

















报告编号 A2210074691101003C 第 1 页 共 10 页

委托单位

君禾泵业股份有限公司

受检单位

君禾泵业股份有限公司

受检单位地址 宁波市海曙区鄞县大道西段青垫

样品类型

生活废水、生活饮用水

检测类别

委托检测





限公司

No.209554CAC4



报告说明

报告编号 A2210074691101003C

第 2 页 共 10 页

- 1. 本报告无宁波市华测检测技术有限公司检验检测专用章、骑缝章和签发人签名无效。
- 2. 本报告不得涂改、增删。
- 3. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
- 4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 5. 未经宁波市华测检测技术有限公司书面批准,不得部分复制检测报告。
- 6. 对本报告有疑议,请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
- 7. 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。
- 8. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时状况,报告中所附限值标准均由客户 提供。
- 9. 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至少六年。

宁波市华测检测技术有限公司

联系地址:宁波高新区菁华路76号厂区东首第一、二层

邮政编码: 315040

检测委托受理电话: 0574-87972191

报告质量投诉电话: 0574-87569537, 87569531

传真: 0574-81896829

编制: __徐孟诗

签发:

签发人姓名:

万喜喜

核: 签发日

签 发 日 期: 2021/03/19



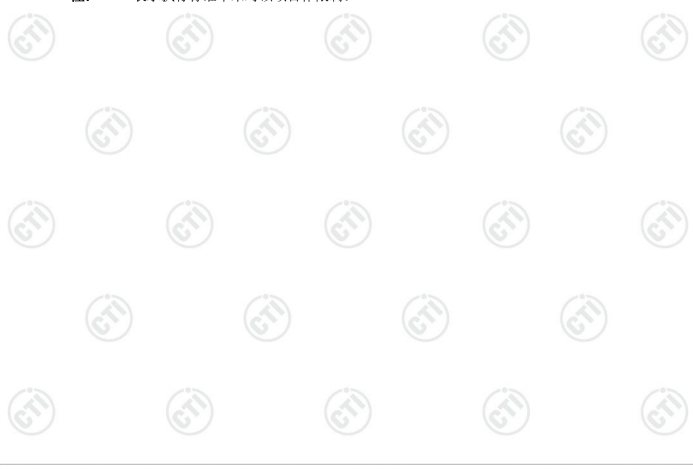
报告编号 A2210074691101003C

第 3 页 共 10 页

表 1:

1 2 1;						
样品信息:			0			
样品类型	生活废水		采样人员		宋超、郑志伟	
采样点名称	生活废水取样点 4#		样品状态		微黄、微浑浊、微弱异味、无 浮油	
采样时间	2021-03-11 09:27		检测日期		2021-03-11~2021-03-12	
检测结果:					0	10
样品编号	检测项目	结	果	中华人民共和国国家标准 《污水综合排放标准》 (GB 8978-1996(含修改单)) 表 4 第二类污染物最高允许 排放浓度 三级标准 其他排 污单位		单位
NBN30916032	pH(无量纲)	7.	.15	6~9		/
NBN30916030	悬浮物 (SS)	8	34	-120	400	mg/L
NBN30916031	化学需氧量(COD)	2	01		500	mg/L
NBN30916033	动植物油		.48	(0,)	100	mg/L
NBN30916029	氨氮	10	6.5			mg/L

注: "--"表示执行标准中未对该项目作限制。





报告编号 A2210074691101003C

第 4 页 共 10 页

表 2:

样品信息:		-05			
样品类型	生活饮用水	采样人	、	宋超、郑志伟	
采样点名称	生活饮用水取样点 9#	样品壮	大 态 透明、无浮油、无	异味、无色	
采样经纬度	121.421055E, 29.846679	9N			
采样时间	采样时间 2021-03-11 09:17		日期 2021-03-11~2021	L-03-18	
检测结果:				The same	
样品编号	检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《生活饮用水卫生标准》 (GB 5749-2006) 表1 水质常规指标及限值	单位	
NBN30916013	总大肠菌群	未检出	不得检出	MPN/100 mL	
NBN30916002	耐热大肠菌群	未检出	不得检出	MPN/100 mL	
(1)	菌落总数	未检出	100	CFU/mL	
NBN30916016	砷	<1.0×10 ⁻³	0.01	mg/L	
NBN30916014	镉	<0.004	0.005	mg/L	
NBN30916010	铬 (六价)	<0.004	0.05	mg/L	
NBN30916014	铅	2.0×10 ⁻⁴	0.01	mg/L	
NBN30916015	汞	<1×10 ⁻⁴	0.001	mg/L	
NBN30916014	硒	1.4×10 ⁻⁴	0.01	mg/L	
NBN30916005	氰化物	<0.002	0.05	mg/L	
NBN30916012	氟化物	0.1	1.0	mg/L	
NBN30910012	硝酸盐(以N计)	0.78	10	mg/L	
NDN20016017	三氯甲烷	7.0×10 ⁻³	0.06	mg/L	
NBN30916017	四氯化碳	<1×10 ⁻⁴	0.002	mg/L	
NBN30916001	色度	<5	15	度	
NBN30916006	浑浊度	<0.5	1	NTU	
NDN20010001	臭和味 (无量纲)	无	无异味、异臭	/	
NBN30916001	肉眼可见物 (无量纲)	1	无	/	
NBN30916006	pH(无量纲)	7.31	6.5~8.5	/	
(1)	铝	<0.040	0.2	mg/L	
	铁	1.24×10 ⁻²	0.3	mg/L	
NBN30916014	锰	1.5×10 ⁻³	0.1	mg/L	
	铜	<0.009	1.0	mg/L	
	锌	0.020	1.0	mg/L	



