



检测报告

CX180118GYKJ

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土壤污染检测

检测单位: 安徽中科澄信检测技术有限公司

报告日期: 2018年3月6日



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

电话: 0551-62910386

传真: 0551-62910386

邮编: 230051

地址: 合肥市包河区延安路 3 号

检测报告

项目名称	安徽广源科技发展有限公司土壤污染检测			
样品性质	土壤			
检测依据	土壤环境质量标准 (GB15618-1995)			
检测点位	生产车间、储存车间			
主要检测仪器	原子荧光光度计 (PF6-2)、酸度计 (PHS-3C)、原子吸收分光光度计 (TAS-990)			
检测日期	2018-01-18至2018-02-28	完成日期	2018-02-28	
检测结果				
采样日期	检测点位 检测因子	生产车间	储存车间	单位
2018-01-18	pH	7.59	8.68	无量纲
	锌	175	112	mg/Kg
	镍	39.4	19.2	mg/Kg
	铬	84.0	83.1	mg/Kg
	铜	16.7	16.9	mg/Kg
	铅	17.5	28.6	mg/Kg
	镉	0.423	0.122	mg/Kg
	汞	0.210	0.547	mg/Kg
	砷	10.2	9.60	mg/Kg

****报告正文结束****

编制: 程基

审核: 华子

批准:



附件 1: 检测分析及来源

检测类别	检测项目	检测方法	方法来源	检出限
土壤	pH	土壤中 pH 值得测定	NY/T1377-2007	/
	锌	火焰原子吸收分光光度法	GB/T17138-1997	0.5mg/kg
	镍	火焰原子吸收分光光度法	GB/T17139-1997	5.00 mg/kg
	铬	火焰原子吸收分光光度法	HJ 491-2009	5mg/kg
	铜	火焰原子吸收分光光度法	GB/T17138-1997	1.00mg/kg
	铅	石墨炉原子吸收分光光度法	GB/T17141-1997	0.1mg/kg
	镉	石墨炉原子吸收分光光度法	GB/T17141-1997	0.01 mg/kg
	汞	原子荧光法	GB/T22105.1-2008	0.002mg/kg
	砷	原子荧光法	GB/T22105.2-2008	0.01mg/kg

****本页以下空白****

