



181512342032



JSJC202203179

# 检测报告

九盛（检）字 2022 第 03179 号

委托单位：淄博众发化工有限公司

受检单位：淄博众发化工有限公司

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

二〇二二年四月十二日

# 山东九盛检测科技有限公司检测报告

九盛（检）字2022第03179号

第 1 页 共 22 页

前言	受淄博众发化工有限公司的委托，山东九盛检测科技有限公司于 2022 年 03 月 31 日对淄博众发化工有限公司的土壤及地下水进行了现场采样检测，并编写本检测报告。				
检测日期	2022.03.31	交接日期	2022.03.31	分析日期	2022.04.01-04.10
样品类别	土壤		地下水		
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、氰化物、pH 值		色度、嗅和味、浑浊度、肉眼可见物、pH 值、总硬度、溶解性总固体、氯化物、铁、锰、铜、锌、铝、挥发酚、阴离子表面活性剂、耗氧量、氨氮、硫化物、钠、亚硝酸盐（以 N 计）、硝酸盐（以 N 计）、氰化物、汞、砷、硒、镉、铬（六价）、铅、三氯甲烷、四氯化碳、苯、碘化物、硫酸盐、甲苯、总大肠菌群、菌落总数、总 $\alpha$ 放射性、总 $\beta$ 放射性、氟化物		
检测点位	1#西罐区附近；2#西装置区附近； 3#污水焚烧炉附近； 4#危废库附近；5#东装置区附近； 6#废水收集罐附近；7#成品仓库附近		1#上游监测井；2#下游监测井； 3#厂内监测井		
检测频次	1 次/天，检测 1 天		1 次/天，检测 1 天		
样品状态、描述	完好、无破损				
<b>监测方法一览表</b>					
<b>检测项目</b>		<b>标准名称</b>		<b>检出限</b>	
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		1mg/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03179号

第 2 页 共 22 页

		火焰原子吸收分光光度法	
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		/
氰化物	HJ 745-2015 土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法		0.01mg/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-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

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03179号

第 3 页 共 22 页

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
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	1.5μg/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03179号

第 4 页 共 22 页

		气相色谱—质谱法	
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
*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

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 03179 号

第 5 页 共 22 页

	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
地下水	色度	GB/T 11903-1989 水质 色度的测定（铂钴比色法）	/
	嗅和味	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标	/
	浑浊度	HJ 1075-2019 水质 浊度的测定 浊度计法	0.3NTU
	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标	/
	pH 值	HJ 1147-2020 水质 pH 值的测定 电极法	/
	总硬度	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标	1.0mg/L
	溶解性总固体	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标	/
	氯化物	HJ 84-2016 水质 无机阴离子（F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、 PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定 离子色谱法	0.007mg/L
	铁	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法金属指标	0.3mg/L
	锰	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法金属指标	0.3mg/L
	铜	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法金属指标	7.5μg/L
	锌	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法金属指标	0.05mg/L
	铝	HJ 776-2015 水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射 光谱法	0.009mg/L
	挥发酚类	HJ 503-2009 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度 法	0.0003mg/L
	阴离子表面活性剂	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标	0.050mg/L
	耗氧量	GB/T 5750.7-2006 生活饮用水标准检验方法有机物综合指标	/
氨氮	HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	0.025mg/L	

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03179号

第 6 页 共 22 页

硫化物	HJ/T 60-2000 水质 硫化物的测定 碘量法	0.40mg/L
硫酸盐	HJ 84-2016 水质 无机阴离子（F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定 离子色谱法	0.018mg/L
硝酸盐 （以 N 计）	HJ 84-2016 水质 无机阴离子（F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定 离子色谱法	0.016mg/L
亚硝酸盐 （以 N 计）	HJ 84-2016 水质 无机阴离子（F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定 离子色谱法	0.016mg/L
钠	HJ 776-2015 水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	0.03mg/L
氰化物	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 （4.1 氰化物 异烟酸-吡唑酮分光光度法）	0.002mg/L
碘化物	HJ 778-2015 水质 碘化物的测定 离子色谱法	0.002mg/L
甲苯	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	0.3μg/L
菌落总数	HJ 1000-2018 水质 细菌总数的测定 平皿计数法	/
总大肠菌群	GB/T 5750.12-2006 生活饮用水标准检验方法 微生物指标	/
总 α 放射性	HJ 898-2017 水质 总 α 放射性的测定 厚源法	4.3×10 <sup>-2</sup> Bq/L
总 β 放射性	HJ 899-2017 水质 总 α 放射性的测定 厚源法	1.5×10 <sup>-2</sup> Bq/L
氟化物	HJ 84-2016 水质 无机阴离子（F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定 离子色谱法	0.006mg/L
汞	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	0.04μg/L
砷	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	0.3μg/L
硒	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	0.4μg/L
镉	GB/T 7475-1987 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收	0.001mg/L

