



193112050034



检测报告

报告编号: KLG-2024-0081

委托单位: 阿合奇县自来水公司

受检单位: 阿合奇县佳朗奇污水处理厂

项目名称: /

检测类别: 常规检测

样品类别: 污水

克州绿格洁瑞环境检测技术有限公司

Kezhou Lvgejierui Environmental Testing Technology Co., Ltd



扫描全能王 创建

声 明

- 1、本报告须经编制人、审核人、签发人签字、加盖检测单位“检测分析专用章”及“CMA 标志章”后方可生效。
- 2、对委托单位自行采集的样品，其分析结果仅对来样负责。无法复现的样品，不受理申诉。
- 3、对检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向本公司客服提出，逾期不予受理。
- 4、未经许可，不得部分复制本报告；任何对本报告未经授权涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。

地址：新疆克州阿图什市站前路 138 号二楼 201 室

电话：0908-4210688

邮箱：3393787489@qq.com

邮政编码：845350



水质检测结果报告单

报告编号: KLG-2024-0081

委托单位	阿合奇县自来水公司				
受检单位	阿合奇县佳朗奇污水处理厂				
项目名称	/				
检测日期	2024年01月29日-02月04日		采样日期	2024年01月29日	
样品类别	污水		检测类别	常规检测	
样品性状	三个水样均呈微黄色、有异味、有肉眼可见物。				
检测人员	再努尔、祖丽胡玛尔等				
检测项目	检测依据		检出限	检测仪器名称及编号	
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		4mg/L	/	
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989		0.01mg/L	紫外可见分光光度计 UV-6100(059)	
总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012		0.05mg/L		
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009		0.025mg/L		
采样点位	检测项目	单位	检测结果		
			1	2	3
阿合奇县佳朗奇污水处理厂进口 N:40.9471° E:78.4273°	化学需氧量	mg/L	75	82	69
	总磷	mg/L	1.03	1.08	1.05
	总氮	mg/L	14.6	15.2	15.7
	氨氮	mg/L	9.74	9.58	9.44
以下空白					



水质检测结果报告单

报告编号: KLG-2024-0081

委托单位	阿合奇县自来水公司		
受检单位	阿合奇县佳朗奇污水处理厂		
项目名称	/		
检测日期	2024年01月29日-02月17日	采样日期	2024年01月29日
样品类别	污水	检测类别	常规检测
检测项目	检测依据	检出限	检测仪器名称及编号
pH	水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/	pH计 PHS-P1 (069)
色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021	2倍	/
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	4mg/L	电子天平 ALC-110.4 (010)
五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L	溶解氧仪 HQ30d (060) 生化培养箱 LRH-150 (014)
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L	/
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L	紫外可见分光光度计 UV-6100 (059)
阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB 7494-1987	0.05mg/L	
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	0.01mg/L	
总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	0.05mg/L	
六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7467-1987	0.004mg/L	
动植物油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06mg/L	红外测油仪 OIL460 (019)
石油类			
粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ 347.2-2018	20MPN/L	精密恒温培养箱 WPX-9082 (026)
总汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.04 μg/L	原子荧光光度计 AFS-8130 (016)
总砷		0.3 μg/L	
总镉	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018	0.01 μg/L	石墨炉 原子吸收分光光度计 Z-2700 (018)
总铅		10.6 μg/L	
总铬	水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 757-2015	0.03mg/L	原子吸收分光光度计 WFX-120B (017)
烷基汞*	甲基汞*	水质 烷基汞的测定 气相色谱法 GB/T 14204-1993	气相色谱仪 7820A (098)
	乙基汞*		
			20ng/L
备注:	*: 烷基汞外委给新疆绿格洁瑞环境检测技术有限公司, 该公司资质证书号为: 223112050014。		



水质检测结果报告单

报告编号: KLG-2024-0081

委托单位	阿合奇县自来水公司				
受检单位	阿合奇县佳朗奇污水处理厂				
项目名称	/				
检测日期	2024年01月29日-02月17日			采样日期	2024年01月29日
样品类别	污水			检测类别	常规检测
样品性状	三个水样均呈无色、无味儿、无肉眼可见物。				
检测人员	再努尔、祖丽胡玛尔等				
采样点位	检测项目	单位	检测结果		
			4	5	6
阿合奇县佳朗奇 污水处理厂排口 N:40.9477° E:78.4289°	pH	无量纲	8.0	8.0	7.9
	色度	倍	<2	<2	<2
	悬浮物	mg/L	8	7	8
	氨氮	mg/L	1.29	1.23	1.41
	阴离子表面活性剂	mg/L	0.060	0.057	0.062
	总磷	mg/L	0.25	0.22	0.23
	总氮	mg/L	6.95	7.05	6.90
	六价铬	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004
	动植物油类	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06
	石油类	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06
	五日生化需氧量	mg/L	3.6	3.9	4.0
	化学需氧量	mg/L	13	14	14
	粪大肠菌群	MPN/L	<20	<20	<20
	总汞	μg/L	0.06	0.06	0.06
	总砷	μg/L	0.4	0.4	0.4
	总镉	μg/L	<0.01	<0.01	<0.01
	总铅	μg/L	<10.6	<10.6	<10.6
	总铬	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03
烷基汞*	甲基汞*	ng/L	<10	<10	<10
	乙基汞*	ng/L	<20	<20	<20

编制: 祖丽胡玛尔

审核: 王洪国

签发: 祖丽胡玛尔

(盖章)

