



SYJC/HT2019052803

检 测 报 告

检测类别	委托检测
项目名称	土壤
委托单位	浙江中欣氟材股份有限公司

浙江舜虞
骑

浙江舜虞检测技术有限公司



检测报告说明

- 一、对检测结果如有异议者，应于收到之日起拾天内向本公司提出。
- 二、委托者自带样品送检，检测结果仅对来样负责。
- 三、本检测报告无编制人、审核人、批准人签字无效，涂改或未盖
本公司红色检测专用章，本检测报告无效。
- 四、未经本公司同意，不得复制（全文复制除外）检测报告。



浙江舜虞检测技术有限公司

地址：浙江省绍兴滨海新城马欢路 398 号科创园 B 座 3 号楼 3 层

邮编：312366 电话：0575-82198855

传真：0575-82196198

E-mail:139581204@qq.com

浙江舜虞检测技术有限公司

检 测 报 告

样品名称	土壤	项目编号	SYJC/HT2019052803
委托单位	浙江中欣氟材股份有限公司	委托单位地址	绍兴市上虞区经十三路5号
受检单位	/	受检单位地址	/
来样方式	本公司负责采样	委托日期	2016/5/16
检测地点	本公司实验室	采样日期	2019/05/28
接收日期	2019/05/28	检测日期	2019/05/31-06/06
采样人员	孙鑫、沈炳杰	检验人员	杨程成、严从峰、夏杰
仪 器	AA-6880F 原子吸收分光光度计 EQ-144、AA-7003A 原子吸收分光光度仪 EQ-015、7820A/5977B 气相色谱仪/质谱联用仪 EQ-158、AFS-8220 原子荧光光度计 EQ-185、101-1BS 电热鼓风恒温干燥箱 EQ-001、AUY120 万分之一天平 EQ-011		
检测依据	检测项目		
	四氯化碳	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011
	氯仿	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011
	氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011
	1, 1-二氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011
	1, 2-二氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011
	1, 1-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011
	反式-1, 2-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011
	顺式-1, 2-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011
	二氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011
	1, 2-二氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011
	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011
	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011
	四氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011
	1, 1, 1-三氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011
	1, 1, 2-三氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011
	三氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011
1, 2, 3-三氯丙	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	

	烷 氯乙烯 苯 氯苯 1, 4-二氯苯 1, 2-二氯苯 乙苯 苯乙烯 甲苯 间, 对-二甲苯 邻-二甲苯 铜 镍 铅 镉 汞 砷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17138-1997 土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17139-1997 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 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 土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013 土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013
评价依据	/	
检测结果	见附表	
评价结论	/	
编制人:	审核人: 陈惠州 批准人:  专用章 职务: 授权签字人 签发日期: 2019年6月25日	

土壤检测结果表

样点编号	采样点位	土壤颜色	检测项目	检测结果 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)
S190528030001	厂区南侧隔中心河绿化带 (120°51'05.37"E 30°08'13.76"N)	暗黑固体	氯甲烷	11.2
			氯乙烯	<1.0
			1, 1-二氯乙烯	<1.0
			二氯甲烷	<1.5
			反式-1, 2-二氯乙烯	<1.4
			1, 1-二氯乙烷	<1.2
			顺式-1, 2-二氯乙烯	<1.3
			氯仿	<1.1
			1, 1, 1-三氯乙烷	5.6
			四氯化碳	<1.3
			1, 2-二氯乙烷	3.2
			苯	<1.9
			三氯乙烯	11.5
			1, 2-二氯丙烷	<1.1
			甲苯	<1.3
			1, 1, 2-三氯乙烷	<1.2
			四氯乙烯	<1.4
			氯苯	<1.2
			乙苯	<1.2
			1, 1, 1, 2-四氯乙烷	<1.2
			间, 对-二甲苯	<1.2
			邻-二甲苯	<1.2
			苯乙烯	<1.1
			1, 1, 2, 2-四氯乙烷	<1.2
1, 2, 3-三氯丙烷	<1.2			
1, 4-二氯苯	<1.5			
1, 2-二氯苯	<1.5			

技术有限公司
章

土壤检测结果表

样点编号	采样点位	土壤颜色	检测项目	检测结果 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)
S190528030002	厂区东侧绿化带 (120°51'21.54"E 30°08'10.23"N)	灰褐固体	氯甲烷	3.0
			氯乙烯	<1.0
			1, 1-二氯乙烯	<1.0
			二氯甲烷	22.1
			反式-1, 2-二氯乙烯	<1.4
			1, 1-二氯乙烷	<1.2
			顺式-1, 2-二氯乙烯	<1.3
			氯仿	6.0
			1, 1, 1-三氯乙烷	3.1
			四氯化碳	12.8
			1, 2-二氯乙烷	2.3
			苯	<1.9
			三氯乙烯	8.4
			1, 2-二氯丙烷	14.0
			甲苯	<1.3
			1, 1, 2-三氯乙烷	<1.2
			四氯乙烯	2.9
			氯苯	<1.2
			乙苯	<5.1
			1, 1, 1, 2-四氯乙烷	<1.2
			间, 对-二甲苯	1.9
			邻-二甲苯	7.9
			苯乙烯	<1.1
			1, 1, 2, 2-四氯乙烷	<1.2
1, 2, 3-三氯丙烷	<1.2			
1, 4-二氯苯	<1.5			
1, 2-二氯苯	<1.5			

土壤检测结果表

样点编号	采样点位	土壤颜色	检测项目	检测结果 (mg/kg)
S190528030001	厂区南侧隔中心河绿化带 (120°51'05.37"E 30°08'13.76"N)	暗黑固体	铜	36.8
			镍	27.9
			汞	0.103
			砷	3.15
			镉	0.514
			铅	45.8
S190528030002	厂区东侧绿化带 (120°51'21.54"E 30°08'10.23"N)	灰褐固体	铜	22.2
			镍	32.0
			汞	1.18
			砷	2.15
			镉	0.062
			铅	15.0

报告结束，以下空白

