



191112052485

远航环监【2019】委托第 388 号

监测报告

监测类别 委托监测

样品名称 土壤

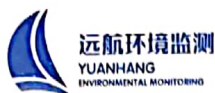
委托单位 浙江康峰化工有限公司



东阳市远航环境监测有限公司



扫描全能王 创建



监测报告说明

- 一、对监测结果如有异议者，请于收到监测报告之日起拾天内向本公司提出。
- 二、委托者自带样品送检，监测结果仅对来样负责。
- 三、本监测报告无编制人、审核人、批准人签字无效，涂改或未加盖本公司红色监测报告专用章，本监测报告无效。
- 四、未经本公司同意，不得以任何方式复制监测报告及作广告宣传。

地址：东阳市经济开发区甘溪东街 866 号

邮编：322100

电话：0579-86768335

东阳市远航环境监测有限公司

环境检测



扫描全能王 创建



东阳市远航环境监测有限公司

监测报告

报告编号: 远航环监【2019】委托第 388 号

共 02 页 第 01 页

样品名称	土壤	样品编号	TR20191112 21-1A~TR20191112 23-1A
委托单位	浙江康峰化工有限公司	单位地址	浙江省东阳市
受检单位	浙江康峰化工有限公司	单位地址	浙江省东阳市
来样方式	本公司负责采样	样品数量	3 个
监测地点	公司实验室	采送日期	2019-11-12
接收日期	2019-11-12	监测日期	2019-11-26~2019-11-28
项目类别	监测项目	监测标准	
土壤	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 HJ491-2019	
	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 HJ491-2019	
	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	
	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	
	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 HJ491-2019	
	总铬	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 HJ491-2019	
	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	
	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	
主要监测仪器设备	原子吸收分光光度计、原子荧光分光光度计 PF31		
监测结果	详见第 2 页		
评价依据	/		
评价结论	/		



扫描全能王 创建



东阳市远航环境监测有限公司

监测报告

报告编号: 远航环监【2019】委托第 388 号

共 02 页 第 02 页

土壤监测结果

采样点	样品编号	监测项目	单位	监测结果	限值
1#点 N29. 318525° E120. 392398°	TR20191112 21-1A	铜	mg/kg	45	/
		锌	mg/kg	283	
		铅	mg/kg	10.3	
		镉	mg/kg	0.58	
		镍	mg/kg	15	
		总铬	mg/kg	50	
		总汞	mg/kg	0.141	
		总砷	mg/kg	4.32	
采样点	样品编号	监测项目	单位	监测结果	限值
2#点 N29. 319475° E120. 393659°	TR20191112 22-1A	铜	mg/kg	87	/
		锌	mg/kg	208	
		铅	mg/kg	8.6	
		镉	mg/kg	0.42	
		镍	mg/kg	11	
		总铬	mg/kg	33	
		总汞	mg/kg	0.099	
		总砷	mg/kg	3.60	
采样点	样品编号	监测项目	单位	监测结果	限值
3#点 N29. 318347° E120. 391755°	TR20191112 23-1A	铜	mg/kg	39	/
		锌	mg/kg	155	
		铅	mg/kg	8.1	
		镉	mg/kg	0.37	
		镍	mg/kg	4	
		总铬	mg/kg	24	
		总汞	mg/kg	0.351	
		总砷	mg/kg	4.70	

***** 报 告 结 束 *****

编制人: 赵城亮

校核: 吴兴

审核人: 张

批准人(授权签字人): 张

签发日期: 2019年12月22日



扫描全能王 创建