



150013061194

正本

报告编号 20191095

国家城市供水水质监测网
郑州监测站

检验检测专用章

检 测 报 告

样 品 名 称 河南丽华水务有限公司出厂水

委 托 单 位 新乡市平原城乡一体化示范区管理委员
会城乡建设管理局

报告打印日期 2019 年 10 月 30 日

样品编号: 20191009047



委托日期: 2019-10-09

样品类别: 生活饮用水

抽样人: 委托单位自抽样

检验检测结果: 见报告附页。

制表人: 孙晓明

主检人: 陶台政 任亚运

审核人: 董晖

签发人: 吴彬

签发日期: 2019.10.31

国家城市供水水质监测网郑州监测站

检测报告

报告编号20191095

第 3 页 共 5 页

样品名称: 河南丽华水务有限公司出厂水			样品编号: 20191009047	
委托单位: 新乡市平原城乡一体化示范区管理委员会城乡建设管理局			样品来源: 送样	
电话/地址: 13253395219/新乡市平原示范区			样品性状: 无色透明	
收样日期: 2019-10-09			检测日期: 2019-10-09~2019-10-24	
抽样地点: 委托单位自抽样			执行标准: 《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006	
检测项目	计量单位	检测结果	标准限值	检测方法
总大肠菌群	CFU/100mL	未检出	不得检出	GB/T 5750.12-2006(2.2)
耐热大肠菌群	CFU/100mL	未检出	不得检出	GB/T 5750.12-2006(3.2)
大肠埃希氏菌	CFU/100mL	未检出	不得检出	GB/T 5750.12-2006(4.2)
菌落总数	CFU/mL	0	100	GB/T 5750.12-2006(1.1)
砷	mg/L	0.008	0.01	GB/T 5750.6-2006(6.1)
镉	mg/L	<0.001	0.005	GB/T 5750.6-2006(9.1)
铬(六价)	mg/L	<0.004	0.05	GB/T 5750.6-2006(10.1)
铅	mg/L	<0.002	0.01	GB/T 5750.6-2006(11.1)
汞	mg/L	<0.0001	0.001	GB/T 5750.6-2006(8.1)
硒	mg/L	<0.001	0.01	GB/T 5750.6-2006(7.1)
氰化物	mg/L	<0.002	0.05	GB/T 5750.5-2006(4.2)
氟化物	mg/L	0.16	1.0	GB/T 5750.5-2006(3.2)
硝酸盐(以N计)	mg/L	0.24	10, 地下水源限制时为20	GB/T 5750.5-2006(5.3)
三氯甲烷	mg/L	<0.005	0.06	GB/T 5750.8-2006(1.2)
四氯化碳	mg/L	<0.0005	0.002	GB/T 5750.8-2006(1.2)
色度	度	<5	15	GB/T 5750.4-2006(1.1)
浑浊度	NTU	0.11	1	GB/T 5750.4-2006(2.1)
臭和味	-	无	无异臭、异味	GB/T 5750.4-2006(3.1)
肉眼可见物	-	无	无	GB/T 5750.4-2006(4.1)
pH	-	7.90	6.5-8.5	GB/T 5750.4-2006(5.1)
铝	mg/L	<0.02	0.2	GB/T 5750.6-2006(1.3)
铁	mg/L	<0.05	0.3	GB/T 5750.6-2006(2.2)
锰	mg/L	<0.05	0.1	GB/T 5750.6-2006(3.1)
铜	mg/L	<0.05	1.0	GB/T 5750.6-2006(4.2)
锌	mg/L	<0.05	1.0	GB/T 5750.6-2006(5.1)
氯化物	mg/L	30.4	250	GB/T 5750.5-2006(2.2)
硫酸盐	mg/L	48.4	250	GB/T 5750.5-2006(1.2)
溶解性总固体	mg/L	462	1000	GB/T 5750.4-2006(8.1)
总硬度(以CaCO ₃ 计)	mg/L	243.2	450	GB/T 5750.4-2006(7.1)
耗氧量(COD _{Mn} 法, 以O ₂ 计)	mg/L	0.68	3	GB/T 5750.7-2006(1.1)
挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	<0.002	0.002	GB/T 5750.4-2006(9.2)

