



技 术 报 告

Test Report

STS 检 字(2020)第 JS-0124002 号

委托单位： 诸暨云强机械有限公司

项目地址： 诸暨市姚江镇墨城坞村

检测类别： 委托检测

样品类型： 土壤

浙江华科检测技术有限公司



说 明

- 1、 报告无本公司“检验检测专用章”和骑缝章无效。
- 2、 报告无审核人、签发人签名无效，报告涂改、缺页无效。
- 3、 未经本公司书面批准，本报告复制无效。
- 4、 由委托方自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 5、 报告只对委托方负责，需提供给第三方使用，请与检测单位联系。
- 6、 对检测报告若有异议，请在收到报告后十五日内向本公司提出。
- 7、 报告未经检测单位同意不得用于广告，商品宣传等商业行为。
- 8、 本报告为技术测试报告，是内部委托报告，用于客户自己数据掌控，不可用于社会证明。

地 址： 浙江省绍兴市上虞区东关街道人民西路 1732 号

邮 编： 312300

电 话： 0575-82503228

网 址： www.sts-test.cn

技 术 报 告

一、基本信息

委托单位	诸暨云强机械有限公司		
项目地址	诸暨市姚江镇墨城坞村	检测类别	委托检测
采样方	浙江华科检测技术有限公司	采样时间	2020年09月24日
样品类型	土壤	样品状态	完好
检测依据	见附表 1	检测日期	2020年09月24日-10月02日

二、检测结果

采样时间：2020-09-24			
检测点位	检测项目	单位	检测结果
1#危废储存仓库 (0-0.2m) E:120°29'60.34" N:29°81'59.28"	氧化还原电位	mV	349
	渗透系数	cm/s	$2.2 \times 10^{-3} \sim 4.9 \times 10^{-3}$
	孔隙度	%	34.9
	阳离子交换量	cmol/kg	16.1
	土壤容重	g/cm ³	1.3
2#酸洗车间 (0-0.2m) E:120°29'59.59" N:29°81'58.25"	氧化还原电位	mV	311
	渗透系数	cm/s	$2.8 \times 10^{-3} \sim 4.1 \times 10^{-3}$
	孔隙度	%	36.6
	阳离子交换量	cmol/kg	12.9
	土壤容重	g/cm ³	1.4
3#拉丝车间 (0-0.2m) E:120°29'61.62" N:29°81'57.37"	氧化还原电位	mV	368
	渗透系数	cm/s	$1.9 \times 10^{-3} \sim 4.4 \times 10^{-3}$
	孔隙度	%	31.5
	阳离子交换量	cmol/kg	14.4
	土壤容重	g/cm ³	1.4
4#对照点 (0-0.2m) E:120°29'57.49" N:29°81'57.60"	氧化还原电位	mV	382
	渗透系数	cm/s	$2.5 \times 10^{-3} \sim 5.3 \times 10^{-3}$
	孔隙度	%	33.7
	阳离子交换量	cmol/kg	14.5
	土壤容重	g/cm ³	1.3



技 术 报 告

附表 1: 本次检测所依据的检测标准(方法)

检测项目		检测方法
土壤	阳离子交换量	土壤检测 第 5 部分: 石灰性土壤阳离子交换量的测定 NY/T 1121.5-2006
	土壤容重	土壤检测 第 4 部分: 土壤容重的测定 NY/T1121.4-2006
	氧化还原电位	土壤 氧化还原电位的测定 电位法 HJ 746-2015
	渗透系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019
	孔隙度	
备注	本报告数据仅用于内部参考, 非对社会证明。	

——报告结束——

编制: 傅昕

审核: 王

签发: 潘

签发人职位: 技术负责人

签发日期: 2020.12.08

