



SDXHQ170



检测报告

TEST REPORT

编号: XH26D168

项目名称: 土壤、地下水检测

委托单位: 平原信达化工股份有限公司

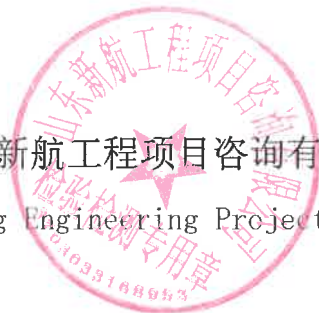
受检单位: 平原信达化工股份有限公司

检测性质: 例行检测

报告日期: 2026年04月23日

山东新航工程项目咨询有限公司




Shandong XinHang Engineering Project Consulting Co., Ltd



XH26D168

检测报告

一、基本信息

受检单位名称	平原信达化工股份有限公司		
受检单位地址	山东省德州市平原县德原街道坊祁路 1500 号		
项目名称	土壤、地下水检测		
采样日期	2026.04.14	分析日期	2026.04.14~2026.04.22
样品类别	土壤		地下水
检测点位	T01 罐区等 10 个点位	D01#原料库、D02#污水站、D03#罐区、D04#危废间、DA05#对照点	
检测项目	砷、镉、六价铬、铜、铅等 49 项		色度、嗅和味等 35 项
检测频次	1 次/天 检测 1 天		1 次/天 检测 1 天
样品来源	现场采样	样品状态	所有样品外观完好、无破损。
质控依据	《地下水环境监测技术规范》HJ 164-2020; 《水质样品的保存和管理技术规定》HJ 493-2009; 《水质采样技术导则》HJ 494-2009; 《土壤环境监测技术规范》HJ/T 166-2004;		
质控措施	本次检测依据国家标准, 检测人员均持证上岗, 所用仪器均在有效检定周期内。		
结论	本次结果不予评价		
编制人:  审核人:  授权签字人:  签发日期: 2026.04.23			



检测报告

二、检测技术规范、依据及检测仪器

表 2.1 土壤

项目类型	检测项目	方法依据	检测仪器及型号	仪器编号	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	PF32 原子荧光光度计	XH/FX002	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	TAS-990AFG 原子吸收分光光度计	XH/FX001	0.01mg/kg
	六价铬	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	TAS-990AFG 原子吸收分光光度计	XH/FX001	0.5mg/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	TAS-990AFG 原子吸收分光光度计	XH/FX001	1mg/kg
	铅				10mg/kg
	镍				3mg/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	PF32 原子荧光光度计	XH/FX002	0.002mg/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	GCMS-QP2010S E 气质联用仪	XH/FX009	1.3μg/kg
	氯仿				1.1μg/kg
	氯甲烷				1.0μg/kg
	1,1-二氯乙烷				1.2μg/kg
	1,2-二氯乙烷				1.3μg/kg
	1,1-二氯乙烯				1.0μg/kg
	顺-1,2-二氯乙烯				1.3μg/kg
	反-1,2-二氯乙烯				1.4μg/kg
	二氯甲烷				1.5μg/kg
	1,2-二氯丙烷				1.1μg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷				1.2μg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷				1.2μg/kg
	四氯乙烯				1.4μg/kg
	1,1,1-三氯乙烷				1.3μg/kg
	1,1,2-三氯乙烷				1.2μg/kg
	三氯乙烯				1.2μg/kg
1,2,3-三氯丙烷	1.2μg/kg				
氯乙烷	1.0μg/kg				
苯	1.9μg/kg				
备注	无				

