

# 检测报告



## TEST REPORT

15351026019 报告编号

Report No

N:KBG2023070409

项目名称

华新水泥(昭通)有限公司2023年第三季度自行检测

委托单位

华新水泥(昭通)有限公司

地址

昭通市昭阳区二门镇塘房村

样品类别

水和废水

编制

Compiled by

校核

Procedural check

审核

Inspected by

签发

Approved by

日期

Approval Date

2023年7月14日

14 D

检测日期

2023年07月14日

报告日期

2023年07月14日

ial seal for

is invalid,

ency .

送样样  
所有样品

e

y makes a  
xceeding

的所有检  
可能影响结

py of the  
by our  
rmation  
ay will not

advertising,

提出申请,

days from  
it shall be

3层厂房  
ion Zone,  
velopment

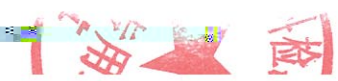
表 1 检测信息

客户基本情况

单位名称	华新水泥（昭通）有限公司		
通讯地址	昭通市昭阳区北闸镇塘房村		
联系人	王云国	联系电话	13638813737
单位名称	华新水泥（昭通）有限公司		
通讯地址	昭通市昭阳区北闸镇塘房村		
联系人	王云国	联系电话	13638813737

样品基本情况

样品类别	采样频次	采样	收样	收样	分析时间	样品状态	描述
名称	次数	人员	人员	时间			
水	1次	王云国	王云国	2023.07.03	2023.07.03		样品均为无颜色、无气味、无悬浮物、无浑浊。



地址: 138 2650 9256



检测项目	标准	检测方法	仪器编号	分析人	检出限/测定下限
氨氮	GB 7667-87	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	FXS-2070F 离子计	康道娜	0.05mg/L
大肠菌群	HJ 755-2015	水质 大肠菌群的测定 纸片速测法	LRH-150 电热恒温培养箱	康道娜	20MPN/L
砷	HJ 694-2014	水质 砷、汞、铜、镍和钴的测定 砷钼蓝分光光度法	AFS-8520 原子荧光光度计	宋文磊	0.04μg/L
铅	HJ 700-2014	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	ICP-MS	郭习林	0.09μg/L
铜	HJ 700-2014	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	ICP-MS	郭习林	0.02μg/L
总铬	HJ 700-2014	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	ICP-MS	郭习林	0.12μg/L
总镉	HJ 700-2014	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	ICP-MS	郭习林	0.03μg/L
总汞	HJ 700-2014	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	ICP-MS	郭习林	0.004mg/L
三苯碳酰二胺	GB 11901-89	水质 总有机碳的测定 重量法	JF1004 电子天平	郑雪源	4mg/L



NO.2

网址: V  
V:  
nc  
js  
un  
箱:  
中  
mq  
cc  
1  
寄  
注  
71-6  
37494  
投诉电话 138 550 256  
91

ReportNo

检测点	采样时间	样品编号	平均值	标准限值	评价
W111: 污水厂处理站总排口	2023.07.02	20230630001-W001			
执行 GB/T 18920-2020 《城市污水再生利用 城市杂用水水质》表 1 绿化标准					
检测项目 (单位)	YNZK30	YNZK30	YNZK30		
铜 (mg/L)	6.2×10 <sup>-4</sup>	6.4×10 <sup>-4</sup>	6.8×10 <sup>-4</sup>		
总铁 (mg/L)	1.02×10 <sup>-3</sup>	1.01×10 <sup>-3</sup>	1.09×10 <sup>-3</sup>		
六价铬 (mg/L)	0.004L	0.004L	0.004L		
悬浮物 (mg/L)	20	24	17	20	
氨化物 (mg/L)	0.08	0.07	0.07	0.07	

检测方法: 瞬时采样;  
检测结果: 铜、总铁、六价铬、悬浮物、氨化物均符合标准限值要求, 氨化物检测结果在本公司资质认定范围内。

\*\*报告结束\*\*



ReportNo

附图:

位图

