

SYHJ/CX—D—35 (01)



171512344212

# 检测报告

编号：三益（检）字 2020 年 第 012-8 号

项目名称：地下水

委托单位：山东丰元化学股份有限公司

检测类别：委托检测

报告日期：2020 年 05 月 29 日

山东三益环境测试分析有限公司

(加盖检测专用章)



## 山东三益环境测试分析有限公司

## 检测 报 告

样品名称	地下水	检测类别	委托检测
委托单位名称	山东丰元化学股份有限公司		
委托单位地址	台儿庄		
联系人	韩先锋	联系电话	15263295266
采样点位	山东丰元化学股份有限公司	采样说明	自行检测
样品编号	/		
样品状态 特征描述	/	检测环境	符合要求
采样日期	2020.05.26	检测日期	2020.05.26-28
检测项目	见附表		
检测依据			
检出限			
所用主要仪器			
检测结论	仅提供数据，不作判定。 		
备注	ND 表示未检出		

编制:

王雨

审核:

王贵锋

授权签字人:

王贵锋

SYHJ/CX—D—35 (04)

山东三益环境测试分析有限公司

## 检测 报 告

地下水检测结果表

检测项目	检测结果			单位
	2020.05.26			
	丰元化学草酸厂 区上游背景监测 井(彭庄村)	丰元化学草酸 厂区下游监测 井一(刘桥村)	丰元化学草酸厂 区下游监测井二 (褚留香饭店)	
	DS2005260101	DS2005260201	DS2005260301	
pH	7.43	7.50	7.34	无量纲
水温	16.0	19.9	18.9	℃
氨氮	0.06	0.06	0.08	mg/L
色度	<5	<5	<5	度
氟化物	0.430	0.804	0.663	mg/L
氯化物	142	52.1	47.0	mg/L
硫化物	ND	ND	ND	mg/L
四氯化碳	ND	ND	ND	mg/L
硫酸盐	228	174	138	mg/L
浑浊度	<0.5	<0.5	<0.5	NTU
硝酸盐	1.24	6.98	11.4	mg/L
总大肠菌群	ND	ND	ND	MPN/100mL
亚硝酸盐	ND	ND	ND	mg/L
耗氧量	0.82	0.96	0.76	mg/L

检测  
专用  
2002

## 山东三益环境测试分析有限公司

## 检测 报 告

地下水检测结果表

检测项目	检测结果			单位
	2020. 05. 26			
	丰元化学草酸 厂区内监测井	丰元化学草酸 厂区扩散监测 井一（南彭庄海 连纸箱厂）	丰元化学草酸 厂区扩散监测 井二（邳庄国家 电网公司）	
	DS2005260401	DS2005260501	DS2005260601	
pH	7.50	7.28	7.62	无量纲
水温	22.9	20.2	21.0	℃
氨氮	0.08	0.07	0.08	mg/L
色度	<5	<5	<5	度
氟化物	0.421	0.794	0.674	mg/L
氯化物	79.4	169	50.0	mg/L
硫化物	ND	ND	ND	mg/L
四氯化碳	ND	ND	ND	mg/L
硫酸盐	128	248	88.5	mg/L
浑浊度	<0.5	<0.5	<0.5	NTU
硝酸盐	6.26	4.21	10.3	mg/L
总大肠菌群	ND	ND	ND	MPN/100mL
亚硝酸盐	ND	ND	ND	mg/L
耗氧量	0.84	0.88	0.80	mg/L



SYHJ/CX—D—35 (04)

山东三益环境测试分析有限公司

# 检 测 报 告

附表 1：地下水

检测项目	分析方法依据	检出限 (mg/L)	检测分析设备
氨氮	GB/T 5750.5-2006	0.02	紫外可见分光光度计
色度	GB/T 5750.4-2006	/	比色管
氟化物	HJ 84-2016	0.006	离子色谱仪
氯化物	HJ 84-2016	0.007	离子色谱仪
硫化物	GB/T 16489-1996	0.005	紫外可见分光光度计
四氯化碳	HJ 620-2011	$3.00 \times 10^{-5}$	气相色谱仪
硫酸盐	HJ 84-2016	0.018	离子色谱仪
浑浊度	GB/T 5750.4-2006	/	便携式浊度计
硝酸盐	HJ 84-2016	0.016	离子色谱仪
总大肠菌群	GB/T 5750.12-2006	/	恒温培养箱
亚硝酸盐	HJ 84-2016	0.016	离子色谱仪
耗氧量	GB/T 5750.7-2006	0.05	滴定管
水温	GB/T 13195-1991	/	温度计
pH 值	GB/T 6920-1986	/	便携式 pH 测定仪

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*