



EHScare

JSKD-4-JJ190-E/1

# 检测报告

## TEST REPORT

报告编号: KDHJ2210869-11

检测类别:	委托检测
项目名称:	土壤检测
委托单位:	常州市和润环保科技有限公司



江苏康达检测技术股份有限公司

KANG DA TESTING TECHNOLOGY (JIANG SU) Co.,Ltd.

检验检测专用章

二〇二二年十月二十七日

# 声 明

一、本报告加盖本公司检验检测专用章及骑缝章后生效；本报告无编制、审核、签发者签名无效。

二、本检测报告只对所检样品的检测结果负责；对委托单位自行采集的样品，本公司仅对送检样品负责。

三、用户对本报告若有异议，可在收到本报告后 15 日内，向本公司书面提出异议，逾期不提出，则视为认可本报告。

四、未经本公司书面批准，不得以任何形式复制（全文复制除外）本报告；任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均无效，其责任人将承担相关法律及经济责任，本公司保留对上述行为追究法律责任的权利。

五、除客户特别申明并支付样品保管费外，超过合同约定保存时间或标准规定时效的样品均不再保留。

六、本公司对本报告的检测数据保守秘密；除客户特别申明并支付档案管理费或法律规定的特殊要求外，本次已存档的检测报告保存期限为 6 年。

地 址：中国江苏省苏州市苏州工业园区长阳街 259 号钟园工业坊 3 栋、4 栋

邮政编码：215000

电 话：0512-65733679

传 真：0512-65731555

电子邮件：zyf@ehscare.org

### 检测报告

委托单位	常州市和润环保科技有限公司		
通讯地址	江苏省常州市金坛市金科园华洲路5号		
联系人	邓晓金	联系电话	13921023596
采样负责人	袁春庄	采样日期	2022-10-12
样品状态	固态	分析日期	2022-10-17~2022-10-18
检测目的	为客户了解土壤质量提供检测数据		
检测内容	土壤：pH值、铜、锌、铅、镉、总铬、镍、汞、砷		
检测依据	采样：《土壤环境监测技术规范》（HJ/T 166-2004） pH值：《土壤 pH 值的测定 电位法》（HJ 962-2018） 汞、砷：《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》（HJ 680-2013） 铜、锌、铅、镉、总铬、镍：《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》（HJ 803-2016）		
检测结论	检测结果见第4页。		

编制： 吴斌  
 审核： 孙振  
 签发： 孙振

职务： 主管

签发日期 2022年10月17日



## 土壤检测结果表

检测项目	单位	检出限	HJ22108690073	HJ22108690074	HJ22108690075	标准限值
			HRSB-1 (0-0.5m)	HRSB-1 (0.5-1.5m)	HRSB-1 (1.5-3m)	
样品性状			潮、灰、轻壤土	潮、棕、砂壤土	潮、棕、砂壤土	
镉	mg/kg	0.07	ND	ND	ND	65
铅	mg/kg	2	22	17	15	800
镍	mg/kg	2	104	90	88	900
铜	mg/kg	0.5	23.8	18.9	19.2	18000
锌	mg/kg	7	258	311	272	/
总铬	mg/kg	2	38	31	33	/
汞	mg/kg	0.002	0.186	0.187	0.069	38
砷	mg/kg	0.01	8.40	9.45	11.4	60
pH 值	无量纲	/	5.69	6.66	7.40	
采样人员	王宁、袁春庄					
检测仪器	离子计 PXSJ-216(F-014-21)、电子天平 JCS-11002C(F-013-74)、电感耦合等离子体质谱仪 NexION 300D(F-060-01)、电子天平(十万分之一) AP125WD(F-013-40)、微波消解仪 Multiwave 5000(F-022-19)、原子荧光光度计 BAF-2000(F-008-08)、原子荧光光度计 AFS-3100(F-008-09)					
备注	①“ND”表示未检出。 ②土壤检测结果以干基计。 ③标准限值：《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB 36600-2018）表 1（筛选值第二类用地）限值。					

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*