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03179号

第 7 页 共 22 页

		分光光度法			
	铅	GB/T 7475-1987 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收 分光光度法		0.01mg/L	
	铬（六价）	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法金属指标		0.004mg/L	
	三氯甲烷	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱- 质谱法		0.4μg/L	
	四氯化碳	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱- 质谱法		0.4μg/L	
	苯	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱- 质谱法		0.4μg/L	
<b>检测仪器</b>					
<b>类别</b>	<b>仪器名称</b>	<b>仪器型号</b>	<b>仪器编号</b>	<b>检测项目</b>	<b>检测人员</b>
现场采样 仪器	便携式 pH 计	雷磁 PHB-4	SDJS/JD206	地下水：pH 值	张昊、刘波
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、 1,1-二氧乙烷、 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	

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03179号

第 8 页 共 22 页

				地下水： 三氯甲烷、 四氯化碳、 苯、甲苯
	pH 计	PHS-3C	SDJS/JD13	土壤：pH 值
	可见分光 光度计	722G	SDJS006	土壤： 氧化物 地下水： 挥发酚、氨 氮、阴离子 表面活性剂、 氧化物、铬 (六价)
	离子色谱仪	IC6000	SDJS004	地下水： 氯化物、硝 酸盐（以 N 计）、亚硝 酸盐（以 N 计）、碘化 物、硫酸盐、 氟化物
	电子天平	FA224	SDJS/JD03	地下水： 溶解性总固 体
	ICP 光谱仪	Optima2100DV	SDJS/JD198	地下水： 铝、钠

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03179号

第 9 页 共 22 页

	原子吸收分光光度计	WYS2200	SDJS008	地下水： 锌、铜、铁、锰、镉、铅 土壤：镉、铜、铅、镍、铬（六价）
	电热恒温培养箱	BK-B11-150	SDJS/JD07、08	地下水： 总大肠菌群、 菌落总数
	低本底 $\alpha$ 、 $\beta$ 测量仪	LB-2	SDJS/JD199	地下水： 总 $\alpha$ 放射性、 总 $\beta$ 放射性
	原子荧光光度计	RGF-6800	SDJS009	地下水： 砷、汞、硒 土壤：汞、砷
	便携式浊度计	TN150	SDJS/JD164	地下水： 浊度

结论：本次检测结果不予评价。\*表示分包项目，委托单位为山东正诺检测有限公司。

编制：\_\_\_\_\_ 审核：\_\_\_\_\_ 签发：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_ 日期：\_\_\_\_\_ 日期：\_\_\_\_\_

（加盖报告专用章）

# 山东九盛检测科技有限公司检测报告

九盛（检）字2022第03179号

第 10 页 共 22 页

## （一）土壤检测结果

表 1-1 1#西罐区附近检测结果

采样日期	2022.03.31		
采样点位	1#西罐区附近		
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)	12.4	二氯甲烷 (μg/kg)	ND
镉 (mg/kg)	0.42	1,2-二氯丙烷 (μg/kg)	ND
铜 (mg/kg)	15	1,1,1,2-四氯乙烷 (μg/kg)	ND
铅 (mg/kg)	23	1,1,2,2-四氯乙烷 (μg/kg)	ND
汞 (mg/kg)	0.017	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)	64	1,1,2-三氯乙烷 (μg/kg)	ND
氰化物 (mg/kg)	ND	三氯乙烯 (μg/kg)	ND
四氯化碳 (μg/kg)	8.1	1,2,3-三氯丙烷 (μg/kg)	ND
氯仿 (μg/kg)	ND	苯 (μg/kg)	ND
氯甲烷 (μg/kg)	ND	氯乙烯 (μg/kg)	23.0
1,1-二氯乙烷 (μg/kg)	ND	氯苯 (μg/kg)	28.1
1,2-二氯乙烷 (μg/kg)	11.9	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)	28.1
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03179号

第 11 页 共 22 页

苯乙烯 (μg/kg)	ND	*苯并[a]芘 (mg/kg)	ND
间/对二甲苯 (μg/kg)	36.7	*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)	9.2
pH 值 (无量纲)	8.77	/	/
备注	1.“ND”表示检测结果低于方法检出限 2.*表示分包项目，委托单位为山东正诺检测有限公司。		

