



19211205A040  
有效期至: 2025年01月28日

# 检测报告

项目名称: 屯昌县良坡水库废弃变电站小沟

项目地址: 屯昌县良坡水库变电站

委托单位: 屯昌县生态环境局



球绿苑  
海南绿苑检测技术有限公司

海南绿苑检测技术有限公司

Hainan Green Court Testing Technology Co., Ltd

联系地址: 海南省海口市龙华区金盘开发区金华别墅甲型5号别墅

联系电话: 0898-65516962, 0898-66835744

邮政编码: 570216



编 制: 陈小玲 陈山玲

审 核: 冯启径 冯启径

签 发: 莫先亮 莫先亮

签发日期: 2019年07月26日

## 说 明

- 1、本报告无检测单位检验检测专用章和骑缝章无效。
- 2、报告无编制人、审核人、签发人签名无效, 报告涂改无效。
- 3、本报告仅对来样或采样分析结果负责。
- 4、本报告未经检测单位同意不得作为商业广告使用。
- 5、未经检测单位书面批准, 不得部分复制检测报告。
- 6、对检测报告若有异议, 请在收到报告后五日内向检测单位提出, 逾期不受理。
- 7、委托检测结果只代表检测时污染物排放状况, 所附排放标准由客户提供。
- 8、除客户特别申明并支付档案管理费外, 本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

# 检测报告

## 一、检测目的

受屯昌县生态环境局委托,对屯昌县良坡水库废弃变电站小沟项目进行检测。

## 二、检测情况

委托单号: 1907045

送样时间: 2019年07月23日

送样单位: 屯昌县生态环境局

样品类别: 地表水

分析时间: 2019年07月23日~2019年07月25日

分析人员: 王贻亮、陈晓珍、陈小玲、陈骏宏

## 三、检测项目、检测方法、使用仪器及最低检出限

样品类别	检测项目	检测方法	检测仪器	最低检出限
地表水	pH值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T6920-1986	86505衡欣水质多功能分析仪 HNLY-FX008	/
	石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法 HJ970-2018	T6新世纪紫外可见分光光度计 HNLY-FX015	0.01mg/L
	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	25mL滴定管 HNLY-FX055	4mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	T6新世纪紫外可见分光光度计 HNLY-FX015	0.025mg/L
	铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T11911-1989	TAS-990AFG原子吸收分光光度计HNLY-FX027	0.03 mg/L
	锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T11911-1989	TAS-990AFG原子吸收分光光度计HNLY-FX027	0.01mg/L
	铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T7475-1987	TAS-990AFG原子吸收分光光度计HNLY-FX027	0.05mg/L
	铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T7475-1987	TAS-990AFG原子吸收分光光度计HNLY-FX027	0.01mg/L



## 四、样品信息

样品类型	采样点位	检测频次	样品性状描述
地表水	1#屯昌县良坡水库 废弃变电站小沟 (E:110.049692,N:19.352123)	1次/天	偏黄, 微浊

## 五、检测结果

## 地表水检测结果

单位: mg/L (pH值除外)

样品名称	样品编号	检测项目	检测结果
1#屯昌县良坡水库 废弃变电站小沟 (E:110.049692, N:19.352123)	1907045DB 1-1-1	pH值	7.38
		石油类	0.02
		化学需氧量 (COD <sub>Cr</sub> )	16
		氨氮	4.32 2.0
		铁	7.96 0.3
		锰	0.48 0.1
		铜	0.05L
		铅	0.01L
备注	1、检测结果低于检出限时, 按“检出限+L”表示。 2、本结果只对送检样品负责。		

\*\*\*报告结束\*\*\*

