



SDXHQ170



221512051055

检测报告

TEST REPORT

编号: XH25F341

项目名称: 土壤检测

委托单位: 淄博南韩化工有限公司

受检单位: 淄博南韩化工有限公司

检测性质: 例行检测

报告日期: 2025年06月28日



山东新航工程项目咨询有限公司

Shandong XinHang Engineering Project Consulting Co., Ltd



XH25F341



扫描全能王 创建

检测报告

一、基本信息

受检单位名称	淄博南韩化工有限公司		
受检单位地址	淄博市淄川区罗村镇南韩村		
项目名称	土壤检测		
采样日期	2025.06.20	分析日期	2025.06.26~2025.06.27
样品类别	土壤		
检测点位	0#办公楼东侧绿化带(表层土: 0~0.5m)、1#南区液碱储罐西侧(表层土: 0~0.5m、深层土:3~3.5m)、2#北区废水储存罐北侧(表层土: 0~0.5m、深层土: 0.5~1.5m)、3#北区硫酸储罐西北侧(表层土: 0~0.5m)、4#北区沉淀水池西北侧(表层土: 0~0.5m)		
检测项目	pH值、氟化物、硫酸盐		
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	《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:

2025.06.28

签发日期:



检测报告

二、检测技术规范、依据及检测仪器



创建全能王扫描

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	pH值	HJ 962-2018 土壤 pH 值的测定 电位法	PHS-3C PH 计	XH/FX013	/
	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
	硫酸盐	HJ 635-2012 土壤 水 溶性和酸溶性硫酸盐的测定 重量法	FA224 电子天平	XH/FX086	50.0mg/kg
本页以下空白					
备注	无				

检测报告

三、土壤检测结果

采样日期		2025.06.20			分析日期		2025.06.26~2025.06.27	
检测点位	深度(m)	采样量(kg)	样品描述					
			颜色	质地	湿度	植物根系		
0#办公楼东侧绿化带 (北纬: 36.699219; 东经: 118.100016)	0-0.5	1.2	棕	轻壤土	湿	少量		
1#南厂区液碱储罐西侧 (北纬: 36.699216; 东经: 118.100187)	0-0.5	1.2	棕	轻壤土	潮	无根系		
	3.0-3.5	1.2	红棕	中壤土	湿	无根系		
2#北厂区废水储存罐北侧 (北纬: 36.700166; 东经: 118.099102)	0-0.5	1.2	棕	轻壤土	潮	无根系		
	0.5-1.5	1.2	棕	轻壤土	潮	无根系		
3#北厂区硫酸储罐西北侧 (北纬: 36.699653; 东经: 118.095406)	0-0.5	1.2	棕	粘土	湿	无根系		
4#北厂区沉淀水池西北侧 (北纬: 36.701150; 东经: 118.094576)	0-0.5	1.2	棕	轻壤土	潮	无根系		
检测结果								
检测项目	样品编号	0#办公楼东侧绿化带	1#南厂区液碱储罐西侧		2#北厂区废水储存罐北侧		3#北厂区硫酸储罐西北侧	4#北厂区沉淀水池西北侧
		表层土: 0~0.5m	表层土: 0~0.5m	深层 土:3~3.5m	表层土: 0~0.5m	深层土: 0.5~1.5m	(表层土: 0~0.5m)	(表层土: 0~0.5m)
pH值(无量纲)	XH25F341T01~07101-01	8.25	7.92	8.19	8.01	7.88	8.34	8.20
氟化物(mg/kg)	XH25F341T01~07101-02	570	555	538	561	525	539	582
硫酸盐(mg/kg)	XH25F341T01~07101-03	205	149	98.3	271	72.0	113	87.0
备注	无							

报告结束





检验检测机构 资质认定证书

副本

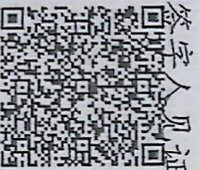
证书编号: 221512051055

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(255000)

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。



SDXHQ170



检测报告

TEST REPORT

编号: XH25E274-1



项目名称: 地下水检测

委托单位: 淄博南韩化工有限公司

受检单位: 淄博南韩化工有限公司

检测性质: 例行检测

报告日期: 2025年05月24日

山东新航工程项目咨询有限公司

Shandong XinHang Engineering Project Consulting Co., Ltd



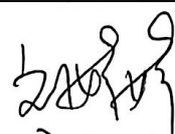
XH25E274



扫描全能王 创建

检测报告

一、基本信息

受检单位名称	淄博南韩化工有限公司		
受检单位地址	淄博市淄川区罗村镇南韩村		
项目名称	地下水检测		
采样日期	2025.05.17	分析日期	2025.05.17~2025.05.18
样品类别	地下水		
检测点位	1#南厂区东南厂界外、2#北厂区循环水池南侧、3#固废堆场西北侧、4#厂区北侧		
检测项目	pH 值、氟化物、硫酸盐		
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;		
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: 2025.05.24			