**表 1-2 2#西装置区附近检测结果**

采样日期	2022.03.31		
采样点位	2#西装置区附近		
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)	13.1	二氯甲烷 (μg/kg)	ND
镉 (mg/kg)	0.43	1,2-二氯丙烷 (μg/kg)	ND
铜 (mg/kg)	102	1,1,1,2-四氯乙烷 (μg/kg)	ND
铅 (mg/kg)	136	1,1,2,2-四氯乙烷 (μg/kg)	ND
汞 (mg/kg)	0.011	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)	53	1,1,2-三氯乙烷 (μg/kg)	14.5

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03179号

第 12 页 共 22 页

氰化物 (mg/kg)	ND	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)	ND	苯 (μg/kg)	ND
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)	34.7
1,1-二氯乙烯 (μg/kg)	ND	乙苯 (μg/kg)	18.6
顺-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)	ND	甲苯 (μg/kg)	ND
反-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)	5.8	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)	7.3
pH 值 (无量纲)	8.34	/	/
备注	1.“ND”表示检测结果低于方法检出限 2.*表示分包项目，委托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03179号

第 13 页 共 22 页

**表 1-3 3#污水焚烧炉附近检测结果**

采样日期	2022.03.31		
采样点位	3#污水焚烧炉附近		
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)	12.8	二氯甲烷 (μg/kg)	ND
镉 (mg/kg)	0.40	1,2-二氯丙烷 (μg/kg)	ND
铜 (mg/kg)	19	1,1,1,2-四氯乙烷 (μg/kg)	ND
铅 (mg/kg)	17	1,1,2,2-四氯乙烷 (μg/kg)	16.3
汞 (mg/kg)	0.013	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)	37	1,1,2-三氯乙烷 (μg/kg)	ND
氰化物 (mg/kg)	ND	三氯乙烯 (μg/kg)	ND
四氯化碳 (μg/kg)	7.9	1,2,3-三氯丙烷 (μg/kg)	ND
氯仿 (μg/kg)	5.6	苯 (μg/kg)	ND
氯甲烷 (μg/kg)	ND	氯乙烯 (μg/kg)	ND
1,1-二氯乙烷 (μg/kg)	15.3	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)	28.4
反-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)	ND	1,4-二氯苯 (μg/kg)	37.4
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03179号

第 14 页 共 22 页

间/对二甲苯（ $\mu\text{g}/\text{kg}$ ）	37.7	*苯并[b]荧蒽（ $\text{mg}/\text{kg}$ ）	ND
邻二甲苯（ $\mu\text{g}/\text{kg}$ ）	ND	*苯并[k]荧蒽（ $\text{mg}/\text{kg}$ ）	ND
*硝基苯（ $\text{mg}/\text{kg}$ ）	ND	*蒽（ $\text{mg}/\text{kg}$ ）	ND
*苯胺（ $\text{mg}/\text{kg}$ ）	ND	*二苯并[a,h]蒽（ $\text{mg}/\text{kg}$ ）	ND
*2-氯酚（ $\text{mg}/\text{kg}$ ）	ND	*茚并[1,2,3,-cd]芘 （ $\text{mg}/\text{kg}$ ）	ND
*苯并[a]蒽（ $\text{mg}/\text{kg}$ ）	ND	萘（ $\mu\text{g}/\text{kg}$ ）	8.8
pH 值（无量纲）	8.09	/	/
备注	1.“ND”表示检测结果低于方法检出限 2.*表示分包项目，委托单位为山东正诺检测有限公司。		

**表 1-4 4#危废库附近检测结果**

采样日期	2022.03.31		
采样点位	4#危废库附近		
采样深度（cm）	20		
检测项目	检测结果	检测项目	检测结果
砷（ $\text{mg}/\text{kg}$ ）	14.5	二氯甲烷（ $\mu\text{g}/\text{kg}$ ）	ND
镉（ $\text{mg}/\text{kg}$ ）	0.17	1,2-二氯丙烷（ $\mu\text{g}/\text{kg}$ ）	ND
铜（ $\text{mg}/\text{kg}$ ）	5	1,1,1,2-四氯乙烷（ $\mu\text{g}/\text{kg}$ ）	ND
铅（ $\text{mg}/\text{kg}$ ）	19	1,1,2,2-四氯乙烷（ $\mu\text{g}/\text{kg}$ ）	ND
汞（ $\text{mg}/\text{kg}$ ）	0.017	四氯乙烯（ $\mu\text{g}/\text{kg}$ ）	ND
铬（六价）（ $\text{mg}/\text{kg}$ ）	ND	1,1,1-三氯乙烷（ $\mu\text{g}/\text{kg}$ ）	ND
镍（ $\text{mg}/\text{kg}$ ）	37	1,1,2-三氯乙烷（ $\mu\text{g}/\text{kg}$ ）	ND
氰化物（ $\text{mg}/\text{kg}$ ）	ND	三氯乙烯（ $\mu\text{g}/\text{kg}$ ）	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03179号

