

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、地下水

报告编号: No.20180904-101

报告日期: 2018 年 09 月 12 日

编制:

刘洋

审核:

李霄年

批准:

林颖

日期:

2018 年 09 月 18 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



二、检测结果

(一) 地下水

采样日期	2018.09.05	完成日期	2018.09.06
采样点位	主厂区(水井)	样品状态	无色、无味、无浮油
检测项目	样品编号及检测结果		
耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	DX1809058405		
溶解性总固体(mg/L)	0.86		
	532		

(二) 土壤

采样日期	2018.09.05	完成日期	2018.09.10
采样点位	主厂区东北侧厂址 362m 处的农田内	样品状态	棕色、潮、壤土、无根
检测项目	样品编号及检测结果		
pH 值(无量纲)	TR1809058406		
铜(mg/kg)	6.90		
锌(mg/kg)	15		
铅(mg/kg)	56.2		
镉(mg/kg)	18.5		
镍(mg/kg)	0.14		
总铬(mg/kg)	28		
汞(mg/kg)	未检出		
砷(mg/kg)	0.058		
	1.62		

二、检测结论

本报告不对本次结果进行评价。



技服
测专用

三、基本信息

检测类别	GB/T 14848-2017 地下水质量标准		
分析仪器	滴定管、电子天平		
序号	项目	检测方法	检出限
1	耗氧量(COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	GB/T 5750.7-2006 酸性高锰酸钾滴定法	0.05mg/L
2	溶解性总固体	GB/T 5750.4-2006 称量法	/
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		
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	铜	GB/T 17138-1997 火焰原子吸收分光光度法	1mg/kg
3	锌	GB/T 17138-1997 火焰原子吸收分光光度法	0.5mg/kg
4	铅	GB/T 17141-1997 石墨炉原子吸收分光光度法	0.1mg/kg
5	镉	GB/T 17141-1997 石墨炉原子吸收分光光度法	0.01mg/kg
6	镍	GB/T 17139-1997 火焰原子吸收分光光度法	5mg/kg
7	总铬	HJ 491-2009 火焰原子吸收分光光度法	5mg/kg
8	汞	GB/T 22105.1-2008 原子荧光法	0.002mg/kg
9	砷	GB/T 22105.2-2008 原子荧光法	0.01mg/kg

报告结束