国家城市供水水质监测网郑州监测站

检测报告

报告编号20191095

第 4 页 共 5 页

检测项目	计量单位	检测结果	标准限值	检测方法
阴离子合成洗涤剂	mg/L	<0.05	0.3	GB/T 5750.4-2006(10.1)
总 α 放射性	Bq/L	0.023	0.5	GB/T 5750.13-2006(1.1)
总 β 放射性	Bq/L	0.355	1	GB/T 5750.13-2006(2.1)
余氯	mg/L	0.50	0.3-4, 管网末梢0.05	GB/T 5750.11-2006(1.2)
贾第鞭毛虫	个/10L	0	<1	GB/T 5750.12-2006(5.1)
隐孢子虫	个/10L	0	<1	GB/T 5750.12-2006(5.1)
钡	mg/L	0.08	0.7	GB/T 5750.6-2006(16.1)
铍	mg/L	<0.0002	0.002	GB/T 5750.6-2006(20.2)
硼	mg/L	<0.20	0.5	GB/T 5750.5-2006(8.1)
钼	mg/L	<0.01	0.07	GB/T 5750.6-2006(13.1)
镍	mg/L	<0.004	0.02	GB/T 5750.6-2006(15.1)
银	mg/L	<0.001	0.05	GB/T 5750.6-2006(12.1)
铊	mg/L	<0.00004	0.0001	GB/T 5750.6-2006(21.1)
氯化氰(以CN ⁻ 计)	mg/L	<0.01	0.07	GB/T 5750.10-2006(11.1)
一氯二溴甲烷	mg/L	<0.005	0.1	GB/T 5750.8-2006(1.1)
二氯一溴甲烷	mg/L	<0.005	0.06	GB/T 5750.8-2006(1.1)
三氯乙烯	mg/L	<0.001	0.07	GB/T 5750.8-2006(附录A)
四氯乙烯	mg/L	<0.001	0.04	GB/T 5750.8-2006(附录A)
二氯甲烷	mg/L	<0.001	0.02	GB/T 5750.8-2006(附录A)
三溴甲烷	mg/L	<0.005	0.1	GB/T 5750.8-2006(1.1)
三卤甲烷	-	0.13	1	GB/T 5750.8-2006(1.1)
二氯乙酸	mg/L	<0.01	0.05	ZZ/C01053-2014
三氯乙酸	mg/L	<0.02	0.1	ZZ/C01057-2014
1,2-二氯乙烷	mg/L	<0.001	0.03	GB/T 5750.8-2006(附录A)
1,2-二氯乙烯	mg/L	<0.001	0.05	GB/T 5750.8-2006(附录A)
1,1-二氯乙烯	mg/L	<0.001	0.03	GB/T 5750.8-2006(附录A)
1,1,1-三氯乙烷	mg/L	<0.001	2	GB/T 5750.8-2006(附录A)
三氯乙醛	mg/L	<0.0025	0.01	GB/T 5750.10-2006(8.1)
2,4,6-三氯酚	mg/L	<0.001	0.2	CJ/T 141-2018(9.17)
五氯酚	mg/L	<0.001	0.009	CJ/T 141-2018(7.13.1)
七氯	mg/L	<0.0001	0.0004	GB/T 5750.8-2006(附录B)
百菌清	mg/L	<0.0005	0.01	GB/T 5750.8-2006(附录B)
毒死蜱	mg/L	<0.001	0.03	GB/T 5750.8-2006(附录B)
莠去津	mg/L	<0.0005	0.002	GB/T 5750.8-2006(附录B)
邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	mg/L	<0.001	0.008	GB/T 5750.8-2006(附录B)
马拉硫磷	mg/L	<0.001	0.25	GB/T 5750.9-2006(4.2)
六六六(总量)	mg/L	<0.0001	0.005	GB/T 5750.9-2006(2.2)
林丹	mg/L	<0.0001	0.002	GB/T 5750.9-2006(1.2)

