



检测报告

TEST REPORT

报告编号: WT202203095

项目名称: 阿合奇县佳郎奇污水处理厂例行监测

委托单位: 阿合奇县自来水公司

样品类型: 废水

编制日期: 2022年4月2日

新疆锡水金山环境科技有限公司

XinJiang XiShui JinShan Testing Environmental technology service Co.,Ltd.



报 告 说 明

- 1、未盖检测单位“检测专用章”、“CMA”标识章、“骑缝章”的报告均无效。
- 2、本报告无编制、审核、批准人签字无效，报告经涂改、增删一律无效。
- 3、未经本公司同意不得复印本报告，复印件未加盖检测单位检测专用章和骑缝章无效。
- 4、本报告不得用于各类广告宣传。
- 5、委托单位对检测报告有异议，应在收到报告十五日内提出，逾期不予受理。否则检测报告自签发之日起生效，无法保存或复现样品不受理申诉。
- 6、由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 7、本检测报告仅代表检测时委托方提供的工况条件下的检测结果。
- 8、当结果有“<”表示浓度低于方法检出限，其数值为该项目的检出限。
- 9、标注*为分包项目。
- 10、本报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。

机构通讯资料：

通讯地址：新疆乌鲁木齐经济技术开发区韶山街 88 号

实验室地址：新疆乌鲁木齐经济技术开发区韶山街 88 号 1 号楼第四层

联系电话：0991-5304889

监督投诉电话：0991-5304889

新疆锡水金山环境科技有限公司 检测报告

委托单位	阿合奇县自来水公司	地址	/
项目名称	阿合奇县佳郎奇污水处理厂例行监测	项目地址	阿合奇县
检测类别	例行监测		
样品类型	废水		
监测内容及频次	监测内容及频次见表 1		
监测方法及仪器	采样方法及仪器见表 2; 监测方法及仪器见表 3		
检测结果	检测结果见第 3 页		

编制: 明腊梅

审核: (Signature)

签发 (盖章): (Signature)

签发日期: 2022年04月2日



新疆
检测

新疆
有公
司
注册

1、检测内容及频次

类别	检测点位	点位数	检测项目	检测频次	
				天	次/天
废水	污水总排口 1#	1	pH、化学需氧量、悬浮物、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮	1	4

2、采样方法及仪器

类别	采样方法及依据	所用仪器	仪器编号
废水	污水监测技术规范 HJ 91.1-2019	取水器	/

3、监测方法及仪器

类别	监测项目	监测方法及依据	所用仪器	仪器编号	检出限
废水	pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ1147-2020	GTPH30 便携式酸度计	XSJS/YQ-56-6	/
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	GGC-12C 型标准 COD 消解器	XSJS/YQ-17	4mg/L
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB11901-1989	FA2004N 型万分之一电子天平	XSJS/YQ-118	/
	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	SPX-150 型生化培养箱	XSJS/YQ-59-1	0.5mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	UV-1600 型紫外可见分光光度计	XSJS/YQ-19-2	0.025mg/L
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB11893-1989	UV-1600 型紫外可见分光光度计	XSJS/YQ-19-2	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 HJ636-2012	UV-1600 型紫外可见分光光度计	XSJS/YQ-19	0.05mg/L

水质检测结果报告

样品类型		生活污水				
采样日期		2022 年 3 月 21 日		分析日期		2022 年 3 月 21 日-27 日
采样地点		污水总排口 1# E: 78°25'42.28" N: 40°56'51.44"				《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002) 表 1 二级标准限值要求
样品编号		WS-1#-1-1	WS-1#-1-2	WS-1#-1-3	WS-1#-1-4	
样品状态		无色、微浊、有异味、无浮油				
检测项目	单位	检测结果				
pH	无量纲	7.2	7.3	7.2	7.1	6-9
化学需氧量	mg/L	51	53	54	58	100mg/L
五日生化需氧量	mg/L	16.0	16.8	17.7	18.7	30mg/L
悬浮物	mg/L	8	9	7	6	30mg/L
氨氮	mg/L	2.35	2.32	2.29	2.26	30mg/L
总磷	mg/L	0.20	0.22	0.20	0.20	0.5mg/L
总氮	mg/L	9.47	10.1	9.67	9.52	-
以下空白						



-----报告结束-----