



181512342032



JSJC202206108

检测报告

九盛（检）字 2022 第 06108 号

委托单位：淄博亿豪工贸有限公司

受检单位：淄博亿豪工贸有限公司

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

二〇二二年六月二十二日

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 06108 号

第 1 页 共 18 页

前言	受淄博亿豪工贸有限公司的委托，山东九盛检测科技有限公司于 2022 年 06 月 13 日对淄博亿豪工贸有限公司的土壤、地下水进行了现场采样检测，并编写本检测报告。				
检测日期	2022.06.13	交接日期	2022.06.13	分析日期	2022.06.13-06.20
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]蒎、*苯并[a]芘、*苯并[b]荧蒎、*苯并[k]荧蒎、*蒎、*二苯并[a,h]蒎、*茚并[1,2,3-cd]芘、萘、石油烃类（C ₁₀ -C ₄₀ ）、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、总大肠菌群、亚硝酸盐（以 N 计）、硝酸盐（以 N 计）、氰化物、氟化物、汞、砷、硒、镉、铬（六价）、铅、三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯、菌落总数、碘化物、乙苯、苯乙烯、二甲苯、石油类、硫酸盐		
检测点位	1#监测点位（生产装置罐区）； 2#监测点位（危废库、卸车区）； 3#监测点位（前期雨水池）； 4#监测点位（对照点）； 5#监测点位（锅炉房）		2#井（厂内）		
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				
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	

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 06108 号

第 2 页 共 18 页

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	/
石油烃类 (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 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	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 06108 号

第 3 页 共 18 页

		气相色谱—质谱法	
1,2-二氯丙烷	土壤和沉积物	HJ 605-2011 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	土壤和沉积物	HJ 605-2011 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	土壤和沉积物	HJ 605-2011 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	土壤和沉积物	HJ 605-2011 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	土壤和沉积物	HJ 605-2011 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	土壤和沉积物	HJ 605-2011 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	土壤和沉积物	HJ 605-2011 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	土壤和沉积物	HJ 605-2011 挥发性有机物的测定 吹扫捕集 气相色谱—质谱法	1.2μg/kg
苯	土壤和沉积物	HJ 605-2011 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	土壤和沉积物	HJ 605-2011 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	土壤和沉积物	HJ 605-2011 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	土壤和沉积物	HJ 605-2011 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	土壤和沉积物	HJ 605-2011 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	土壤和沉积物	HJ 605-2011 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 06108 号

第 4 页 共 18 页

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
*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 06108 号

第 5 页 共 18 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 ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、 PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）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	0.2mg/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
	硫化物	HJ/T 60-2000 水质 硫化物的测定 碘量法	0.40mg/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 06108 号

第 6 页 共 18 页

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	/
硫酸盐	HJ 84-2016 水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ²⁻ 、Br ⁻ 、NO ³⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 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 ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ²⁻ 、Br ⁻ 、NO ³⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 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 ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ²⁻ 、Br ⁻ 、NO ³⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 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
氟化物	HJ 84-2016 水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ²⁻ 、Br ⁻ 、NO ³⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法	0.006mg/L
碘化物	HJ 778-2015 水质 碘化物的测定 离子色谱法	0.002mg/L
乙苯	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	1.8μg/L
二甲苯	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	2.2μg/L
苯乙烯	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	0.6μg/L
石油类	HJ 970-2018 水质 石油类的测定 紫外分光光度法 (试行)	0.01mg/L
菌落总数	HJ 1000-2018 水质 细菌总数的测定 平皿计数法	/
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 分光光度法	0.05mg/L
铅	GB/T 7475-1987 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收	0.1mg/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 06108 号

第 7 页 共 18 页

		分光光度法			
	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	
	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	
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
现场采样 仪器	便携式 pH 计	雷磁 PHB-4	SDJS/JD207	地下水：pH 值	刘波、谢佳辉
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 地下水：	钟梦迪、崔亦霞、 钱荣辉、

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 06108 号

第 8 页 共 18 页

				三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯、二甲苯、乙苯、苯乙烯
气相色谱	GC-2014C	SDJS002	土壤：石油烃类（C ₁₀ -C ₄₀ ）	
pH 计	PHS-3C	SDJS/JD13	土壤：pH 值	
可见分光光度计	722G	SDJS006	地下水：挥发酚、氨氮、阴离子表面活性剂、氰化物、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）、氟化物、碘化物、硫酸盐	
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	
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）	
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	

