



检测报告

报告编号: HJ2023-000/06-669W-2

项目名称:

和什力克水质监测

委托单位:

库尔勒金城洁净排水有限公司

报告日期:

2023.07.03

新疆冠农检测科技有限公司





说 明

- 1、报告无骑缝章和检验检测专用章无效。
- 2、报告无编制、审核、签发人签名无效，报告经涂改、增删无效、未加盖“CMA”章无效。
- 3、未经本检测机构书面同意，不得部分复印本检测报告，未经同意不得作为商业广告使用。
- 4、由委托单位自行采样，仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源负责。
- 5、委托单位对本次检测报告有异议，请在收到报告之日或指定领取报告之日起7日内提出，逾期不予受理。
- 6、除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
- 7、除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为长期。
- 8、“*”表示分包项目和分包结果。

新疆冠农检测科技有限公司 Xinjiang Guannong Testing Technology Co.,Ltd

地址：新疆库尔勒市团结南路48号冠农大厦1楼

电话：0996-2216310



报告编号： HJ2023-000/06-669W-2
第 1 页 共 2 页

检测报告

项目名称	和什力克水质监测水质监测		
项目地址	--		
委托单位	名称	库尔勒金城洁净排水有限责任公司	
	地址	新疆巴州库尔勒市塔指东路 75 号成功商厦 4 楼	
委托方式	委托检测	样品类型	城镇污水
委托方联系人	宋焯	电话	18199227070
送样人	宋焯	分析人员	韩亮、桂荣骏等
检测内容	城镇污水：总磷、总氮、氨氮、透明度、溶解氧		
检测方法	见第 2 页		
检测仪器	见第 2 页		
检测结果	本次检测结果见第 2 页。 <p style="text-align: right;">(检测专用章) 签发日期：2023年 07 月 03 日</p>		
备注	本次检测结果只对来样负责		

签发：宋焯

审核：贾新

编制：桂荣骏



检测报告

样品批号	HJ2023-000/06-669W-2	样品类型	城镇污水
送样日期	2023.06.21	分析日期	2023.06.21
样品状态	浅色、透明、有嗅		
检测项目	单位	检测结果	限值
氨氮	mg/L	2.35	8
总磷	mg/L	0.25	0.5
总氮	mg/L	7.25	15
透明度	cm	27.5	>25
溶解氧	mg/L	5.45	>2
备注	1.氨氮、透明度、溶解氧限值引自《城市黑臭水体整治工作指南》（住房和城乡建设部，2015年8月）表2城市黑臭水体污染程度分级标准；总磷、总氮限值引自《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB 18918-2002）表1基本控制项目最高允许排放浓度（日均值）一级标准A标准。		

检测报告

附表 1、 检测项目、检测方法、检测仪器、方法检出限

检测项目	检测方法	检测仪器、仪器型号	检出限/ 最低检出浓度
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	紫外分光光度计、DS5	0.05mg/L
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计、UV-5100	0.025mg/L
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	紫外可见分光光度计、UV-5100	0.01mg/L
透明度	公共场所卫生检验方法第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013	铅字透明度计、TDJ-330型	/
溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ 506-2009	便携式溶解氧仪、哈希 HQ30D	/
备注	“方法检出限”指本报告所采用方法在给定的置信度内可从待测样品中定性检出待测物质的最低浓度或最小量，一般情况下以4倍检出限作为测定下限，并加“#”号表示。		