本页以下空白

检测报告

表 2.2 土壤

项目类型	检测项目	方法依据	检测仪器及型号	仪器编号	检出限
土壤	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	GCMS-QP2010S E 气质联用仪	XH/FX009	1.2µg/kg
	1,2-二氯苯				1.5µg/kg
	1,4-二氯苯				1.5µg/kg
	乙苯				1.2µg/kg
	苯乙烯				1.1µg/kg
	甲苯				1.3µg/kg
	间/对二甲苯				1.2µg/kg
	邻二甲苯				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
	苯胺	0.07mg/kg			
	2-氯酚	0.06mg/kg			
	苯并[a]蒽	0.1mg/kg			
	苯并[a]芘	0.1mg/kg			
	苯并[b]荧蒽	0.2mg/kg			
	苯并[k]荧蒽	0.1mg/kg			
	蒎	0.1mg/kg			
	二苯并[a,h]蒽	0.1mg/kg			
	茚并[1,2,3-cd] 芘	0.1mg/kg			
	萘	0.09mg/kg			
	pH 值	HJ 962-2018 土壤 pH 值的 测定 电位法	PHS-3C PH 计	XH/FX013	/
	氰化物	HJ 745-2015 土壤 氰化物和 总氰化物的测定分光光度法	722 可见分光光 度计	XH/FX012	0.04mg/kg
	氟化物	HJ 873-2017 土壤 水溶性氟 化物和总氟化物的测定 离 子选择电极法	PXSJ-216 离子 计	XH/FX014	63mg/kg
	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	HJ1021-2019 土壤和沉积物 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气 相色谱法	GC1120 气相色 谱仪	XH/FX007	6mg/kg
备注	无				

本页以下空白

检测报告

表 2.3 地下水

项目类型	检测项目	方法依据	检测仪器及型号	仪器编号	检出限
地下水	色度	GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标（4.1 色度 铂-钴标准比色法）	具塞比色管	/	5 度
	嗅和味	GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标(6.1 臭 嗅气和尝味法)	锥形瓶	/	/
	浑浊度	GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标（5.2 浑浊度 目视比浊法-福尔马肼标准）	具塞比色管	/	1NTU
	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标（7.1 直接观察法）	/	/	/
	pH 值	HJ 1147-2020 水质 pH 值的测定 电极法	PHB-4 酸度计	XH/CY075	/
	总硬度	GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标（10.1 总硬度 乙二胺四乙酸二钠滴定法）	25mL 酸式滴定管	XH/FX130	1.0mg/L
	溶解性总固体	GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标（11.1 溶解性总固体 称重法）	FA224 电子天平	XH/FX086	/
	硫酸盐	GB/T 5750.5-2023 生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标（4.1 硫酸盐 硫酸钡比浊法）	722 可见分光光度计	XH/FX012	5mg/L
	氯化物	GB/T 5750.5-2023 生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标（5.1 氯化物 硝酸银容量法）	25mL 酸式滴定管	XH/FX132	1.0mg/L
	铁	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属指标（5.1 火焰原子吸收分光光度法）	TAS-990AFG 火焰原子吸收分光光度计	XH/FX001	0.3mg/L
	锰	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属指标（6.1 火焰原子吸收分光光度法）	TAS-990AFG 火焰原子吸收分光光度计	XH/FX001	0.1mg/L
	铜	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属指标（7.2 铜 火焰原子吸收分光光度法）	TAS-990AFG 火焰原子吸收分光光度计	XH/FX001	0.2mg/L
	锌	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属指标（8.1 火焰原子吸收分光光度法）	TAS-990AFG 火焰原子吸收分光光度计	XH/FX001	0.05mg/L
备注	无				

