



检测报告

报告编号 (Report ID): RHW20190835

委托单位 招远市招金金合科技有限公司

项目名称 土壤检测

报告日期 2019年08月20日

烟台鲁东分析测试有限公司

Yantai Lu Dong Testing Co., Ltd.

检测专用章



检测 报 告

报告编号: RHW20190835

第 1 页 共 2 页

委托单位	招远市招金金合科技有限公司		
受检单位	招远市招金金合科技有限公司		
受检单位地址	山东省烟台市招远市张星镇北里庄村东		
委托人	王瑞	联系方式	17616098192



编制: 王倩

审核: 张慕娜

批准: [Signature]

签发日期: 2019年08月22日

检测报告

报告编号: RHW20190835

第 2 页 共 2 页

一、检测方法、依据及使用仪器

检测类别	检测项目	检测方法	检测依据	仪器名称	检出限
土壤	pH	森林土壤 pH 值的测定	LY/T 1239-1999	pH 计	/
	铜	土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法	GB/T 17138-1997	原子吸收分光光度计	1 mg/kg
	锌				0.5 mg/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	石墨炉原子吸收分光光度计	0.1 mg/kg
	镉				0.01 mg/kg
	铬	土壤 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法	HJ 491-2009	原子吸收分光光度计	5 mg/kg
	镍	土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法	GB/T 17139-1997	原子吸收分光光度计	5 mg/kg
	砷	土壤和沉积物 汞、砷、硒、锑、铋的 测定 微波消解/原子荧光法	HJ 680-2013	原子荧光光度计	0.01 mg/kg
	汞				0.002 mg/kg
	阳离子交换量	森林土壤阳离子交换量的测定	LY/T 1243-1999	滴定管	/
总氰化物	土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法	HJ 745-2015	紫外可见分光光度计	0.04 mg/kg	

二、检测结果

采样日期	2019.08.02	检测日期	2019.08.02~2019.08.10
检测项目	采样点位及检测结果 (mg/kg)		
	厂区西侧农田		
pH (无量纲)	7.22		
铜	21.9		
锌	46.8		
铅	16.2		
镉	0.03		
铬	36.9		
镍	37.2		
砷	5.83		
汞	0.115		
阳离子交换量 cmol (+) /kg	7.81		
总氰化物	ND		
备注	“ND”表示未检出		

*****本报告结束*****