



EHS care

JSKD-4-JJ190-E/1

# 检测报告

## TEST REPORT

报告编号: KDHJ218082-2

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.

二〇二一年八月二十三日





# 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	王金东	联系电话	18322321532
采样负责人	束奇	采样日期	2021-08-03
样品状态	固态	分析日期	2021-08-09-2021-08-11
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:	 检测机构检测章 		
审核:			
签发:	束奇	职务:	副总经理
		签发日期	2021年8月11日



## 土壤检测结果表

检测项目	单位	检出限	HJ2180820006	HJ2180820007	HJ2180820008
			HRSB-1 (0-0.5m)	HRSB-1 (0-0.5m)	HRSB-1 (0-0.5m)
样品性状			潮、棕、黏土	潮、棕、黏土	潮、棕、黏土
铜	mg/kg	0.5	20.6	19.4	20.2
镍	mg/kg	2	32	28	29
总铬	mg/kg	2	44	44	45
镉	mg/kg	0.07	ND	ND	ND
铅	mg/kg	2	19	18	18
锌	mg/kg	7	64	56	59
汞	mg/kg	0.002	0.150	0.095	0.105
砷	mg/kg	0.01	9.87	9.93	8.75
pH值	无量纲	-	8.21	8.21	8.34
采样人员	束奇、沈剑峰				
检测仪器	电子天平 AP125WD(F-013-39)、微波消解仪 Multiwave 5000(F-022-18)、原子荧光光度计 AFS-8510(F-008-04)、原子荧光光度计 AFS-8520(F-008-07)、电子天平 JY602(F-011-12)、离子计 PXSJ-216(F-014-07)、电感耦合等离子体质谱仪 NexION1000(F-060-04)、电子天平(万分之一) AUY220(F-013-06)				
检测环境条件	温度(°C): 15-30				
备注	①“ND”表示未检出。 ②土壤检测结果以干基计。				

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*