本页以下空白

检测报告

表 2.4 地下水

项目类型	检测项目	方法依据	检测仪器及型号	仪器编号	检出限
地下水	铝	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属指标（4.3 铝 无火焰原子吸收分光光度法）	TAS-990AFG 火焰原子吸收分光光度计	XH/FX001	10 μ g/L
	挥发酚	GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标（12.1 挥发酚 4-氨基安替比林三氯甲烷萃取分光光度法）	722 可见分光光度计	XH/FX012	0.002mg/L
	阴离子表面活性剂	GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标（13.1 阴离子合成洗涤剂 亚甲蓝分光光度法）	722 可见分光光度计	XH/FX012	0.050mg/L
	高锰酸盐指数（以 O ₂ 计）	GB/T 5750.7-2023 生活饮用水标准检验方法 第 7 部分：有机物综合指标（4.2 碱性高锰酸钾滴定法）	25ml 碱式滴定管	XH/FX165	0.05mg/L
	氨（以 N 计）	GB/T 5750.5-2023 生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标（11.1 氨 纳氏试剂分光光度法）	722 可见分光光度计	XH/FX012	0.02mg/L
	硫化物	GB/T 5750.5-2023 生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标（9.1 硫化物 N,N-二乙基对苯二胺分光光度法）	722 可见分光光度计	XH/FX012	0.02mg/L
	钠	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标（25.1 火焰原子吸收分光光度法）	TAS-990AFG 原子吸收分光光度计	XH/FX001	0.01mg/L
	亚硝酸盐（以 N 计）	GB/T 5750.5-2023 生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标（12.1 亚硝酸盐 重氮偶合分光光度法）	722 可见分光光度计	XH/FX012	0.001mg/L
	硝酸盐（以 N 计）	GB/T 5750.5-2023 生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标（8.2 硝酸盐 紫外分光光度法）	TU-1810PC 紫外可见分光光度计	XH/FX003	0.2mg/L
备注	无				

本页以下空白

检测报告

表 2.5 地下水

项目类型	检测项目	方法依据	检测仪器及型号	仪器编号	检出限
地下水	氰化物	GB/T 5750.5-2023 生活饮用水标准 检验方法 第 5 部分：无机非金属 指标（7.1 氰化物 异烟酸-吡唑啉酮 分光光度法）	722 可见分光光度计	XH/FX012	0.002mg/L
	氟化物	GB/T 5750.5-2023 生活饮用水标准 检验方法 第 5 部分：无机非金属 指标（6.1 氟化物 离子选择电极法）	PXSJ-216 离子计	XH/FX014	0.2mg/L
	碘化物	GB/T 5750.5-2023 生活饮用水标准 检验方法 第 5 部分：无机非金属指 标（13.3 碘化物 高浓度碘化物容量 法）	微量滴定管	XH/FX127	0.025mg/L
	汞	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准 检验方法 第 6 部分：金属指标（11.1 汞 原子荧光法）	PF32 原子荧光光度 计	XH/FX002	0.1μg/L
	砷	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准 检验方法 第 6 部分：金属指标（9.1 砷 氢化物原子荧光法）	PF32 原子荧光光度 计	XH/FX002	1.0μg/L
	硒	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准 检验方法 第 6 部分：金属指标（10.1 硒 氢化物原子荧光法）			0.4μg/L
	镉	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准 检验方法 第 6 部分：金属指标（12.1 镉 无火焰原子吸收分光光度法）	TAS-990AFG 原子 吸收分光光度计	XH/FX001	0.5μg/L
	铅	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准 检验方法 第 6 部分：金属指标 （14.1 铅 无火焰原子吸收分光光 度法）	TAS-990AFG 原子 吸收分光光度计	XH/FX001	2.5μg/L
	六价铬	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准 检验方法 第 6 部分：金属和类金属 指标（13.1 二苯碳酰二肼分光光度 法）	722 可见分光光度计	XH/FX012	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	GCMS-QP2010SE 气质联用仪	XH/FX009	1.4μg/L
	四氯化碳				1.5μg/L
苯	1.4μg/L				
甲苯	1.4μg/L				
备注	无				