第 15 页 共 22 页

四氯化碳 (μg/kg)	ND	1,2,3-三氯丙烷 (μg/kg)	ND
氯仿 (μg/kg)	5.1	苯 (μg/kg)	ND
氯甲烷 (μg/kg)	ND	氯乙烯 (μg/kg)	ND
1,1-二氯乙烷 (μg/kg)	20.5	氯苯 (μg/kg)	ND
1,2-二氯乙烷 (μg/kg)	11.2	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)	27.1
反-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)	ND	1,4-二氯苯 (μg/kg)	34.8
苯乙烯 (μg/kg)	ND	*苯并[a]芘 (mg/kg)	ND
间/对二甲苯 (μg/kg)	35.3	*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)	8.3
pH 值 (无量纲)	8.16	/	/
备注	1.“ND”表示检测结果低于方法检出限 2.*表示分包项目，委托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03179号

第 16 页 共 22 页

**表 1-5 5#东装置区附近检测结果**

采样日期	2022.03.31		
采样点位	5#东装置区附近		
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)	13.7	二氯甲烷 (μg/kg)	ND
镉 (mg/kg)	0.36	1,2-二氯丙烷 (μg/kg)	ND
铜 (mg/kg)	12	1,1,1,2-四氯乙烷 (μg/kg)	ND
铅 (mg/kg)	18	1,1,2,2-四氯乙烷 (μg/kg)	ND
汞 (mg/kg)	0.012	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)	63	1,1,2-三氯乙烷 (μg/kg)	ND
氰化物 (mg/kg)	ND	三氯乙烯 (μg/kg)	ND
四氯化碳 (μg/kg)	8.0	1,2,3-三氯丙烷 (μg/kg)	ND
氯仿 (μg/kg)	5.4	苯 (μg/kg)	17.2
氯甲烷 (μg/kg)	ND	氯乙烯 (μg/kg)	ND
1,1-二氯乙烷 (μg/kg)	26.5	氯苯 (μg/kg)	26.5
1,2-二氯乙烷 (μg/kg)	ND	1,2-二氯苯 (μg/kg)	34.9
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)	26.6
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03179号

第 17 页 共 22 页

间/对二甲苯（ $\mu\text{g}/\text{kg}$ ）	35.4	*苯并[b]荧蒽（ $\text{mg}/\text{kg}$ ）	ND
邻二甲苯（ $\mu\text{g}/\text{kg}$ ）	ND	*苯并[k]荧蒽（ $\text{mg}/\text{kg}$ ）	ND
*硝基苯（ $\text{mg}/\text{kg}$ ）	ND	*蒽（ $\text{mg}/\text{kg}$ ）	ND
*苯胺（ $\text{mg}/\text{kg}$ ）	ND	*二苯并[a,h]蒽（ $\text{mg}/\text{kg}$ ）	ND
*2-氯酚（ $\text{mg}/\text{kg}$ ）	ND	*茚并[1,2,3,-cd]芘 （ $\text{mg}/\text{kg}$ ）	ND
*苯并[a]蒽（ $\text{mg}/\text{kg}$ ）	ND	萘（ $\mu\text{g}/\text{kg}$ ）	7.9
pH 值（无量纲）	8.34	/	/
备注	1.“ND”表示检测结果低于方法检出限 2.*表示分包项目，委托单位为山东正诺检测有限公司。		

