



151012050368

检 测 报 告

(2020) (高博) 环检 (土) 字 (111101) 号

检测类别: 委托检测

委托单位: 江苏澄扬作物科技有限公司

南京高博环境科技有限公司

检验检测专用章

地 址: 南京六合横梁工业集中区

邮 编: 211515

电子信箱: njgbc@163.com

电 话: 025-57601665



检测报告说明

一、对本报告检测数据如有异议，请于收到报告之日起十日内以单位公函形式向本公司提起申述，逾期不予受理。

二、委托检测，由本公司负责全程序检测过程，并对检测过程加以质量控制，本公司对整个检测负责；委托分析，由客户送样，仅对来样检测数据负责。

三、检测报告中出现“ND”或“未检出”或“<检出限”时，表明该结果低于该检测方法的检出限；检测报告中检出限单位和检测数据单位一致。

四、本公司仅对报告原件负责，非本公司同意，不得以任何方式复制，经本公司同意复制后的复印件，应由本公司加盖公章予以确认。

五、本报告涂改无效。



GBEM

NanJing Gaobo
Environment Technology
Co., Inc.

(2020) (高博) 环检 (土) 字 (111101) 号

南京高博环境科技有限公司 检测报告

第 1 页 共 3 页

受检单位	江苏澄扬作物科技有限公司	地 址	南京市化学工业园区罐区南路 83 号
联系人	杨俊峰	电 话	13611585965
采样日期	2020 年 11 月 11 日	采样人员	陈国庆、席德露
检测日期	2020 年 11 月 21-24 日	分析人员	徐倩
检测类别	委托检测		
检测内容	土壤: pH、铅、镉、总砷、镍、总汞、总铬、锌、铜		
检测依据	详见表 1		
结 果	详见表 2		

编制 张以初 日期: 2020 年 12 月 10 日

审核 张以初 日期: 2020 年 12 月 10 日

签发 王明 日期: 2020 年 12 月 11 日



高博环境



表 1 检测依据

类别	项目	分析方法	方法来源	检出限
土壤	pH	土壤 pH 值的测定 电位法	HJ 962-2018	无量纲
	总砷	土壤质量 总汞, 总砷, 总铅的测定 原子荧光法 第 2 部分: 土壤中总砷 的测定	GB/T 22105.2-2008	0.01mg/kg
	总汞	土壤质量 总汞, 总砷, 总铅的测定 原子荧光法第 1 部分: 土壤中总汞 的测定	GB/T 22105.1-2008	0.002mg/kg
	镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原 子吸收分光光度法	GB/T 17141-1997	0.01mg/kg
	铅			0.1mg/kg
	镍	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬 的测定 火焰原子吸收分光光度法	HJ 491-2019	3mg/kg
	总铬			4mg/kg
	锌			1mg/kg
	铜			1mg/kg

检测专用章



表 2 土壤检测结果

检测点位 及样品编号	感官描述	检测项目	单 位	检测结果	检测仪器
罐区旁空地 GB20200638T1	黄棕色壤土	pH	无量纲	8.56	pH 计: YQ-006-3
		总汞	mg/kg	0.066	PF52 原子荧光光度计: YQ-024-1
		总砷	mg/kg	10.6	
		总铬	mg/kg	73	TAS-990AFG 原子吸收火焰 石墨炉一体机: YQ-025-1
		镉	mg/kg	0.12	
		铅	mg/kg	17.8	
		镍	mg/kg	31	
		锌	mg/kg	48	
		铜	mg/kg	12	
		以下空白			

.....本报告结束.....