本页以下空白

检测报告

三、土壤检测结果

表 3.1 土壤检测

检测日期	2026.04.14				
检测点位	采样量 (kg)	样品描述			
		颜色	质地	湿度	植物根系
T01 罐区 (北纬: 37.242847; 东经: 116.506095)	2.63	黄棕	轻壤土	潮	少量
T02 污水站 (北纬: 37.243005; 东经: 116.506093)	2.63	黄棕	轻壤土	干	少量
T03 危废间 (北纬: 37.242772; 东经: 116.508784)	2.63	黄棕	轻壤土	潮	少量
T04 对甲车间 (北纬: 37.244200; 东经: 116.506559)	2.63	棕	轻壤土	潮	少量
T05 原料仓库 (北纬: 37.243009; 东经: 116.506299)	2.63	黄棕	轻壤土	潮	少量
T06 应急池 (北纬: 37.244390; 东经: 116.508232)	2.63	棕	轻壤土	潮	少量
	2.63	棕	中壤土	湿	无根系
T07 尾破区 (北纬: 37.245722; 东经: 116.504997)	2.63	棕	轻壤土	潮	少量
T08 对照点 (北纬: 37.232957; 东经: 116.509429)	2.63	黄棕	轻壤土	干	少量
T10 厂区外对照点 (北纬: 37.237259; 东经: 116.518066)	2.63	黄棕	轻壤土	干	少量
备注	无				

本页以下空白

检测报告

表 3.2 土壤检测

采样日期		2026.04.14		分析日期		2026.04.15~2026.04.22	
检测结果							
检测项目	样品编号	T01 罐区	T02 污水站	T03 危废间	T04 对甲车间	T05 原料仓库	
砷(mg/kg)	XH26D168T01~05101-01	8.54	8.06	8.99	9.43	8.67	
镉(mg/kg)	XH26D168T01~05101-02	0.22	0.19	0.20	0.18	0.19	
六价铬(mg/kg)	XH26D168T01~05101-03	ND	ND	ND	ND	ND	
铜(mg/kg)	XH26D168T01~05101-04	26	24	27	25	31	
铅(mg/kg)	XH26D168T01~05101-05	28	30	33	22	26	
汞(mg/kg)	XH26D168T01~05101-06	0.055	0.056	0.050	0.045	0.051	
镍(mg/kg)	XH26D168T01~05101-07	25	30	26	25	30	
四氯化碳($\mu\text{g}/\text{kg}$)	XH26D168T01~05101-08	ND	ND	ND	ND	ND	
氯仿($\mu\text{g}/\text{kg}$)	XH26D168T01~05101-09	ND	ND	ND	ND	ND	
氯甲烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	XH26D168T01~05101-10	ND	ND	ND	ND	ND	
1,1-二氯乙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	XH26D168T01~05101-11	ND	ND	ND	ND	ND	
1,2-二氯乙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	XH26D168T01~05101-12	ND	ND	ND	ND	ND	
1,1-二氯乙烯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	XH26D168T01~05101-13	ND	ND	ND	ND	ND	
顺-1,2-二氯乙烯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	XH26D168T01~05101-14	ND	ND	ND	ND	ND	
反-1,2-二氯乙烯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	XH26D168T01~05101-15	ND	ND	ND	ND	ND	
备注	“ND”表示未检出。						

