



Pony Testing International Group



扫二维码
关注谱尼测试

检测报告

(Testing Report)

NO. APBXDC0E132925H1

样品名称
(Sample Description)

养殖废水

委托单位
(Applicant)

江西齐联环保科技有限公司

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group
www.ponytest.com



检测结果

(Test Results)

报告编号(Report ID) : APBXDC0E132925H1

第 1 页, 共 3 页 (page 1 of 3)

样品名称 (Sample Description)	养殖废水	样品规格 (Sample Specification)	—
委托单位 (Applicant)	江西齐联环保科技有限公司	商标 (Trade Mark)	—
到样日期 (Received Date)	2021.04.19	生产日期或批号 (Manufacturing Date or Lot No.)	—
检测日期 (Test Date)	2021.04.19~2021.04.27	检测类别 (Test Type)	委托检测
样品状态 (Sample Status)	液态	检测环境 (Test Environment)	符合要求
检测项目 (Test Items)	见下页		
检测方法 (Test Methods)	见附表		
所用主要仪器 (Main Instruments)	见附表		
样品来源 (Sample source)	送样		
备注 (Note)	(1) 限值由客户提供 (2) 以上样品信息由委托单位提供		
PONY 专用章 (Special Stamp of PONY)	编制人 (Edited by)		
	审核人 (Checked by)		
	批准人 (Approved by)		
	签发日期 (Issued Date)	2021.04.27	



检测结果

(Test Results)

报告编号(Report ID) : APBXDC0E132925H1

第 2 页, 共 3 页 (page 2 of 3)

样品名称和编号 (Sample Description and Number)	检测项目 (Test Items)	检测结果 (Test Results)
E132925H1 养殖废水	悬浮物/(mg/L)	8
	pH	6.76
	五日生化需氧量(BOD ₅) /(mg/L)	18.0
	化学需氧量(COD _{Cr}) /(mg/L)	57
	氨氮/(mg/L)	3.60
	总氮/(mg/L)	31.5
	总磷/(mg/L)	0.19
	粪大肠菌群/(MPN/L)	<20

——本页以下空白——

(The page below is blank)



检测结果

(Test Results)

报告编号(Report ID) : APBXDC0E132925H1

第 3 页, 共 3 页 (page 3 of 3)

附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目 (Test Items)	方法标准 (Reference Methods)	仪器设备 (Instrument and Equipment)
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	电子天平
pH	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	酸度计
五日生化需氧量(BOD ₅)	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	生化培养箱
化学需氧量(COD _{Cr})	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	—
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
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	紫外可见分光光度计
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计
粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ 347.2-2018	生化培养箱

——以下空白——

(End of Report)