**表 1-6 6#废水收集罐附近检测结果**

采样日期	2022.03.31		
采样点位	6#废水收集罐附近		
采样深度（cm）	20		
检测项目	检测结果	检测项目	检测结果
砷（ $\text{mg}/\text{kg}$ ）	13.9	二氯甲烷（ $\mu\text{g}/\text{kg}$ ）	ND
镉（ $\text{mg}/\text{kg}$ ）	0.23	1,2-二氯丙烷（ $\mu\text{g}/\text{kg}$ ）	ND
铜（ $\text{mg}/\text{kg}$ ）	16	1,1,1,2-四氯乙烷（ $\mu\text{g}/\text{kg}$ ）	ND
铅（ $\text{mg}/\text{kg}$ ）	31	1,1,2,2-四氯乙烷（ $\mu\text{g}/\text{kg}$ ）	ND
汞（ $\text{mg}/\text{kg}$ ）	0.019	四氯乙烯（ $\mu\text{g}/\text{kg}$ ）	ND
铬（六价）（ $\text{mg}/\text{kg}$ ）	ND	1,1,1-三氯乙烷（ $\mu\text{g}/\text{kg}$ ）	ND
镍（ $\text{mg}/\text{kg}$ ）	46	1,1,2-三氯乙烷（ $\mu\text{g}/\text{kg}$ ）	ND
氰化物（ $\text{mg}/\text{kg}$ ）	ND	三氯乙烯（ $\mu\text{g}/\text{kg}$ ）	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03179号

第 18 页 共 22 页

四氯化碳 (μg/kg)	16.4	1,2,3-三氯丙烷 (μg/kg)	ND
氯仿 (μg/kg)	6.3	苯 (μg/kg)	ND
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)	32.3
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)	43.4	*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)	9.4
pH 值 (无量纲)	8.18	/	/
备注	1.“ND”表示检测结果低于方法检出限 2.*表示分包项目，委托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03179号

第 19 页 共 22 页

**表 1-7 7#成品仓库附近检测结果**

采样日期	2022.03.31		
采样点位	7#成品仓库附近		
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)	14.2	二氯甲烷 (μg/kg)	ND
镉 (mg/kg)	0.39	1,2-二氯丙烷 (μg/kg)	ND
铜 (mg/kg)	12	1,1,1,2-四氯乙烷 (μg/kg)	8.0
铅 (mg/kg)	40	1,1,2,2-四氯乙烷 (μg/kg)	14.6
汞 (mg/kg)	0.013	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)	46	1,1,2-三氯乙烷 (μg/kg)	ND
氰化物 (mg/kg)	ND	三氯乙烯 (μg/kg)	ND
四氯化碳 (μg/kg)	15.3	1,2,3-三氯丙烷 (μg/kg)	ND
氯仿 (μg/kg)	5.0	苯 (μg/kg)	ND
氯甲烷 (μg/kg)	ND	氯乙烯 (μg/kg)	ND
1,1-二氯乙烷 (μg/kg)	18.7	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)	ND
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03179号

第 20 页 共 22 页

间/对二甲苯（ $\mu\text{g}/\text{kg}$ ）	34.3	*苯并[b]荧蒽（ $\text{mg}/\text{kg}$ ）	ND
邻二甲苯（ $\mu\text{g}/\text{kg}$ ）	ND	*苯并[k]荧蒽（ $\text{mg}/\text{kg}$ ）	ND
*硝基苯（ $\text{mg}/\text{kg}$ ）	ND	*蒽（ $\text{mg}/\text{kg}$ ）	ND
*苯胺（ $\text{mg}/\text{kg}$ ）	ND	*二苯并[a,h]蒽（ $\text{mg}/\text{kg}$ ）	ND
*2-氯酚（ $\text{mg}/\text{kg}$ ）	ND	*茚并[1,2,3,-cd]芘 （ $\text{mg}/\text{kg}$ ）	ND
*苯并[a]蒽（ $\text{mg}/\text{kg}$ ）	ND	萘（ $\mu\text{g}/\text{kg}$ ）	7.6
pH 值（无量纲）	8.11	/	/
备注	1.“ND”表示检测结果低于方法检出限 2.*表示分包项目，委托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03179号

