



安徽新力



161212050437

# 检测报告

正本

报告编号:

XLBG20-0271

检测内容:

废水排水

委托单位:

黄山泰达环保有限公司

报告时间:

2020年04月15日



安徽新力检测技术有限责任公司







## 测试结果

样品名称	废水排水	样品规格	/
委托单位	黄山泰达环保有限公司	受检单位	黄山泰达环保有限公司
取样时间	2020.04.01	取样地点	废水总排口
客户联系人	朱海鹏	联系电话	13955967703
测试日期	2020.04.02-2020.04.15	测试环境	符合标准
样品状态	澄清透明液体		
测试项目	见《测试项目方法仪器一览表》		
检测方法	见《测试项目方法仪器一览表》		
所用主要仪器	见《测试项目方法仪器一览表》		
备注	/		
		编制	赵路路 <b>赵路路</b>
		审核	胡青松 <b>胡青松</b>
		批准	黄涛 <b>黄涛</b>
		签发日期	2020.04.15





测试结果			
样品名称和编号	检测项目	单位	结果
废水排水 (XL20-0833)	pH 值	无量纲	7.94
	化学需氧量 (COD <sub>Cr</sub> )	mg/L	<4
	悬浮物	mg/L	10
	氨氮	mg/L	0.244
	总磷	mg/L	0.17
	石油类	mg/L	<0.06



测试项目方法仪器一览表

测试项目	方法标准	检出限	单位	仪器设备
pH 值	水质 pH 的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	/	无量纲	PHS-25 型 pH 计 (AHXL-JC-043)
化学需氧量 (COD <sub>Cr</sub> )	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4	mg/L	滴定管
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4	mg/L	BSA124S 电子天平 (AHXL-JC-009)
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	TU-1810PC 型紫外 可见分光光度计 (AHXL-JC-018)
总磷	水质 总磷的测定 钼铵酸分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01	mg/L	TU-1810PC 型紫外 可见分光光度计 (AHXL-JC-018)
石油类	水质 石油类和动植物油 的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06	mg/L	OIL460 红外分光 测油仪 (AHXL-JC-052)

以下空白



## 检测报告说明

- 一、 本次检测报告提供的检测结果仅对本次样品负责。
- 二、 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实际状况。
- 三、 本检测报告涂改无效，无本单位检测章及检验、审核、授权签字人签字无效。
- 四、 未经本公司批准，不得部分复制报告内容，不得做广告宣传。
- 五、 本公司制定并执行《保密和保护所有权程序》对客户的技术、资料、数据以及其他商业机密严格保密，决不利用客户的技术和资料从事技术开发和技术服务，以维护客户的合法权益。
- 六、 委托检测单位对本报告所提供的检测数据如有异议，请于收到报告之日起十日内向本公司提出。
- 七、 除非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失效期均不再做留样。
- 八、 除非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。

地址：安徽省合肥市高新区柏堰科技园明珠大道 198 号星梦园企业公馆 E-12

电话：0551-66026089 18856967668

邮箱：hqs@ahxldy.com

网址：<http://www.ahxljc.com>