

检 测 报 告

Test Report

委托单位: 鑫广绿环再生资源股份有限公司
参数名称: 土壤
报告编号: No.20180815-282e
报告日期: 2018 年 08 月 27 日



编制:

迟蓉

审核:

李霄华

批准:

迟蓉

日期:

2018 年 10 月 09 日

(授权签字人: 林颖 邹本春 迟蓉 王秀昀 王光杰 李钧)



山东同济测试科技股份有限公司

tongjiyantai@sina.com www.tongji-eps.com 0535-2129238

第 1 页 共 3 页



一、检测结果

采样日期	2018.08.16	完成日期	2018.08.21
样品状态	黄褐色、湿、壤土、少量根系		
检测项目	采样点位、样品编号及检测结果		
	厂区外东北侧	树芥王家	
	TR1808163417	TR1808163418	
pH 值(无量纲)	7.36	7.62	
锌(mg/kg)	54.8	53.1	
铜(mg/kg)	19	17	
铅(mg/kg)	36.9	34.3	
砷(mg/kg)	0.53	0.36	
镉(mg/kg)	未检出	未检出	
汞(mg/kg)	0.901	0.036	
总铬(mg/kg)	44	26	
镍(mg/kg)	35	38	
阳离子交换量(cmol/kg)	16.36	18.96	

二、检测结论

本报告不对本次结果进行评价。



三、基本信息

检测类别	GB 15618-2018 土壤环境质量标准 农用地土壤污染风险管控标准		
分析仪器	pH 计、原子吸收分光光度计、原子荧光光度计、滴定管		
序号	项目	检测方法	检出限
1	pH 值	中国环境监测总站（1992）玻璃电极法	/
2	锌	GB/T 17138-1997 火焰原子吸收分光光度法	0.5mg/kg
3	铜	GB/T 17138-1997 火焰原子吸收分光光度法	1mg/kg
4	砷	GB/T 22105.2-2008 原子荧光法	0.01mg/kg
5	镉	GB/T 17141-1997 石墨炉原子吸收分光光度法	0.01mg/kg
6	汞	GB/T 22105.1-2008 原子荧光法	0.002mg/kg
7	总铬	HJ 491-2009 火焰原子吸收分光光度法	5mg/kg
8	铅	GB/T 17141-1997 石墨炉原子吸收分光光度法	0.1mg/kg
9	镍	GB/T 17139-1997 火焰原子吸收分光光度法	5mg/kg
10	阳离子交换量	NY/T 295-1995 滴定法	/

报告结束

有限公司