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 06108 号

第 9 页 共 18 页

	双光束紫外可见分光光度计	UV2400	SDJS007	地下水： 石油类	
	电热恒温培养箱	BK·B11-150	SDJS/JD07、 08	地下水： 菌落总数、 总大肠菌群	
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。					

编制： 赵峰 审核： 梁超峰 签发： 孙文峰
日期： 2022-06-22 日期： 2022-06-22 日期： 2022-06-22
(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 06108 号

第 10 页 共 18 页

（一）土壤检测结果

表 1-1 1#监测点位（生产装置罐区）检测结果

采样日期	2022.06.13		
采样点位	1#监测点位（生产装置罐区）		
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）	6.59	二氯甲烷（μg/kg）	ND
镉（mg/kg）	0.21	1,2-二氯丙烷（μg/kg）	ND
铜（mg/kg）	22	1,1,1,2-四氯乙烷（μg/kg）	ND
铅（mg/kg）	26	1,1,2,2-四氯乙烷（μg/kg）	ND
汞（mg/kg）	0.033	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）	32	1,1,2-三氯乙烷（μg/kg）	ND
石油烃类（C ₁₀ -C ₄₀ ）（mg/kg）	43	三氯乙烯（μg/kg）	13.0
四氯化碳（μg/kg）	ND	1,2,3-三氯丙烷（μg/kg）	ND
氯仿（μg/kg）	6.2	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
顺式-1,2-二氯乙烯（μg/kg）	ND	甲苯（μg/kg）	ND
反式-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 06108 号

第 11 页 共 18 页

苯乙烯 (μg/kg)	ND	*苯并[a]芘 (mg/kg)	ND
间/对二甲苯 (μg/kg)	32.5	*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)	6.6
pH 值 (无量纲)	8.20	/	/
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 2#监测点位（危废库、卸车区）检测结果

采样日期	2022.06.13		
采样点位	2#监测点位（危废库、卸车区）		
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)	9.24	二氯甲烷 (μg/kg)	ND
镉 (mg/kg)	0.19	1,2-二氯丙烷 (μg/kg)	ND
铜 (mg/kg)	30	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)	0.048	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)	32	1,1,2-三氯乙烷 (μg/kg)	ND
石油烃类 (C ₁₀ -C ₄₀) (mg/kg)	29	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 06108 号

第 12 页 共 18 页

四氯化碳 (μg/kg)	ND	1,2,3-三氯丙烷 (μg/kg)	ND
氯仿 (μg/kg)	6.0	苯 (μg/kg)	ND
氯甲烷 (μg/kg)	1.7	氯乙烯 (μg/kg)	ND
1,1-二氯乙烷 (μg/kg)	ND	氯苯 (μg/kg)	24.7
1,2-二氯乙烷 (μg/kg)	ND	1,2-二氯苯 (μg/kg)	32.3
1,1-二氯乙烯 (μg/kg)	ND	乙苯 (μg/kg)	ND
顺式-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)	ND	甲苯 (μg/kg)	24.4
反式-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)	32.7	*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)	6.6
pH 值 (无量纲)	8.40	/	/
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 06108 号

第 13 页 共 18 页

表 1-3 3#监测点位（前期雨水池）检测结果

采样日期	2022.06.13		
采样点位	3#监测点位（前期雨水池）		
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）	5.14	二氯甲烷（μg/kg）	ND
镉（mg/kg）	0.18	1,2-二氯丙烷（μg/kg）	ND
铜（mg/kg）	29	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）	0.041	四氯乙烯（μg/kg）	3.6
铬（六价）（mg/kg）	ND	1,1,1-三氯乙烷（μg/kg）	ND
镍（mg/kg）	26	1,1,2-三氯乙烷（μg/kg）	ND
石油烃类（C ₁₀ -C ₄₀ ）（mg/kg）	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
氯仿（μg/kg）	6.1	苯（μg/kg）	15.3
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）	23.5
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
顺式-1,2-二氯乙烯（μg/kg）	ND	甲苯（μg/kg）	ND
反式-1,2-二氯乙烯（μg/kg）	ND	1,4-二氯苯（μg/kg）	31.5
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 06108 号