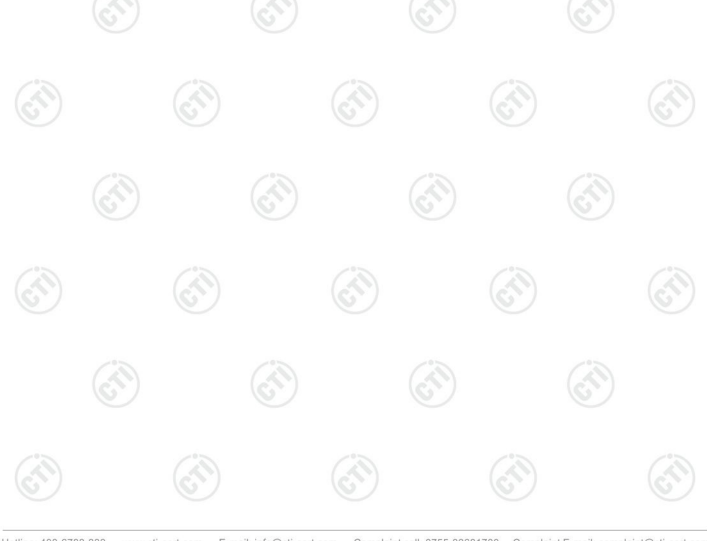
报告编号 A2210074691101003C

第 5 页 共 10 页

接上页

1×1×1				
样品编号	检测项目	结果	中华人民共和国国家标准《生活饮用水卫生标准》 (GB 5749-2006) 表1 水质常规指标及限值	单位
NBN30916012	氯化物	5.7	250	mg/L
1001030910012	硫酸盐	6.08	250	mg/L
NBN30916008	溶解性总固体	70	1000	mg/L
NBN30916004	总硬度(以 CaCO₃计)	36.3	450	mg/L
NBN30916003	耗氧量	0.90 3		mg/L
NBN30916007	挥发酚类(以苯酚计)	ND 0.002		mg/L
NBN30916011	阴离子合成洗涤剂	<0.050 0.3		mg/L
检测结果:	(25)	(25)	(27)	(e
样品编号	检测项目	结果		单位
NBN30916009	游离氯	<0.01		mg/L

注:结果"ND"表示未检出。



 $Hot line: 400-6788-333 \\ www.cti-cert.com \\ E-mail: info@cti-cert.com \\ Complaint call: 0755-33681700 \\ Complaint E-mail: complaint@cti-cert.com \\ Complaint call: 0755-33681700 \\ Complaint E-mail: complaint C-mail: 0755-33681700 \\ Complaint C-mail: 0755-33681700 \\ C-m$



报告编号 A2210074691101003C

第6页 共10页

表 3:

测试方法及构	金出限、仪器设备:	10	_0	T
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称 及编号(含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称、型号及编号
(2	рН	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	/	PH 酸度计 PHSJ-4A TTE20130214
(6)	悬浮物(SS)	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4 mg/L	电子天平 AL204 ATTEHLNB00049
生活废水	化学需氧量(COD)	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4 mg/L	连续数字滴定仪 Titrette 50ml TTE20177185
C.	动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06 mg/L	红外分光测油仪 JLBG-126U TTE20174810
(c)	氨氮	水质 氨氮的测定 流动注射-水杨酸分光光度法 HJ 666-2013	0.01 mg/L	流动注射氨氮分析 仪 BDFIA-8000 TTE20191113
)	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 2.1	总大肠菌 群: 2 MPN/100mL	隔水式恒温培养箱 GHP-9270 TTE20174040
生活饮用水	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 3.1	2 MPN/100mL	隔水式恒温培养箱 GHP-9270 TTE20174040
	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 1.1	1 CFU/mL	隔水式恒温培养箱 GHP-9270 TTE20174040
	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 6.1	0.0010 mg/L	原子荧光光度计 AFS-9750 TTE20162049
(S	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.4	0.004 mg/L	电感耦合等离子体 光谱仪(ICP) 8300DV TTE20170070