本页以下空白

检测报告

表 3.3 土壤检测

检测结果							
检测项目	样品编号	T01 罐区	T02 污水站	T03 危废间	T04 对甲车间	T05 原料仓库	
二氯甲烷(μg/kg)	XH26D168T01~05101-16	ND	ND	ND	ND	ND	
1,2-二氯丙烷(μg/kg)	XH26D168T01~05101-17	ND	ND	ND	ND	ND	
1,1,1,2-四氯乙烷(μg/kg)	XH26D168T01~05101-18	ND	ND	ND	ND	ND	
1,1,2,2-四氯乙烷(μg/kg)	XH26D168T01~05101-19	ND	ND	ND	ND	ND	
四氯乙烯(μg/kg)	XH26D168T01~05101-20	ND	ND	ND	ND	ND	
1,1,1-三氯乙烷(μg/kg)	XH26D168T01~05101-21	ND	ND	ND	ND	ND	
1,1,2-三氯乙烷(μg/kg)	XH26D168T01~05101-22	ND	ND	ND	ND	ND	
三氯乙烯(μg/kg)	XH26D168T01~05101-23	ND	ND	ND	ND	ND	
1,2,3-三氯丙烷(μg/kg)	XH26D168T01~05101-24	ND	ND	ND	ND	ND	
氯乙烯(μg/kg)	XH26D168T01~05101-25	ND	ND	ND	ND	ND	
苯(μg/kg)	XH26D168T01~05101-26	ND	ND	ND	ND	ND	
氯苯(μg/kg)	XH26D168T01~05101-27	ND	ND	ND	ND	ND	
1,2-二氯苯(μg/kg)	XH26D168T01~05101-28	ND	ND	ND	ND	ND	
1,4-二氯苯(μg/kg)	XH26D168T01~05101-29	ND	ND	ND	ND	ND	
乙苯(μg/kg)	XH26D168T01~05101-30	ND	ND	ND	ND	ND	
备注	“ND”表示未检出。						

本页以下空白

检测报告

表 3.4 土壤检测

检测结果							
检测项目	样品编号	T01 罐区	T02 污水站	T03 危废间	T04 对甲车间	T05 原料仓库	
苯乙烯(μg/kg)	XH26D168T01~05101-31	ND	ND	ND	ND	ND	ND
甲苯(μg/kg)	XH26D168T01~05101-32	ND	ND	ND	ND	ND	ND
间+对二甲苯(μg/kg)	XH26D168T01~05101-33	ND	ND	ND	ND	ND	ND
邻二甲苯(μg/kg)	XH26D168T01~05101-34	ND	ND	ND	ND	ND	ND
硝基苯(mg/kg)	XH26D168T01~05101-35	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯胺(mg/kg)	XH26D168T01~05101-36	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2-氯酚(mg/kg)	XH26D168T01~05101-37	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[a]蒽(mg/kg)	XH26D168T01~05101-38	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[a]芘(mg/kg)	XH26D168T01~05101-39	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[b]荧蒽(mg/kg)	XH26D168T01~05101-40	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[k]荧蒽(mg/kg)	XH26D168T01~05101-41	ND	ND	ND	ND	ND	ND
蒽(mg/kg)	XH26D168T01~05101-42	ND	ND	ND	ND	ND	ND
二苯并[a,h]蒽(mg/kg)	XH26D168T01~05101-43	ND	ND	ND	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-cd]芘(mg/kg)	XH26D168T01~05101-44	ND	ND	ND	ND	ND	ND
萘(mg/kg)	XH26D168T01~05101-45	ND	ND	ND	ND	ND	ND
pH 值(无量纲)	XH26D168T01~05101-46	8.02	8.12	8.14	8.32	7.85	7.85
氰化物(mg/kg)	XH26D168T01~05101-47	ND	ND	ND	ND	ND	ND
氟化物(mg/kg)	XH26D168T01~05101-48	495	536	570	494	464	464
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)(mg/kg)	XH26D168T01~05101-49	26	34	30	33	38	38
备注	“ND”表示未检出。						

