



171212050953

检测报告

报告编号: CX200407GYKJ-1

委托单位: 安徽广源科技发展有限公司

项目名称: 安徽广源科技发展有限公司委托监测

安徽中科澄信检测技术有限公司



声 明

- 一、报告必须加盖本单位 CMA\检验专用章和骑缝检验专用章，否则无效。
- 二、对本报告有异议者，应在收到报告十五日内书面向我司提出，逾期不予受理。
- 三、未经我单位书面许可，不得部分复制或引用检测报告（全部复制或引用除外）。
- 四、复制报告未重新加盖检测机构印章无效。任何对于检测报告的涂改、增删和骑缝章不完整均视作无效。
- 五、对于委托单位自送样品的，本报告结果只对送检样品负责。
- 六、本报告无审核人、签发人（授权签字人）签字无效。
- 七、本报告只对此次检测结果负责。

单位名称：安徽中科澄信检测技术有限公司

公司地址：合肥市包河区延安路 3 号华阳公司写字楼 2#楼(西楼)

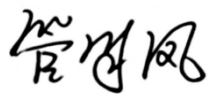
检测地址：合肥市包河区延安路 3 号新安驾校内西北侧/合肥市包河经济开发区延安路 3 号

电话：0551-62910386

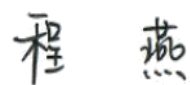
传真：0551-62910386

邮编：230051

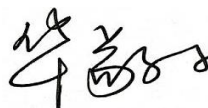
编 制：



批 准：



审 核：



签发日期：

2020 年 07 月 07 日



检测报告

项目名称	安徽广源科技发展有限公司委托监测		
项目地址	合肥市经开区紫云路与青鸾路交口广源科技场内		
样品类型及性状	土壤(1#生产区：黄棕色、干砂壤土；2#贮存区：黄棕色、干砂壤土)		
检测日期	2020-06-06~2020-06-21	完成日期	2020-06-21

土壤检测结果

采样日期	检测项目	检测点位及样品编号		单位
		1#生产区 200407GYKJ1001	2#贮存区 200407GYKJ1002	
2020-05-07	pH	7.5	7.8	无量纲
	六价铬	未检出	未检出	mg/kg
	总汞	0.440	0.354	mg/kg
	镉	0.059	0.498	mg/kg
	铅	26.7	116	mg/kg
	铜	70	88	mg/kg
	镍	48	53	mg/kg
	锌	93	140	mg/kg
	总砷	5.92	6.61	mg/kg
说明	1#生产区：坐标为 N31°44'33" E117°12'48"，采样深度为 20cm； 2#贮存区：坐标为 N31°44'30" E117°12'45"，采样深度为 20cm。			

****报告正文结束****

附件 1: 检测方法来源

样品类别	检测项目	检测方法来源	检出限或最低检测浓度
土壤	pH	土壤中 pH 的测定 NY/T 1377-2007	/
	六价铬	固体废物 六价铬的测定 碱消解/火焰原子吸收分光光度法 HJ 687-2014	2mg/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
	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
	铅	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	0.1mg/kg
	铜	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	1mg/kg
	锌	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	1mg/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
	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

附件 2: 主要检测设备

主要检测设备名称	仪器编号	仪器型号
pH 计	AHZKCX-SB-085	PHS-3C
原子吸收分光光度计	AHZKCX-SB-006	TAS-990AFG
非色散原子荧光光度计	AHZKCX-SB-004	PF6-2
分析天平	AHZKCX-SB-022	FA2004

报告结束

