



正本

报告编号 国润检字 202207HJ0057 号



国润检字 202207HJ0057 号

# 检测报告

## INSPECTION REPORT



委托单位: 山东华阳农药化工集团有限公司

被检单位: 山东华阳农药化工集团有限公司

报告日期: 2022.07.28

山东国润环境检测有限公司

(加盖检测专用章)

检测专用章



扫描全能王 创建

## 检测报告说明

- 1.报告无检测专用章、CMA 章，骑缝章无效。
- 2.复制报告未重新加盖业务专用章无效。
- 3.报告无编制、审核、授权签字人批准无效。
- 4.报告涂改无效。
- 5.委托送样检测，本检验机构仅对来样负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。
- 6.本次报告仅对本次样品的结果有效。
- 7.本报告不得用作宣传使用。
- 8.不可重复性试验不进行复检。
- 9.未经本机构批准，不得复制(全文复制除外)报告。
- 10.本报告中的符合性判定仅依据实际检测结果，不考虑其不确定度。

地 址：山东省泰安市泰山工业园区(中正集团院内)

邮政编码：271000

电 话：0538-8502826

邮 箱：sdgrem@163.com



# 检测报告



样品类别	地下水	检测类别	委托检测
检测编号	国润检字 202207HH10057 号	被检单位	山东华阳农药化工集团 有限公司
检测地点	山东华阳农药化工集团有限公司厂内 1#地下水采样口、厂外 2#地下水采样口		
委托单位	山东华阳农药化工集团 有限公司	联系人	刘国庆 189 5386 0676
样品状态	详见报告第 4-5 页	包装情况	完好
采样日期	2022.07.11	完成日期	2022.07.28
检测方法	详见报告第 2-3 页		
评价依据	--		
检测结果	检测结果不做判定, 详见报告第 4-5 页		

编制人 连文静



审核人 

授权签字人 

2022 年 07 月 28 日



## 检测方法

地下水:

检测项目	检测依据及检测方法	检测仪器、型号及编号	检出限
pH	HJ 1147-2020 水质 pH值的测定 电极法	便携式 pH/mV/电导率/溶 解氧测定仪 SX736 GRJC/CY-034	--
色度	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 (1.1 铂-钴标准比色法)	--	5 度
耗氧量 (以 O <sub>2</sub> 计)	GB/T 5750.7-2006 生活饮用水标准检验方 法 有机物综合指标 (1.1 酸性高锰酸钾滴定法)	25mL 棕色酸式滴定管	0.05 mg/L
氨氮	HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂 分光光度法	紫外可见分光光度计 TU-1810PC GRJC/SY-003	0.025 mg/L
挥发性酚类 (以苯酚计)	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 (9.1.4-氨基安替 吡啉三氯甲烷萃取分光光度法)	紫外可见分光光度计 TU-1810PC GRJC/SY-003	0.002 mg/L
氰化物	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方 法 无机非金属指标 (4.1 异烟酸-吡唑酮分光光度法)	紫外可见分光光度计 TU-1810PC GRJC/SY-003	0.002 mg/L
氟化物	HJ 84-2016 水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、 NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的 测定 离子色谱法	离子色谱仪 IC-2000 GRJC/SY-014	0.006 mg/L
锰	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方 法 金属指标 (4.2 火焰原子吸收分光光度法)	原子吸收分光光度计 A3AFG-12 GRJC/SY-001	0.025 mg/L
锌	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方 法 金属指标 (4.2 火焰原子吸收分光光度法)	原子吸收分光光度计 A3AFG-12 GRJC/SY-001	0.012 mg/L
砷	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方 法 金属指标 (6.1 氢化物原子荧光法)	原子荧光光度计 PF32 GRJC/SY-002	1.0 µg/L
汞	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方 法 金属指标 (8.1 原子荧光法)	原子荧光光度计 PF32 GRJC/SY-002	0.1 µg/L
铅	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方 法 金属指标 (11.1 无火焰原子吸收分光光度法)	原子吸收分光光度计 A3AFG-12 GRJC/SY-001	2.5 µg/L
镉	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方 法 金属指标 (9.1 无火焰原子吸收分光光度法)	原子吸收分光光度计 A3AFG-12 GRJC/SY-001	0.5 µg/L





国润检测

检测项目	检测依据及检测方法	检测仪器、型号及编号	检出限
铬 (六价)	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 (10.1 二苯碳酰二肼分光光度法)	紫外可见分光光度计 TU-1810PC GRJC/SY-003	0.004 mg/L
镍	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 (15.1 无火焰原子吸收分光光度法)	原子吸收分光光度计 A3AFG-12 GRJC/SY-001	5 μg/L
砷	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪 NexION 1000G 279	0.04 μg/L

本页以下空白





国润检测

报告编号 国润检字 202207HJ0057号

# 地下水检测结果报告单一



创建 王能全 扫描

采样日期	2022.07.11		分析日期	2022.07.11-2022.07.25	
采样点位	厂内 1#地下水采样口		样品状态	无色透明液体	
项目编号	样品序号	检测项目	检测结果		单位
202207HJ0057	--	pH	7.3		无量纲
	--	铍	ND		µg/L
		色度	2		度
		耗氧量 (以 O <sub>2</sub> 计)	0.90		mg/L
		氨氮	0.422		mg/L
		挥发性酚类 (以苯酚计)	ND		mg/L
		氰化物	ND		mg/L
		氟化物	0.302		mg/L
		锰	0.044		mg/L
		锌	0.013		mg/L
		砷	4.2		µg/L
		汞	0.6		µg/L
		铅	ND		µg/L
		镉	ND		µg/L
	铬 (六价)	ND		mg/L	
	镍	ND		µg/L	
备注	<p>1、铍为分包项目，分包公司为山东中泽环境检测有限公司，分包检测报告编号为山中检字(2022)第 TA572-003 号,样品编号为 202207HJ0057S001,证书编号 161512340850;</p> <p>2、ND 表示未检出</p>				

本页以下空白

## 地下水检测结果报告单二

采样日期	2022.07.11		分析日期	2022.07.11-2022.07.25	
采样点位	厂外 2#地下水采样口		样品状态	无色透明液体	
项目编号	样品序号	检测项目	检测结果		单位
	--	pH	7.3		无量纲
--	铍	ND		µg/L	
202207HJ0057	S002	色度	2		度
		耗氧量 (以 O <sub>2</sub> 计)	0.98		mg/L
		氨氮	0.454		mg/L
		挥发性酚类 (以苯酚计)	ND		mg/L
		氰化物	ND		mg/L
		锰	0.040		mg/L
		锌	0.028		mg/L
		砷	5.1		µg/L
		汞	0.5		µg/L
		铅	ND		µg/L
		镉	ND		µg/L
		铬(六价)	ND		mg/L
		镍	ND		µg/L
		S002	氟化物	ND	
ND					
S003	氟化物	ND		ND	mg/L
		ND			
备注	1、铍为分包项目，分包公司为山东中泽环境检测有限公司，分包检测报告编号为山中检字(2022)第 TA572-003 号，样品编号为 202207HJ0057S002，证书编号 161512340850； 2、ND 表示未检出				

报告结束

