



161212050621

检测报告

报告编号 A2190347893101002

第 1 页共 4 页

委托单位 安徽省富光实业股份有限公司

受检单位 安徽省富光实业股份有限公司

受检单位地址 安徽省合肥市肥西县三河镇北街 169 号

样品类型 废水

检测类别 委托检测



No.21960AEC44

报告说明

报告编号 A2190347893101002

第 2 页共 4 页

1. 检测地点

CTI 实验室安徽省合肥市经济技术开发区锦绣大道以南、习友路以东检测 C 楼

2. 本报告无安徽华测检测技术有限公司检验检测专用章、骑缝章和批准人签字无效。

3. 本报告不得涂改、增删。

4. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。

5. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。

6. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。

7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

8. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。

9. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况。

10. 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六年。

安徽华测检测技术有限公司

联系地址：安徽省合肥市经济技术开发区锦绣大道以南、习友路以东检测 C 楼

邮政编码：230601

检测委托受理电话：0551-63893950

报告质量投诉电话：0551-65125627

编制：

董海玲

签发：

王元峰

审核：

朱晓晨

签发人职位：

分析主管

签发日期：

2020/01/07

检测结果

报告编号 A2190347893101002

第 3 页共 4 页

表 1:

样品信息:						
样品类型	废水	采样人员	向飞龙、陈庆明			
采样日期	2019-12-27	检测日期	2019-12-27~2020-01-04			
采样方式	瞬时					
检测结果:						
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
污水处理 站废水总 排口	微黄色、 微臭、微 浑浊	pH 值	HFLC2001001	7.57	6~9	无量纲
		五日生化需氧量	HFLC2001004	40.7	150	mg/L
		化学需氧量	HFLC2001002	180	320	mg/L
		总磷	HFLC2001002	0.21	3	mg/L
		悬浮物	HFLC2001006	36	200	mg/L
		氨氮	HFLC2001002	0.881	20	mg/L
		石油类	HFLC2001005	0.28	20	mg/L
		动植物油	HFLC2001005	4.31	100	mg/L
		氟化物	HFLC2001003	12.8	20	mg/L
参照标准	石油类、动植物油、氟化物：中华人民共和国国家标准《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）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 其他：肥西县三河镇污水处理厂接管标准及要求					
备注：/						



检测结果

报告编号 A2190347893101002

第 4 页共 4 页

表 2:

测试方法及检出限、仪器设备:				
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	仪器设备名称及型号
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	/	便携式 PH 计 Jenco 6010M
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	/	分析天平 ME204
	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06 mg/L	红外分光测油仪 JLBG-126U
	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
	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987	0.05 mg/L	PH 酸度计 PHSJ-4A
	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	0.5 mg/L	生化培养箱 SPX-150B
	化学需氧量	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
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01 mg/L	紫外可见分光光度计 (UV) UV-1800PC
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025 mg/L	紫外可见分光光度计 (UV) UV-1800PC

报告结束