



221512051055



检测报告

TEST REPORT

编号: XH23F275

项目名称: 地下水检测

委托单位: 淄博飞源化工有限公司

受检单位: 淄博飞源化工有限公司

检测性质: 例行检测

报告日期: 2023年06月30日

山东新航工程项目咨询有限公司

Shandong XinHang Engineering Project Consulting Co., Ltd



XH23F275



检测报告

一、基本信息

受检单位名称	淄博飞源化工有限公司		
受检单位地址	淄博市高青县高青化工产业园		
项目名称	地下水检测		
采样日期	2023.06.27	分析日期	2023.06.28~2023.06.29
样品类别	地下水		
检测项目	二氯甲烷、四氯乙烯、氟化物、锑、氯化物、钒、硫酸盐、六价铬、三氯乙烯、石油类		
检测点位	R32 事业部、硫酸事业部、R134a 事业部、地下水监测井 4#（环氧氯丙烷装置）、地下水监测井 5#（甘油罐）、地下水监测井 6#（锅炉北侧）		
检测频次	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；		
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:	2023.6.30



检验检测专用章

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	硫酸盐	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 (1.1 硫酸盐 硫酸钡比浊法)	722 可见分光光度计	XH/FX012	5.0mg/L
	氯化物	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 (2.1 氯化物 硝酸银容量法)	25mL 酸式滴定管	XH/FX134	1.0mg/L
	氟化物	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 (3.1 氟化物 离子选择电极法)	PXSJ-216 离子计	XH/FX014	0.2mg/L
	六价铬	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 (10.1 六价铬 二苯碳酰二肼分光光度法)	722 可见分光光度计	XH/FX012	0.004mg/L
	二氯甲烷	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	1.0μg/L
	四氯乙烯				1.2μg/L
	三氯乙烯				1.2μg/L
	镉	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 (19.1 镉 氢化物原子荧光法)	PF32 原子荧光光度计	XH/FX002	0.5μg/L
	钒	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 (18.1 钒 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	10μg/L
	石油类	HJ 970-2018 水质 石油类的测定 紫外分光光度法	TU-1810PC 紫外可见分光光度计	XH/FX003	0.01mg/L
本页以下空白					
备注	无				

检测报告

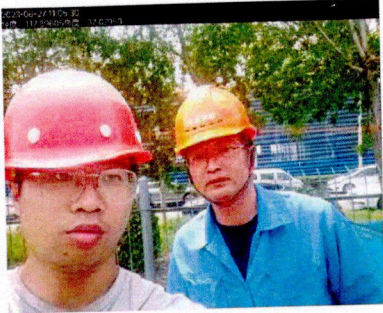
三、水文参数及检测结果

接样日期	2023.06.27			分析日期	2023.06.28~2023.06.29		
样品状态							
检测点位	时间	水温(°C)	井深(m)	水埋深(m)	颜色	气味	浮油
R32 事业部	11:04	16.3	15.00	2.55	无色	无味	无浮油
硫酸事业部	11:11	16.5	15.00	2.18	无色	无味	无浮油
R134a 事业部	11:42	17.3	15.00	3.26	无色	无味	无浮油
地下水监测井 4# (环 氧氯丙烷装置)	11:36	16.0	15.00	3.03	无色	无味	无浮油
地下水监测井 5# (甘 油罐)	11:31	16.7	15.00	2.94	无色	无味	无浮油
地下水监测井 6# (锅 炉北侧)	11:25	16.8	15.00	2.53	无色	无味	无浮油
检测结果							
检测点位	检测项目		样品编号		检测结果		
R32 事业部	二氯甲烷 (µg/L)		XH23F275S01101-01		1.0L		
	四氯乙烯 (µg/L)		XH23F275S01101-02		1.2L		
	氟化物 (mg/L)		XH23F275S01101-03		0.7		
	锑 (µg/L)		XH23F275S01101-04		1.0		
	氯化物 (mg/L)		XH23F275S01101-05		532		
硫酸事业部	钒 (µg/L)		XH23F275S02101-01		10L		
	硫酸盐 (mg/L)		XH23F275S02101-02		202		
R134a 事业部	六价铬 (mg/L)		XH23F275S03101-01		0.004L		
	氟化物 (mg/L)		XH23F275S03101-02		0.9		
	三氯乙烯 (µg/L)		XH23F275S03101-03		1.2L		
	氯化物 (mg/L)		XH23F275S03101-04		439		
地下水监测井 4# (环 氧氯丙烷装置)	石油类 (mg/L)		XH23F275S04101-01		0.01L		
地下水监测井 5# (甘 油罐)	石油类 (mg/L)		XH23F275S05101-01		0.01L		
地下水监测井 6# (锅 炉北侧)	石油类 (mg/L)		XH23F275S06101-01		0.01L		
备注	“检出限 L”表示检测结果低于检出限。						

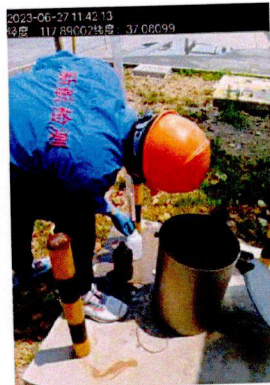
本页以下空白

检测报告

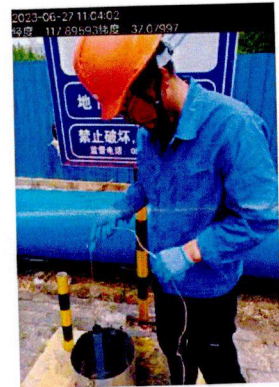
现场照片:



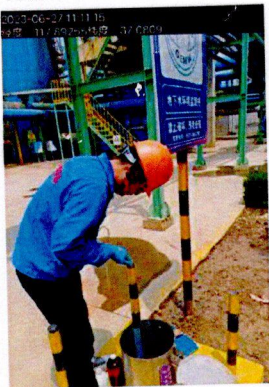
合影



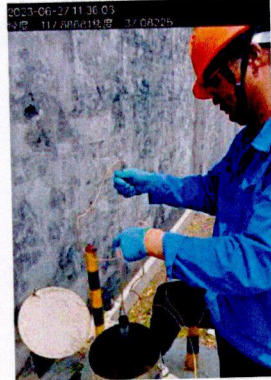
R134a 事业部



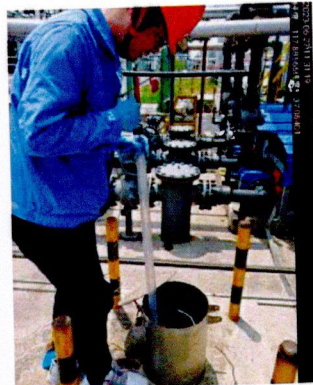
R32 事业部



硫酸事业部



4# (环氧氯丙烷装置) 5# (甘油罐)



6# (锅炉北侧)

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



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。

检验检测报告备案使用



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、由委托单位自行采集的样品，本公司仅对送检样品所检项目的符合性情况负责，不对样品的来源负责；送检样品的代表性和真实性由委托人负责；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；
- 7、检测结果仅适用于本次所检测项目；
- 8、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。

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：0533-7979888

邮 编：255000