



171600340724
有效期2023年12月25日

检测报告

TEST REPORT

报告编号：LMH20181306A

样品名称：濮阳惠丰牧业有限公司委托监测样品

委托单位：濮阳惠丰牧业有限公司

检测类别：委托检测

洛阳黎明检测服务有限公司

Luoyang Liming Testing and Service Co. Ltd.



洛阳黎明检测服务有限公司
Luoyang Liming Testing and Service Co. Ltd.

检测报告

Test Report

报告编号: LMH20181306A

第 1 页 共 4 页

样品名称	濮阳惠丰牧业有限公司委托监测样品	检测类别	委托检测
委托单位	濮阳惠丰牧业有限公司	委托人	-----
样品来源	现场采样	样品状态	正常
来样编号 (批 号)	-----	样品数量	4
样品编号	LMH20181306-01~04	到样日期	2018.09.09
检测项目	见检测结果		
检测依据	见检测结果		
检测结果	检测结果见第 2-3 页		
备 注			
编制:	董志华	审核:	李廷
		批准:	王红军

地址: 洛阳市王城大道 69 号

电话: (0379) 62301610

洛阳黎明检测服务有限公司
Luoyang Liming Testing and Service Co. Ltd.
检测报告
Test Report

报告编号: LMH20181306A
 地下水监测结果

第 2 页 共 4 页

检测点位	检测项目	2018.09.06	2018.09.07
场区内水井	pH	7.20	7.13
	色, 度	<5	<5
	浑浊度, NTU	2	2
	臭和味	无	无
	总硬度, mg/L	362	377
	高锰酸盐指数, mg/L	1.4	1.9
	溶解性总固体, mg/L	581	564
	氨氮, mg/L	0.072	0.060
	硝酸盐, mg/L	10.8	13.7
	亚硝酸盐, mg/L	未检出	未检出
	总大肠菌群, MPN/100mL	未检出	未检出
	细菌总数, CFU/mL	85	78
	挥发酚, mg/L	未检出	未检出

地址: 洛阳市王城大道 69 号

电话: (0379) 62301610

洛阳黎明检测服务有限公司
Luoyang Liming Testing and Service Co. Ltd.

检测报告

Test Report

报告编号: LMH20181306A

第 3 页 共 4 页

地下水监测结果

检测点位	检测项目	2018.09.06	2018.09.07
场区东侧水井	pH	7.08	7.02
	色, 度	<5	<5
	浑浊度, NTU	2	1
	臭和味	无	无
	总硬度, mg/L	397	381
	高锰酸盐指数, mg/L	1.6	1.2
	溶解性总固体, mg/L	543	556
	氨氮, mg/L	0.089	0.074
	硝酸盐, mg/L	12.4	11.1
	亚硝酸盐, mg/L	未检出	未检出
	总大肠菌群, MPN/100mL	未检出	未检出
	细菌总数, CFU/mL	80	89
	挥发酚, mg/L	未检出	未检出

地址: 洛阳市王城大道 69 号

电话: (0379) 62301610

洛阳黎明检测服务有限公司
Luoyang Liming Testing and Service Co. Ltd.

检测报告

Test Report

报告编号: LMH20181306A

第 4 页 共 4 页

地下水监测分析方法及仪器一览表

序号	监测项目	分析方法	方法来源	仪器名称及型号	检出限 mg/L
1	pH	水质 pH 值的测定 玻璃电极法	GB/T 6920-1986	DZS-708多参数 分析仪	/
2	色度	水质色度的测定	GB/T 11903-1989	比色管	5 度
3	浑浊度	生活饮用水标准检验 方法 感官性状和物理 指标	GB/T 5750.4-2006	浊度计/HI 73703	0.5 NTU
4	嗅和味	生活饮用水标准检验 方法 感官性状和物理 指标	GB/T 5750.4-2006	/	/
5	总硬度	水质钙和镁总量的测 定 EDTA 滴定法	GB/T 7477-87	滴定管	5
6	高锰酸盐 指数	水质 高锰酸盐指数的 测定	GB/T 11892-1989	滴定管	0.5
7	溶解性总 固体	重量法	水和废水监 测分析方法 (第四版)	分析天平/ML204	/
8	氨氮	水质 氨氮的测定 纳 氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	紫外分光光度计 /Specord 210 plus	0.025
9	硝酸盐	水质 硝酸盐氮的测定 酚二磺酸分光光度法	GB 7480-1987	紫外分光光度计 /Specord 210 plus	0.02
10	亚硝酸盐	水质 亚硝酸盐氮的测 定 分光光度法 标准	GB 7493-1987	紫外分光光度计 /Specord 210 plus	0.001
11	总大肠 菌群	生活饮用水标准检验 方法微生物指标。(平 皿计数法)	GB/T 5750.12-200 6 1.1	生化培养箱 /spx-250B-Z	/
12	细菌总数	生活饮用水标准检验 方法微生物指标。(多 管发酵法)	GB/T 5750.12-200 6 2.1	生化培养箱 /spx-250B-Z	/
13	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光 光度法	HJ 503-2009	紫外分光光度计 /Specord 210 plus	0.0003

(以下空白)