	ND	1,2-二氯苯 (μg/kg)	ND
1,1-二氯乙烯 (μg/kg)	ND	乙苯 (μg/kg)	ND
顺-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)	ND	甲苯 (μg/kg)	24.6
反-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)	ND	1,4-二氯苯 (μg/kg)	ND
苯乙烯 (μg/kg)	ND	*苯并[a]芘 (mg/kg)	ND

本检测报告包括：封面、正文、封底，并盖有计量认证章、检测章和骑缝章。



# 山东九盛检测科技有限公司检测报告

九盛（检）字 2022 第 05256 号


第 13 页 共 13 页

间/对二甲苯 (μg/kg)	ND	*苯并[b]荧蒹 (mg/kg)	ND
邻二甲苯 (μg/kg)	ND	*苯并[k]荧蒹 (mg/kg)	ND
*硝基苯 (mg/kg)	ND	*蒽 (mg/kg)	ND
*苯胺 (mg/kg)	ND	*二苯并[a,h]蒽 (mg/kg)	ND
*2-氯酚 (mg/kg)	ND	*茚并[1,2,3,-cd]芘 (mg/kg)	ND
*苯并[a]蒽 (mg/kg)	ND	萘 (μg/kg)	ND
石油烃类(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) (mg/kg)	26	/	/
备注	1.“ND”表示检测结果低于方法检出限 2.*表示分包项目，分包单位为山东正诺检测有限公司。		

**\*\*\*\*报告结束\*\*\*\***

本检测报告包括：封面、正文、封底，并盖有计量认证章、检测章和骑缝章。

# 检测报告说明

1. 报告无  章、报告专用章及骑缝章无效。
2. 报告内容需填写齐全，无审批签发者签字无效。
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。
6. 本报告未经同意不得用于广告宣传。
7. 复制本报告必须加盖报告专用章有效。

山东九盛检测科技有限公司

地址：山东省淄博市临淄区闫家路 9 号-1

电话：0533-7319929

邮政编码：255400

联系部门：综合部