检测报告

报告编号20191095

第 5 页 共 5 页

检测项目	计量单位	检测结果	标准限值	检测方法
滴滴涕	mg/L	<0.0001	0.001	GB/T 5750.9-2006(1.2)
六氯苯	mg/L	<0.0001	0.001	GB/T 5750.8-2006(24.1)
溴氰菊酯	mg/L	<0.001	0.02	GB/T 5750.9-2006(11.1)
乐果	mg/L	<0.001	0.08	CJ/T 141-2018(7.2.2)
对硫磷	mg/L	<0.001	0.003	CJ/T 141-2018(7.3.2)
甲基对硫磷	mg/L	<0.001	0.02	CJ/T 141-2018(7.4.2)
灭草松	mg/L	<0.01	0.3	美国EPA 555
呋喃丹	mg/L	<0.005	0.007	GB/T 5750.8-2006(15.1)
草甘膦	mg/L	<0.05	0.7	ZZ/C01147-2014
敌敌畏	mg/L	<0.0005	0.001	CJ/T 141-2018(7.1.2)
2,4-滴	mg/L	<0.01	0.03	美国EPA 555
苯	mg/L	<0.001	0.01	GB/T5750.8-2006(附录A)
甲苯	mg/L	<0.001	0.7	GB/T5750.8-2006(附录A)
乙苯	mg/L	<0.001	0.3	GB/T 5750.8-2006(附录A)
二甲苯(总量)	mg/L	<0.001	0.5	GB/T5750.8-2006(附录A)
苯乙烯	mg/L	<0.001	0.02	GB/T 5750.8-2006(附录A)
氯苯	mg/L	<0.001	0.3	GB/T 5750.8-2006(附录A)
1,2-二氯苯	mg/L	<0.001	1	GB/T 5750.8-2006(附录A)
1,4-二氯苯	mg/L	<0.001	0.3	GB/T 5750.8-2006(附录A)
三氯苯(总量)	mg/L	<0.001	0.02	GB/T 5750.8-2006(附录A)
六氯丁二烯	mg/L	<0.0001	0.0006	GB/T 5750.8-2006(附录A)
丙烯酰胺	mg/L	<0.00005	0.0005	GB/T 5750.8-2006(10.1)
环氧氯丙烷	mg/L	<0.0004	0.0004	GB/T 5750.8-2006(17.1)
苯并(a)芘	mg/L	<0.000005	0.00001	GB/T 5750.8-2006(9.1)
氯乙烯	mg/L	<0.001	0.005	GB/T 5750.8-2006(附录A)
微囊藻毒素-LR	mg/L	<0.0005	0.001	GB/T 5750.8-2006(13.1)
氨氮(以N计)	mg/L	<0.02	0.5	GB/T 5750.5-2006(9.1)
硫化物	mg/L	<0.02	0.02	GB/T 5750.5-2006(6.1)
钠	mg/L	86.71	200	GB/T 5750.6-2006(22.2)
*铈	mg/L	0.00021	0.005	GB/T 5750.6-2006(19.1)

备注：前缀“*”的检测项目“铈”为分包检测项目，其检测结果引用自分包机构河南省岩石矿物测试中心（CMA证书编号150016040339）报告号（批号）为2019Z649的检测报告

说明：

1. 本检测报告不得涂改、增删，经签字盖章后生效（加盖骑缝章）。
2. 本检测报告的检验检测数据仅证明送检样品所检项目的符合性情况。
3. 本检测报告未经书面允许，不得部分复制。复制检测报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
4. 本检测报告未经同意不得用于产品标签、广告及商品宣传。
5. 委托方若对本检测报告有异议，应于收到报告之日起十五日内提出申请，逾期不予受理。

地址：河南省郑州市中原区华山路203号院

邮编：450007

电话：0371-67696191

传真：0371-67696662