报告编号 A2210074691101003C

第 7 页 共 10 页

接上页

接上贝				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称 及编号(含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称、型号及编号
)	铬(六价)	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 10.1	0.004 mg/L	紫外可见分光光度 计(UV) UV-1800 TTE20163952
(i	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5	0.00007 mg/L	电感耦合等离子体 质谱仪(ICP-MS) NexION 350X TTE20163361
	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 8.1	0.0001 mg/L	双通道原子荧光光 谱仪 BAF-2000 TTE20190125
(F	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5	0.00009 mg/L	电感耦合等离子体 质谱仪(ICP-MS) NexION 350X TTE20163361
生活饮用水	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 标 GB/T 5750.5-2006 4.1	0.002 mg/L	紫外可见分光光度 计(UV) UV-1800 TTE20163953
(3	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 标 GB/T 5750.5-2006 3.2	0.1 mg/L	离子色谱仪(IC) ICS-1100 TTE20120579
(C)	硝酸盐(以N计)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 标 GB/T 5750.5-2006 5.3	0.15 mg/L	离子色谱仪(IC) ICS-1100 TTE20120579
)	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 1.2	0.0002 mg/L	气相色谱仪(GC) 7890B TTE20174305
(A)	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 1.2	0.0001 mg/L	气相色谱仪(GC) 7890B TTE20174305
	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 1.1	5 度	/
			- 0 -	





报告编号 A2210074691101003C

第 8 页 共 10 页

接上页

按上火				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称 及编号(含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称、型号及编号
)	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 2.1	0.5 NTU	便携式浊度仪 1900C TTE20162160
	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 3.1	/	
	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 4.1	/	/
	рН	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 5.1		便携式单通道多参数分析仪 HQ30D TTE20151391
(F)	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.4	0.040 mg/L	电感耦合等离子体 光谱仪(ICP) 8300DV TTE20170070
生活饮用水	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.4	0.0045 mg/L	电感耦合等离子体 光谱仪(ICP) 8300DV TTE20170070
(cris	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.4	0.0005 mg/L	电感耦合等离子体 光谱仪(ICP) 8300DV TTE20170070
	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.4	0.009 mg/L	电感耦合等离子体 光谱仪(ICP) 8300DV TTE20170070
	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.4	0.001 mg/L	电感耦合等离子体 光谱仪(ICP) 8300DV TTE20170070
	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 标 GB/T 5750.5-2006 2.2	1.0 mg/L	离子色谱仪(IC) ICS-1100 TTE20120579

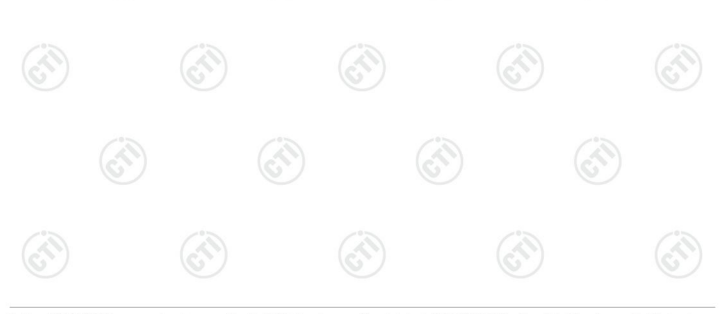


报告编号 A2210074691101003C

第 9 页 共 10 页

接上页

1女上火				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称 及编号(含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称、型号及编号
	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 标 GB/T 5750.5-2006 1.2	0.75 mg/L	离子色谱仪(IC) ICS-1100 TTE20120579
	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 8.1	4 mg/L	电子天平 AL204 ATTEHLNB00049
	总硬度(以 CaCO₃ 计)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 7.1	1.0 mg/L	/
生活饮用水	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 标 GB/T 5750.7-2006 1.1	0.05 mg/L	连续数字滴定仪 Titrette 50ml TTE20177186
(K)	挥发酚类(以苯酚 计)	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009 方法 1	0.0003 mg/L	紫外可见分光光度 计(UV) T6新世纪(5联) TTE20160379
•	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 10.1	0.050 mg/L	紫外可见分光光度 计(UV) T6 新世纪(5 联) TTE20160379
CZ.	游离氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 1.1	0.01 mg/L	多参数比色计 DR900 TTE20151277



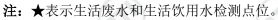


A2210074691101003C

第 10 页 共 10 页

附: 检测布点图







报告结束