本页以下空白

检测报告

表 3.5 土壤检测

采样日期		2026.04.14		分析日期		2026.04.15~2026.04.22	
检测结果							
检测项目	样品编号	T06 应急池 1#	T06 应急池 2#	T07 尾破区	T08 对照点	T10 厂外对照点	
砷(mg/kg)	XH26D168T06~10101-01	6.05	8.96	7.06	9.55	5.63	
镉(mg/kg)	XH26D168T06~10101-02	0.14	0.21	0.23	0.22	0.18	
六价铬(mg/kg)	XH26D168T06~10101-03	ND	ND	ND	ND	ND	
铜(mg/kg)	XH26D168T06~10101-04	29	28	30	27	30	
铅(mg/kg)	XH26D168T06~10101-05	22	20	30	28	30	
汞(mg/kg)	XH26D168T06~10101-06	0.066	0.061	0.062	0.072	0.079	
镍(mg/kg)	XH26D168T06~10101-07	28	29	27	25	32	
四氯化碳(µg/kg)	XH26D168T06~10101-08	ND	ND	ND	ND	ND	
氯仿(µg/kg)	XH26D168T06~10101-09	ND	ND	ND	ND	ND	
氯甲烷(µg/kg)	XH26D168T06~10101-10	ND	ND	ND	ND	ND	
1,1-二氯乙烷(µg/kg)	XH26D168T06~10101-11	ND	ND	ND	ND	ND	
1,2-二氯乙烷(µg/kg)	XH26D168T06~10101-12	ND	ND	ND	ND	ND	
1,1-二氯乙烯(µg/kg)	XH26D168T06~10101-13	ND	ND	ND	ND	ND	
顺-1,2-二氯乙烯(µg/kg)	XH26D168T06~10101-14	ND	ND	ND	ND	ND	
反-1,2-二氯乙烯(µg/kg)	XH26D168T06~10101-15	ND	ND	ND	ND	ND	
备注	“ND”表示未检出。						

本页以下空白

检测报告

表 3.6 土壤检测

检测结果							
检测项目	样品编号	T06 应急池 1#	T06 应急池 2#	T07 尾破区	T08 对照点	T10 厂外对照点	
二氯甲烷(μg/kg)	XH26D168T06~10101-16	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷(μg/kg)	XH26D168T06~10101-17	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷(μg/kg)	XH26D168T06~10101-18	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷(μg/kg)	XH26D168T06~10101-19	ND	ND	ND	ND	ND	ND
四氯乙烯(μg/kg)	XH26D168T06~10101-20	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷(μg/kg)	XH26D168T06~10101-21	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷(μg/kg)	XH26D168T06~10101-22	ND	ND	ND	ND	ND	ND
三氯乙烯(μg/kg)	XH26D168T06~10101-23	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷(μg/kg)	XH26D168T06~10101-24	ND	ND	ND	ND	ND	ND
氯乙烯(μg/kg)	XH26D168T06~10101-25	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯(μg/kg)	XH26D168T06~10101-26	ND	ND	ND	ND	ND	ND
氯苯(μg/kg)	XH26D168T06~10101-27	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯苯(μg/kg)	XH26D168T06~10101-28	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,4-二氯苯(μg/kg)	XH26D168T06~10101-29	ND	ND	ND	ND	ND	ND
乙苯(μg/kg)	XH26D168T06~10101-30	ND	ND	ND	ND	ND	ND
备注	“ND”表示未检出。						

本页以下空白

检测报告

表 3.7 土壤检测

检测结果							
检测项目	样品编号	T06 应急池 1#	T06 应急池 2#	T07 尾破区	T08 对照点	T10 厂外对照点	
苯乙烯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	XH26D168T06~10101-31	ND	ND	ND	ND	ND	ND
甲苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	XH26D168T06~10101-32	ND	ND	ND	ND	ND	ND
间+对二甲苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	XH26D168T06~10101-33	ND	ND	ND	ND	ND	ND
邻二甲苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	XH26D168T06~10101-34	ND	ND	ND	ND	ND	ND
硝基苯(mg/kg)	XH26D168T06~10101-35	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯胺(mg/kg)	XH26D168T06~10101-36	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2-氯酚(mg/kg)	XH26D168T06~10101-37	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[a]蒽(mg/kg)	XH26D168T06~10101-38	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[a]芘(mg/kg)	XH26D168T06~10101-39	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[b]荧蒽(mg/kg)	XH26D168T06~10101-40	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[k]荧蒽(mg/kg)	XH26D168T06~10101-41	ND	ND	ND	ND	ND	ND
蒽(mg/kg)	XH26D168T06~10101-42	ND	ND	ND	ND	ND	ND
二苯并[a,h]蒽(mg/kg)	XH26D168T06~10101-43	ND	ND	ND	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-cd]芘(mg/kg)	XH26D168T06~10101-44	ND	ND	ND	ND	ND	ND
萘(mg/kg)	XH26D168T06~10101-45	ND	ND	ND	ND	ND	ND
pH 值(无量纲)	XH26D168T06~10101-46	8.24	8.16	8.02	7.96	8.18	
氰化物(mg/kg)	XH26D168T06~10101-47	ND	ND	ND	ND	ND	ND
氟化物(mg/kg)	XH26D168T06~10101-48	502	445	471	516	461	
石油烃($\text{C}_{10}\text{-C}_{40}$) (mg/kg)	XH26D168T06~10101-49	30	48	33	23	20	
备注	“ND”表示未检出。						

