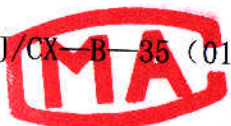


SYHJ/CX-B-35(01)



171512344212



检测报告

编号：三益（检）字 2023 年第 124-17 号

项目名称：

地下水

山东潍焦集团薛成能源有限公司

委托单位：

振兴能源分公司

检测类别：

自行检测

报告日期：

2023 年 07 月 31 日

三益（山东）测试科技有限公司



（加盖检测专用章）

SYHJ/CX—B—35 (02)

三益(山东)测试科技有限公司 检测 报告

样品名称	地下水	检测类别	自行检测
委托单位名称	山东潍焦集团薛城能源有限公司振兴能源分公司		
委托单位地址	山东省枣庄市薛城区小甘霖村		
联系人	刘春雷	联系电话	13455058129
采样点位	山东潍焦集团薛城能源有限公司 振兴能源分公司	采样说明	自行检测
采(送)样人员		刘盟、杨雷	
样品状态 特征描述	/	检测环境	符合要求
采(送)样日期	2023.07.19	检测日期	2023.07.19-23
检测项目	见附表		
检测依据			
检出限			
主要设备			
检测结论	仅提供数据,不作判定		
备注		ND 表示未检出	

编制人

王雨

审核人

种清洋

授权签字人

刘天书

检测表

地下水检测结

采样日期	检测点位 样品编码	样品性状	检测项目
2023. 07. 19	厂址下游地下水 监测井 DS2307190201 E117. 450593 N34. 857728	无色	总 α
			总 β
			嗅
			肉眼
			色
			pH
			硫
			溶解性
			氟
			氨
			亚硝
			硝酞
			氯化
			耗氧
			总硬
			挥发
			硫化
			氰化
			碘化
			汞
砷			
六价			
铝			
镉			
铜			
铁			
锰			

SYHJ/CX—B—3⁵ (03)

三益

检测

地

样品

采样日期	检测点位 样品编码
2023.07.19	厂址下游地下水 监测井 DS2307190201 E17.350593 N34.857728

附表 1 地下水

检测项目	标准
pH 值	《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》GB/T 14645-2005
三氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集-气相色谱-质谱法 GB 17018-2015
氨氮	纳氏试剂分光光度法 GB 8466-2013
六价铬	生活饮用水卫生标准 GB 5749-2022
嗅和味	生活饮用水卫生标准 (3.1) GB 5749-2022
四氯化碳	吹扫捕集-气相色谱-质谱法 GB 17018-2015
总 α 放射性	水质 总 α 放射性的测定 闪烁瓶法 GB 12343-2012
总 β 放射性	水质 总 β 放射性的测定 闪烁瓶法 GB 12343-2012
总大肠菌群	生活饮用水卫生标准 (2.1) 多管发酵法 GB 5749-2022
总硬度	生活饮用水卫生标准 (7.1) 乙二胺四乙酸二钠滴定法 GB 5749-2022

检测项目	检测结果	标准
pH 值	6.6	6~9
三氯甲烷	6.22×10 ⁻⁴	0.1
氨氮	ND	0.5
六价铬	0.011	0.05
嗅和味	0.0	≤3
四氯化碳	ND	0.03
总 α 放射性	ND	0.1
总 β 放射性	ND	0.1
总大肠菌群	ND	≤3
总硬度	10.7	≤450

检测项目	检测结果	标准
三氯甲烷	ND	0.1
氨氮	ND	0.5
六价铬	6×10 ⁻⁴ mg/L	0.05
嗅和味	0.002 mg/L	≤3
四氯化碳	ND	0.03
总 α 放射性	ND	0.1
总 β 放射性	ND	0.1
总大肠菌群	4×10 ³ mg/L	≤3
总硬度	0.002 mg/L	≤450
三氯甲烷	0.015 mg/L	0.1
氨氮	2MPN/100mL	≤3
六价铬	1.3 mg/L	0.05

附表 2 主要设备

仪器编号	仪器型号	仪器名称
A1012F01	FA2004B	电子天平
A1104F05	752N	紫外可见分光光度计
A1105F14	83BasicCplus	离子色谱仪
A1512F22	HSP-80B	恒温恒湿培养箱
A1609F24	7890B	气相色谱仪
A1609F25	5110	ICP
A1704F27	LHS-80HC-I	恒温恒湿箱
A1704X57	WZB-170	便携式浊度计
A1901F31	TU-1810PC	紫外可见分光光度计
A1904F32	PAB-6000	低本底 α/β 测量仪
A1905F33	7890B/5977B	气相色谱质谱联用仪
A1905F34	PF52	原子荧光光度计
A2010F56	7800 ICP-MS	电感耦合等离子体质谱仪
A2108X198	DZB-718	便携式多参数分析仪
B1704X13	NI00	手持 GPS 接收机

*****报告结束*****

检测报告说明



及骑缝章无效。

1. 报告无本公司检测专用章、本公司授权签字人的签字无效。
2. 报告内容需填写齐全，无本无效。
3. 报告需填写清楚，涂改无效。
4. 检测委托方如对本公司检测报告有异议，须于自收到本检测报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理。
5. 由检测委托方自行采集的样品，则仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源负责。
6. 未经本公司同意，不得部分复制本报告（全部复印除外）。
7. 未经本公司同意，本报告不得用于广告宣传和公开传播等。

公司简介

三益（山东）检测科技有限公司，成立于2011年3月，是率先从事环境检测类综合性服务的社会化检测机构，坐落于枣庄国家高新技术开发区。公司技术力量雄厚、检测项目齐全，专业化程度高，配置了先进的大型试验仪器设备，采用了高效的实验室管理系统（LIMS），形成了水、气、土壤、噪声、固废、辐射等167大类3970项检测项目的全方位检测体系。多年来，公司在社会各界的关心支持下，一直注重团队的标准化、规范化建设，严格按照实验室质量管理体系运行，保证检测工作科学公正、检测结果准确可靠。公司秉持着与时俱进的工作作风、精益求精的管理理念，以强大的检测能力、过硬的技术致力于打造权威的第三方检测机构，竭诚为社会各界提供一流的专业化服务。

地址：枣庄高新区兴城街道宁波路258号环保大数据产业园A栋
 邮政编码：277800
 电话：0632—5785687

