



181520341080

正本



202110012

# 检测报告

聊臻实检字 2021 年第 794 号

检测类别: 地下水

委托单位: 山东鸿达电镀产业园有限公司



聊城市臻实检测技术有限公司

二〇二一年十月十八日



聊城市臻实检测技术有限公司

## 检测结果报告表

检测点位	检测项目	样品编号	依据及分析方法	检测结果
1#厂址	pH	SY20211014-002	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 玻璃电极法	6.92
	总硬度 (mg/L)		GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 乙二胺四乙酸二钠滴 定法	610
	氨氮 (mg/L)		GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 纳氏试剂分光光度法	0.08
	硫酸盐 (mg/L)		GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法	75.9
	硝酸盐 (mg/L)		GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法	3.17
	高锰酸盐指数 (mg/L)		GB/T 5750.7-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 酸性高锰酸钾滴定法	1.45
	亚硝酸盐氮 (mg/L)		GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 重氮偶合分光光度法	0.010
	锌 (mg/L)		GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验法 金 属指标 无火焰原子吸收分光光度法	0.09
	挥发酚性酚类 (mg/L)		GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 4-氨基安替比林直接分 光光度法	<0.002
	六价铬 (mg/L)		GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验法 金 属指标 二苯碳酰二肼分光光度法	<0.004
	总铬 (mg/L)		GB/T 7466-1987 水质 总铬的测定 第一篇 高锰酸钾氧化-二苯碳酰二肼分光光度法	0.004
	总大肠菌群 (CFU/100mL)		GB/T 5750.12-2006 生活饮用水微生物标准检 验方法 微生物指标 滤膜法	<1

聊城市臻实检测技术有限公司

## 检测结果报告表

检测点位	检测项目	样品编号	依据及分析方法	检测结果
2#郑家镇 敬老院	pH	SY20211014- 003	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 玻璃电极法	6.96
	总硬度 (mg/L)		GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 乙二胺四乙酸二钠滴 定法	423
	氨氮 (mg/L)		GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 纳氏试剂分光光度法	0.07
	硫酸盐 (mg/L)		GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法	71.0
	硝酸盐 (mg/L)		GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法	2.88
	高锰酸盐指数 (mg/L)		GB/T 5750.7-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 酸性高锰酸钾滴定法	1.22
	亚硝酸盐氮 (mg/L)		GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 重氮偶合分光光度法	0.007
	锌 (mg/L)		GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验法 金属指标 无火焰原子吸收分光光度法	0.06
	挥发酚性酚类 (mg/L)		GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 4-氨基安替比林直接 分光光度法	<0.002
	六价铬 (mg/L)		GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验法 金属指标 二苯碳酰二肼分光光度法	<0.004
	总铬 (mg/L)		GB/T 7466-1987 水质 总铬的测定 第一篇 高锰酸钾氧化-二苯碳酰二肼分光光度法	0.006
	总大肠菌群 (CFU/100mL)		GB/T 5750.12-2006 生活饮用水微生物标准 检验方法 微生物指标 滤膜法	<1

## 聊城市臻实检测技术有限公司

## 检测结果报告表

检测点位	检测项目	样品编号	依据及分析方法	检测结果
3#西邱村	pH	SY20211014- 004	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 玻璃电极法	6.90
	总硬度 (mg/L)		GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 乙二胺四乙酸二钠滴 定法	556
	氨氮 (mg/L)		GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 纳氏试剂分光光度法	0.07
	硫酸盐 (mg/L)		GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法	79.0
	硝酸盐 (mg/L)		GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法	3.32
	高锰酸盐指数 (mg/L)		GB/T 5750.7-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 酸性高锰酸钾滴定法	1.51
	亚硝酸盐氮 (mg/L)		GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 重氮偶合分光光度法	0.006
	锌 (mg/L)		GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验法 金属指标 无火焰原子吸收分光光度法	0.10
	挥发酚性酚类 (mg/L)		GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 4-氨基安替比林直接 分光光度法	<0.002
	六价铬 (mg/L)		GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验法 金属指标 二苯碳酰二肼分光光度法	<0.004
	总铬 (mg/L)		GB/T 7466-1987 水质 总铬的测定 第一篇 高锰酸钾氧化-二苯碳酰二肼分光光度法	0.005
	总大肠菌群 (CFU/100mL)		GB/T 5750.12-2006 生活饮用水微生物标准 检验方法 微生物指标 滤膜法	<1

\* 报告结束 \*