第 14 页 共 18 页

间/对二甲苯 (μg/kg)	31.4	*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)	6.3
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，分包单位为山东正诺检测有限公司。		

表 1-4 4#监测点位（对照点）检测结果

采样日期	2022.06.13		
采样点位	4#监测点位（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)	6.57	二氯甲烷 (μg/kg)	ND
镉 (mg/kg)	0.22	1,2-二氯丙烷 (μg/kg)	ND
铜 (mg/kg)	25	1,1,1,2-四氯乙烷 (μg/kg)	ND
铅 (mg/kg)	26	1,1,2,2-四氯乙烷 (μg/kg)	ND
汞 (mg/kg)	0.040	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)	28	1,1,2-三氯乙烷 (μg/kg)	16.4
石油烃类(C ₁₀ -C ₄₀) (mg/kg)	19	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 06108 号

第 15 页 共 18 页

氯仿 (μg/kg)	7.4	苯 (μg/kg)	ND
氯甲烷 (μg/kg)	ND	氯乙烯 (μg/kg)	ND
1,1-二氯乙烷 (μg/kg)	2.9	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
顺式-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)	ND	甲苯 (μg/kg)	ND
反式-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	*蒎 (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
pH 值 (无量纲)	8.56	/	/
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 06108 号

第 16 页 共 18 页

表 1-5 5#监测点位（锅炉房）检测结果

采样日期	2022.06.13		
采样点位	5#监测点位（锅炉房）		
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）	6.57	二氯甲烷（μg/kg）	ND
镉（mg/kg）	0.24	1,2-二氯丙烷（μg/kg）	ND
铜（mg/kg）	18	1,1,1,2-四氯乙烷（μg/kg）	ND
铅（mg/kg）	19	1,1,2,2-四氯乙烷（μg/kg）	ND
汞（mg/kg）	0.034	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）	20	1,1,2-三氯乙烷（μg/kg）	ND
石油烃类（C ₁₀ -C ₄₀ ）（mg/kg）	30	三氯乙烯（μg/kg）	ND
四氯化碳（μg/kg）	5.9	1,2,3-三氯丙烷（μg/kg）	ND
氯仿（μg/kg）	6.0	苯（μg/kg）	ND
氯甲烷（μg/kg）	ND	氯乙烯（μg/kg）	ND
1,1-二氯乙烷（μg/kg）	ND	氯苯（μg/kg）	ND
1,2-二氯乙烷（μg/kg）	11.9	1,2-二氯苯（μg/kg）	36.6
1,1-二氯乙烯（μg/kg）	ND	乙苯（μg/kg）	ND
顺式-1,2-二氯乙烯（μg/kg）	ND	甲苯（μg/kg）	ND
反式-1,2-二氯乙烯（μg/kg）	ND	1,4-二氯苯（μg/kg）	36.8
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 06108 号

第 17 页 共 18 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	*蒾 (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)	7.4
pH 值 (无量纲)	8.56	/	/
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 06108 号

第 18 页 共 18 页

（二）地下水检测结果


表 2-1 2#井（厂内）检测结果

采样点位	2#井（厂内）		
采样日期	2022.06.13		
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）	2.5	铜（mg/L）	ND
肉眼可见物	无	锌（mg/L）	ND
pH 值(无量纲)	7.2	铝（mg/L）	ND
总硬度（mg/L）	400	铬（六价）（mg/L）	ND
溶解性总固体（mg/L）	605	氰化物（mg/L）	ND
阴离子表面活性剂（mg/L）	ND	挥发酚类（mg/L）	ND
耗氧量（mg/L）	2.19	氟化物（mg/L）	0.632
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）	97.8	钠（mg/L）	32.5
石油类（mg/L）	ND	汞（μg/L）	ND
硝酸盐（以 N 计）（mg/L）	6.32	砷（μg/L）	ND
硫化物（mg/L）	ND	硒（μg/L）	ND
总大肠菌群（MPN/100ml）	< 2	苯（μg/L）	ND
三氯甲烷（μg/L）	ND	甲苯（μg/L）	ND
四氯化碳（μg/L）	ND	二甲苯（μg/L）	ND
菌落总数（CFU/mL）	40	苯乙烯（μg/L）	ND
碘化物（mg/L）	ND	乙苯（μg/L）	ND
硫酸盐（mg/L）	130	/	/
备注	“ND”表示检测结果低于方法检出限		

******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