



检 测 报 告

TEST REPORT

报告编号
Report No ZJZSBG20191218003

项目名称
Name 浙江环新氟材料股份有限公司土壤检测

委托单位
Client 浙江环新氟材料股份有限公司

项目地址
Address 浙江省永康市花街镇杨公湾

委托方式
Way 现场采样

编 制: 戴佳倩
Compiled by

审 核: 方陈康
Inspected by

签 发: 方陈康
Approved by

签发日期: 2019年12月26日
Approved Date Y M D

浙江中实检测技术有限公司
ZheJiang Sino-sci Testing Tech. Co, LTD

报告日期 2019年12月26日
Report Date Y M D



说 明

Introduction

1.报告无“CMA 资质认定章”和检测单位“检验检测专用章”及“骑缝章”无效, 检验检测专用章法律效力等同于单位公章。

This report no seal on the perforation and CMA qualification certification seal and special seal for testing is invalid. The legal effect of the special seal for testing is equivalent to the official seal.

2.报告无编制人、审核人、签发人签名无效, 报告经涂改无效。

This report without prepare people signature, audit staff signature, approver signature is invalid, The report by alter is invalid.

3.报告复制无效。

This report copy is invalid.

4.检测方只对来样或自采样品负责。

This company is only responsible for sample presentation or samples collect by ourself.

5.报告未经检测单位同意不得用于广告, 商品宣传等商业行为。

This report without the consent of the testing organization shall not be used for advertising, advertising products such as business practices.

6.报告只对委托方负责, 需提供给第三方使用, 请与检测单位联系。

This report is only responsible for the client. Please contact the testing organization if it need to provide for the use of others.

7.对检测报告若有异议, 请在收到报告后五日内向检测单位提出, 逾期不受理。

If you have any objection. Please tell us within five days after you received the report. Timeout is not accepted.

8. 除客户特别申明并支付样品管理费, 所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。

All expired samples which exceed standard time limited will not be remained, unless clients have special declaration with payment.

9. 委托检测结果只代表检测时污染物排放状况, 所附排放标准由客户提供。

The test results only represent the pollutant emissions of sampling. The discharge standard is provided by the client.

10. 除客户特别申明并支付档案管理费, 本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

All of the testing records would be kept for six years unless the customer declares and pays administration fee in advance.

地 址: 浙江省金华市婺城区丹光东路 322 号三楼

Address:

邮 编: 321000

Postcode ID:

电 话: 0579-82495688

Telephone No:

传 真: 0579-82495688-8012

Fax No:

网 址: www.stt-china.cn

Website:



一、检测项目、检测方法、主要仪器及检出限

生产工单编号		ZJZSSC20191218003		
类别	检测项目	检测方法	主要仪器	检出限
土壤	pH 值	NY/T 1121.2-2006 土壤检测 第二部分: 土壤 pH 的测定	PHS-3C pH 计 (STT-EQU-004)	--
	锌	HJ491-2019 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	AA-7003 原子吸 收分光光度计 (含石墨炉) (STT-EQU-010)	1mg/kg
	铜	HJ491-2019 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	AA-7003 原子吸 收分光光度计 (含石墨炉) (STT-EQU-010)	1mg/kg
	铅	HJ491-2019 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	AA-7003 原子吸 收分光光度计 (含石墨炉) (STT-EQU-010)	10mg/kg
	镉	GB/T 17141-1997 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	AA-7003 原子吸 收分光光度计 (含石墨炉) (STT-EQU-010)	0.01mg/kg
	镍	HJ491-2019 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	AA-7003 原子吸 收分光光度计 (含石墨炉) (STT-EQU-010)	3mg/kg
	铬	HJ491-2019 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	AA-7003 原子吸 收分光光度计 (含石墨炉) (STT-EQU-010)	4mg/kg
	总砷	GB/T 22105.2-2008 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	AFS-230E 原子荧光光度计 (STT-EQU-078)	0.01mg/kg
备注	“-”表示方法无检出限。			

用章

二、检测结果

土壤(1)

采样日期	2019 年 12 月 18 日		
分析日期	2019 年 12 月 18 日-12 月 25 日		
检测项目	检测结果		
	六氟环氧丙烷	四氟丙醇车间	三氟丙烯车间
样品性状	棕褐色、潮、少量根系、轻壤土	棕褐色、潮、少量根系、轻壤土	棕褐色、干、少量根系、沙壤土
pH 值(无量纲)	7.25	7.36	7.42
总镉(mg/kg)	0.32	0.37	0.37
总锌(mg/kg)	1	1	1
总铜(mg/kg)	ND	ND	ND
总铅(mg/kg)	ND	ND	ND
总镍(mg/kg)	ND	ND	ND
总铬(mg/kg)	ND	ND	ND
总砷(mg/kg)	1.93	0.68	1.32
备注	“ND”表示检测结果低于方法检出限。		

土壤(2)

采样日期	2019 年 12 月 18 日		
分析日期	2019 年 12 月 18 日-12 月 25 日		
检测项目	检测结果		
	D3F 车间	三废处理车间	厂区门口
样品性状	棕褐色、潮、少量根系、轻壤土	棕褐色、干、少量根系、沙壤土	棕褐色、干、少量根系、沙壤土
pH 值(无量纲)	7.11	7.23	7.18
总镉(mg/kg)	0.33	0.28	0.32
总锌(mg/kg)	1	1	1
总铜(mg/kg)	ND	ND	ND
总铅(mg/kg)	ND	46	ND
总镍(mg/kg)	ND	ND	ND
总铬(mg/kg)	ND	ND	6
总砷(mg/kg)	ND	0.73	4.16
备注	“ND”表示检测结果低于方法检出限。		

报告结束

浙江中泰环保科技有限公司