第 21 页 共 22 页

## （二）地下水检测结果

表 2-1 1#上游监测井检测结果

采样点位	1#上游监测井		
采样日期	2022.03.31		
检测项目	检测结果	检测项目	检测结果
色度（铂钴比色单位）	5	铁（mg/L）	ND
嗅和味	无	锰（mg/L）	ND
浑浊度（NTU）	2.2	铜（mg/L）	ND
肉眼可见物	无	锌（mg/L）	ND
pH 值(无量纲)	7.8	铝（mg/L）	ND
总硬度（mg/L）	423	铬（六价）（mg/L）	ND
溶解性总固体（mg/L）	850	氰化物（mg/L）	ND
阴离子表面活性剂（mg/L）	ND	挥发酚类（mg/L）	0.0006
耗氧量（mg/L）	1.12	汞（μg/L）	ND
氨氮（mg/L）	0.088	镉（mg/L）	ND
亚硝酸盐（以 N 计） （mg/L）	ND	铅（mg/L）	ND
氯化物（mg/L）	68.2	钠（mg/L）	89.0
菌落总数（CFU/ml）	64	总 α 放射性（Bq/L）	ND
总大肠菌群（MPN/100mL）	2	总 β 放射性（Bq/L）	0.084
硝酸盐（以 N 计） （mg/L）	12.0	砷（μg/L）	ND
硫化物（mg/L）	ND	硒（μg/L）	ND
甲苯（μg/L）	33.6	苯（μg/L）	ND
三氯甲烷（μg/L）	ND	碘化物（mg/L）	ND
四氯化碳（μg/L）	ND	硫酸盐（mg/L）	54.6
氟化物（mg/L）	0.120	/	/
备注	“ND”表示检测结果低于方法检出限		

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03179号

第 22 页 共 22 页

**表 2-2 2#下游监测井检测结果**

采样点位	2#下游监测井		
采样日期	2022.03.31		
检测项目	检测结果	检测项目	检测结果
色度（铂钴比色单位）	5	铁（mg/L）	ND
嗅和味	无	锰（mg/L）	ND
浑浊度（NTU）	1.9	铜（mg/L）	ND
肉眼可见物	无	锌（mg/L）	ND
pH 值(无量纲)	7.5	铝（mg/L）	ND
总硬度（mg/L）	389	铬（六价）（mg/L）	ND
溶解性总固体（mg/L）	782	氰化物（mg/L）	ND
阴离子表面活性剂（mg/L）	ND	挥发酚类（mg/L）	0.0008
耗氧量（mg/L）	1.91	汞（μg/L）	ND
氨氮（mg/L）	0.131	镉（mg/L）	ND
亚硝酸盐（以 N 计） （mg/L）	ND	铅（mg/L）	ND
氯化物（mg/L）	77.2	钠（mg/L）	67.5
菌落总数（CFU/ml）	75	总 α 放射性（Bq/L）	ND
总大肠菌群（MPN/100mL）	2	总 β 放射性（Bq/L）	0.268
硝酸盐（以 N 计）（mg/L）	10.7	砷（μg/L）	ND
硫化物（mg/L）	ND	硒（μg/L）	ND
甲苯（μg/L）	22.8	苯（μg/L）	ND
三氯甲烷（μg/L）	ND	碘化物（mg/L）	ND
四氯化碳（μg/L）	ND	硫酸盐（mg/L）	56.6
氟化物（mg/L）	0.121	/	/

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03179号

第 23 页 共 22 页

备注	“ND”表示检测结果低于方法检出限
----	-------------------

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03179号

第 24 页 共 22 页

**表 2-3 3#厂内监测井检测结果**

采样点位	3#厂内监测井		
采样日期	2022.03.31		
检测项目	检测结果	检测项目	检测结果
色度（铂钴比色单位）	5	铁（mg/L）	ND
嗅和味	无	锰（mg/L）	ND
浑浊度（NTU）	1.9	铜（mg/L）	ND
肉眼可见物	无	锌（mg/L）	ND
pH 值(无量纲)	7.9	铝（mg/L）	ND
总硬度（mg/L）	321	铬（六价）（mg/L）	ND
溶解性总固体（mg/L）	805	氰化物（mg/L）	ND
阴离子表面活性剂（mg/L）	ND	挥发酚类（mg/L）	0.0004
耗氧量（mg/L）	1.42	汞（μg/L）	ND
氨氮（mg/L）	0.111	镉（mg/L）	ND
亚硝酸盐（以 N 计） （mg/L）	ND	铅（mg/L）	ND
氯化物（mg/L）	85.6	钠（mg/L）	63.5
菌落总数（CFU/ml）	61	总 α 放射性（Bq/L）	0.066
总大肠菌群（MPN/100mL）	2	总 β 放射性（Bq/L）	0.108
硝酸盐（以 N 计）（mg/L）	12.2	砷（μg/L）	ND
硫化物（mg/L）	ND	硒（μg/L）	ND
甲苯（μg/L）	22.4	苯（μg/L）	ND
三氯甲烷（μg/L）	ND	碘化物（mg/L）	ND
四氯化碳（μg/L）	ND	硫酸盐（mg/L）	52.0
氟化物（mg/L）	0.124	/	/
备注	“ND”表示检测结果低于方法检出限		

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03179号


第 25 页 共 22 页

---

\*\*\*\*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