本页以下空白

检测报告

四、水文参数及检测结果

表 4.1 地下水检测

检测日期		2026.04.14					
D01#原料库							
采样时间	水温 (°C)	井深 (m)	水埋深 (m)	颜色	气味	浮油	
11:41	17.8	10.00	1.60	无色	无味	无浮油	
D02#污水站							
采样时间	水温 (°C)	井深 (m)	水埋深 (m)	颜色	气味	浮油	
12:43	17.4	10.00	1.70	无色	无味	无浮油	
D03#罐区							
采样时间	水温 (°C)	井深 (m)	水埋深 (m)	颜色	气味	浮油	
11:04	17.7	10.00	1.65	无色	无味	无浮油	
D04#危废间							
采样时间	水温 (°C)	井深 (m)	水埋深 (m)	颜色	气味	浮油	
13:12	17.6	10.00	1.50	无色	无味	无浮油	
DA05#对照点							
采样时间	水温 (°C)	井深 (m)	水埋深 (m)	颜色	气味	浮油	
12:14	17.6	10.00	1.55	无色	无味	无浮油	
备注	无						

****本页以下空白****

检测报告

表 4.2 地下水检测

采样日期	2026.04.14	分析日期	2026.04.14~2026.04.19			
检测结果						
检测项目	样品编号	D01#原料库	D02#污水站	D03#罐区	D04#危废间	DA05#对照点
色度 (度)	XH26D168S01~05101-01	5	5	5	5	5
嗅和味 (级)	XH26D168S01~05101-02	0	0	0	0	0
浑浊度 (NTU)	XH26D168S01~05101-03	2	3	2	2	2
肉眼可见物	XH26D168S01~05101-04	无	无	无	无	无
pH 值 (无量纲)	XH26D168S01~05101-05	7.1	7.3	7.3	7.1	7.2
总硬度 (mg/L)	XH26D168S01~05101-06	1.18×10 ³	1.35×10 ³	1.23×10 ³	794	487
溶解性总固体 (mg/L)	XH26D168S01~05101-07	2.67×10 ³	2.88×10 ³	2.73×10 ³	2.02×10 ³	1.68×10 ³
硫酸盐 (mg/L)	XH26D168S01~05101-08	671	734	692	487	396
氯化物 (mg/L)	XH26D168S01~05101-09	625	705	680	452	404
铁 (mg/L)	XH26D168S01~05101-10	0.3L	0.3L	0.3L	0.3L	0.3L
锰 (mg/L)	XH26D168S01~05101-11	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L
铜 (mg/L)	XH26D168S01~05101-12	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L
锌 (mg/L)	XH26D168S01~05101-13	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L
铝 (µg/L)	XH26D168S01~05101-14	15	12	15	11	15
挥发酚 (mg/L)	XH26D168S01~05101-15	0.002L	0.002L	0.002L	0.002L	0.002L
阴离子表面活性剂 (mg/L)	XH26D168S01~05101-16	0.050L	0.050L	0.050L	0.050L	0.050L
高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计) (mg/L)	XH26D168S01~05101-17	2.09	2.29	2.21	1.79	1.92
氨 (以 N 计) (mg/L)	XH26D168S01~05101-18	0.37	0.39	0.41	0.39	0.35
硫化物 (mg/L)	XH26D168S01~05101-19	0.02L	0.02L	0.02L	0.02L	0.02L
备注	“检出限 L”表示检测结果低于方法检出限。					