咨询

 检测
 1037



检测报告

二、检测技术规范、依据及检测仪器

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	pH 值	HJ 1147-2020 水质 pH 值的测定 电极法	PHB-4 便携式酸度计	XH/CY075	/
	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
	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	5.0mg/L
本页以下空白					
备注	无				



检测报告

三、水文参数及检测结果

采样日期	2025.05.17		分析日期		2025.05.17~2025.05.18	
1#南厂区东南厂界外						
采样时间	水温 (°C)	井深 (m)	水埋深 (m)	颜色	气味	浮油
14:29	16.3	75.00	27.58	无色	无味	无浮油
2#北厂区循环水池南侧						
采样时间	水温 (°C)	井深 (m)	水埋深 (m)	颜色	气味	浮油
13:37	17.2	53.00	22.21	无色	无味	无浮油
3#固废堆场西北侧						
采样时间	水温 (°C)	井深 (m)	水埋深 (m)	颜色	气味	浮油
15:38	16.8	75.00	31.19	无色	无味	无浮油
4#厂区北侧						
采样时间	水温 (°C)	井深 (m)	水埋深 (m)	颜色	气味	浮油
14:45	17.5	77.00	38.68	无色	无味	无浮油
检测结果						
检测项目	样品编号	1#南厂区东南厂界外	2#北厂区循环水池南侧	3#固废堆场西北侧	4#厂区北侧	
pH 值 (无量纲)	XH25E274S01~04101-05	7.3	7.1	6.8	6.9	
硫酸盐 (mg/L)	XH25E274S01~04101-08	194	123	157	214	
氟化物 (mg/L)	XH25E274S01~04101-26	0.6	0.5	0.5	0.6	
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(255000)

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。



扫描全能王 创建

声 明



创建全能王扫描

- 1、检测报告无**MA**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 and 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



SDXHQ170



检测报告

TEST REPORT

编号: XH25H176-1

项目名称: 地下水检测

委托单位: 淄博南韩化工有限公司

受检单位: 淄博南韩化工有限公司

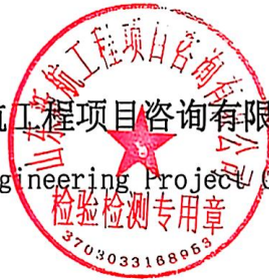
检测性质: 例行检测

报告日期: 2025年08月19日



山东新航工程项目咨询有限公司

Shandong XinHang Engineering Project Consulting Co., Ltd



扫描全能王 创建

检测报告

一、基本信息

受检单位名称	淄博南韩化工有限公司		
受检单位地址	淄博市淄川区罗村镇南韩村		
项目名称	地下水检测		
采样日期	2025.08.12	分析日期	2025.08.12~2025.08.13
样品类别	地下水		
检测点位	1#南厂区东南厂界外、2#北厂区循环水池南侧、3#固废堆场西北侧、4#厂区北侧		
检测项目	pH 值、氟化物、硫酸盐		
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;		
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		
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;"> <p>编制人: </p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>审核人: </p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>授权签字人: </p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>签发日期: 2025.08.19</p> </div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div>			

1
370



检测报告

三、水文参数及检测结果

采样日期	2025.08.12			分析日期	2025.08.12~2025.08.13		
1#南厂区东南厂界外							
采样时间	水温 (°C)	井深 (m)	水埋深 (m)	颜色	气味	浮油	
10:52	18.7	75.00	35.76	无色	无味	无浮油	
2#北厂区循环水池南侧							
采样时间	水温 (°C)	井深 (m)	水埋深 (m)	颜色	气味	浮油	
11:51	18.6	53.00	29.85	无色	无味	无浮油	
3#固废堆场西北侧							
采样时间	水温 (°C)	井深 (m)	水埋深 (m)	颜色	气味	浮油	
11:13	18.8	75.00	36.73	无色	无味	无浮油	
4#厂区北侧							
采样时间	水温 (°C)	井深 (m)	水埋深 (m)	颜色	气味	浮油	
11:36	18.9	77.00	38.40	无色	无味	无浮油	
检测结果							
检测项目	样品编号	1#南厂区东南厂界外	2#北厂区循环水池南侧	3#固废堆场西北侧	4#厂区北侧		
pH 值 (无量纲)	XH25H176S01~04101-05	7.3	7.2	7.0	7.1		
硫酸盐 (mg/L)	XH25H176S01~04101-08	186	142	150	215		
氟化物 (mg/L)	XH25H176S01~04101-26	0.6	0.5	0.6	0.5		
备注	无						

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(255000)

经审查, 你机构具备国家有关法律、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
据和结论。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

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

221512051055

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。



扫描全能王 创建



声 明

- 1、检测报告无**MA**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 and 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