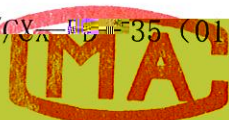


SYHL/CY-17-35 (01)



171512344212



# 检测报告

编号: 三益(山东)测试科技有限公司 2023年10月26号

项目名称: 地下水

委托单位: 枣庄市振兴农村科技有限公司

检测类别: 自行检测

报告日期: 2023年10月26日



三益(山东)测试科技有限公司

(加盖检测专用章)

三益(山东)测试科技有限公司

SYHJ/CX—D—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	枣庄市振兴炭材科技有限公司		
委托单位地址	山东省薛城区节能路		
联系人	李彦彦	联系电话	13326379926
采样点位	枣庄市振兴炭材科技有限公司	采样说明	自行检测
采（送）样人员	王鹏举、刘盟		
样品状态 特征描述	/	检测环境	符合要求
采（送）样日期	2022. 10. 12	检测日期	2022. 10. 12—17
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		



编制人

王鹏举

审核人

刘盟

授权签字人

关涛

三益（山东）测试科技有限公司

# 检测报告

## 地下水检测结果表

检测项目	检测结果		单位
	2022. 10. 12		
	无 色		
	上游村庄水井	东邹坞村	
	DS2210120701	DS2210120801	
pH 值	7.3	7.3	无量纲
硫酸盐	318	53.9	mg/L
溶解性总固体	370	391	mg/L
氟化物	0.196	0.114	mg/L
氨氮	0.426	ND	mg/L
亚硝酸盐	ND	ND	mg/L
硝酸盐	ND	8.67	mg/L
氯化物	22.6	27.3	mg/L
耗氧量	1.55	1.09	mg/L
总硬度	704	986	mg/L

测试

0.43

附表 1 地下水

检测项目	分析方法依据	检出限	分析人
pH 值	《水质 pH 值的测定电极法》 HJ 1147-2020	/	王明君
甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/ 气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	$3 \times 10^{-4}$ mg/L	刘鹏
苯		$4 \times 10^{-4}$ mg/L	
二甲苯		$2 \times 10^{-4}$ mg/L	
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025 mg/L	卢彪超
、	生活饮用水标准检验方法 金属指标		

核用 2019

# 检测报告说明

山东三鼎检测技术有限公司（以下简称“三鼎检测”）成立于2011年，是专业从事环境检测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管理、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