本页以下空白

检测报告

表 4.3 地下水检测

检测结果							
检测项目	样品编号	D01#原料库	D02#污水站	D03#罐区	D04#危废间	DA05#对照点	
钠 (mg/L)	XH26D168S01~05101-20	105	129	164	180	126	
亚硝酸盐 (mg/L)	XH26D168S01~05101-21	0.008	0.009	0.011	0.007	0.007	
硝酸盐 (mg/L)	XH26D168S01~05101-22	2.11	2.24	2.54	2.42	1.93	
氧化物 (mg/L)	XH26D168S01~05101-23	0.002L	0.002L	0.002L	0.002L	0.002L	
氟化物 (mg/L)	XH26D168S01~05101-24	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	
碘化物 (mg/L)	XH26D168S01~05101-25	0.044	0.051	0.057	0.053	0.048	
汞 (µg/L)	XH26D168S01~05101-26	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	
砷 (µg/L)	XH26D168S01~05101-27	1.0L	1.0L	1.0L	1.0L	1.0L	
硒 (µg/L)	XH26D168S01~05101-28	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	
镉 (µg/L)	XH26D168S01~05101-29	2.8	2.5	2.8	2.0	1.7	
铅 (µg/L)	XH26D168S01~05101-30	27.4	25.6	25.6	15.6	9.9	
六价铬 (mg/L)	XH26D168S01~05101-31	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	
三氯甲烷 (µg/L)	XH26D168S01~05101-32	1.4L	1.4L	1.4L	1.4L	1.4L	
四氯化碳 (µg/L)	XH26D168S01~05101-33	1.5L	1.5L	1.5L	1.5L	1.5L	
苯 (µg/L)	XH26D168S01~05101-34	1.4L	1.4L	1.4L	1.4L	1.4L	
甲苯 (µg/L)	XH26D168S01~05101-35	1.4L	1.4L	1.4L	1.4L	1.4L	
备注	“检出限 L”表示检测结果低于方法检出限。						

报告结束



检验检测机构 资质认定证书

副本

证书编号:221512051055

名称: 山东新航工程项目咨询有限公司

地址: 山东省淄博市张店区房镇镇三赢路7甲7B座
201室(255006)

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。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。



许可使用标志



221512051055

发证日期:2022年03月30日

有效期至:2028年03月29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。

声 明

- 1、检测报告无(CMA)章、检验检测专用章、骑缝章无效；
- 2、检测报告无编制、审核、签发人签字无效；
- 3、未经同意，本报告不得用于广告宣传和公开传播等；
- 4、本报告未经我公司书面同意，不得部分复制本报告；
- 5、检测报告涂改、增删无效；
- 6、由委托方自行采集的样品，其代表性和真实性由委托方负责；因样品的时效性或保存容器等不符合相应检测标准，会导致数据偏离，现已告知委托方，数据仅供参考，本公司不承担任何责任；
- 7、检测条件和工况变化大的样品、无法保存和复现的样品，本公司仅对本次所采样品的检测数据负责；
- 8、检测结果仅适用于本次所检测项目；
- 9、如对检测报告有异议者，请于报告发放之日起或在指定领取检测报告期限终止之日起十五日内向本公司提出书面复检申请，逾期不予受理。
- 10、“< 检出限，L，ND”表示检测结果未检出。

公司名称：山东新航工程项目咨询有限公司

检测地址：山东省淄博市张店区房镇镇三赢路7甲7B座201室

电 话：0533-3589682

邮 编：255000

