

泉州丰鹏环保科技有限公司

2021 年度土壤自行监测信息公开

一、项目简介：

(一) 委托单位名称：泉州丰鹏环保科技有限公司

(二) 受检单位名称：泉州丰鹏环保科技有限公司

(三) 受检单位地址：泉州市泉港区南埔镇泉港石化园区园南路
3 号

(四) 检测类别：委托检测

(五) 样品类别：土壤

二、监测因子：

土壤：pH、钨、镍、铜、锌、钼、钒、钴、银、石油烃（C₁₀-C₄₀），
二噁英。

监测结果：本次土壤地块内合计布设 6 个土壤监测点位。检测分析结果表明本次所测土壤点位所有检测项目均低于《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》GB36600-2018 表 1、表 2 第二类用地筛选值、《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》GB36600-2018 表 1、表 2 第二类用地管制值。

三、公示

公示内容：

泉州丰鹏环保科技有限公司 2021 年度土壤自行监测报告

环境检测报告

TEST REPORT

(报告编号: HSHJ107402108)

项目名称: 泉州丰鹏环保科技有限公司自行检测项目
福建省泉州市泉港区南埔镇泉港石化工业园
项目地址: 区南山片区园南路3号

检测类别: 委托检测

报告日期: 2021年08月27日

福建汇顺检测集团有限公司

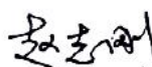
检测声明

- 1、检测报告无本公司“检测专用章”、无骑缝章无效。
- 2、检测报告无审核、批准人签名无效。
- 3、报告涂改无效；复制检测报告未重新加盖“检测专用章”、无骑缝章无效。
- 4、委托单位对检测报告有异议，应于收到检测报告之日起15天内向本公司（电话 0595—28888962）提出，逾期视为认可检测报告。
- 5、本报告仅对所送（采）样品负责。本报告不得作为广告宣传用。
- 6、有关检测数据未经允许，委托单位不得擅自向社会发布信息。

福建汇顺检测集团有限公司

环境检测报告

委托方	单位名称	泉州丰鹏环保科技有限公司	样品信息	样品类别	土壤
	单位地址	福建省泉州市泉港区南埔镇泉港石化工业园区南山片区园南路 3 号		样品数量	/
	联系方式	/		来样方式	自采样
日期	采样日期	2021.08.01			
	检测日期	2021.08.01~2021.08.20			
	报告日期	2021.08.27			
一、项目名称: 泉州丰鹏环保科技有限公司自行检测项目					
二、项目由来: 受泉州丰鹏环保科技有限公司委托, 我司于 2021 年 08 月 01 日组织相关技术人员, 对泉州丰鹏环保科技有限公司进行土壤检测					
三、检测方案: 第 2 页					
四、检测方法: 第 2 页					
五、主要使用仪器设备型号及编号: 第 2 页					
六、检测结果: 第 3 页					
附件: 厂区平面采样点位示意图					

编制: 审核: 批准: 

三、检测方案

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
土壤	有色金属车间 S1	pH、镍、铜、锌、※钼、※钒、※钴、※银、★钨、 ※二噁英、※石油烃 (C10-C40)	1 次/天; 1 天
	有色金属车间 S2		
	脱油炉 S3		
	脱油炉 S4		
	污水处理厂 S5		
	污水处理厂 S6		

注: 标记“※”项目为分包江苏格林勒斯检测科技有限公司检测

标记“★”项目为江西省地质矿产勘查开发局九一二实验室检测

四、检测方法

检测项目	方法标准号	方法名称	检出限
pH	NY/T 1121.2-2006	土壤检测 第 2 部分: 土壤 pH 的测定	/
铜	HJ 491-2019	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	1mg/kg
镍			3mg/kg
锌			1mg/kg

五、主要使用仪器设备型号及编号

仪器设备名称	仪器设备型号	仪器设备编号
原子吸收分光光度计	TAS-990AFG	FJHS-204
雷磁 pH 计	PHS-3E	FJHS-160

六、检测结果

检测项目	单位	检测点位及结果					
		有色金属车间 S1	有色金属车间 S2	脱油炉 S3	脱油炉 S4	污水处理厂 S5	污水处理厂 S6
pH	无量纲	8.41	8.49	7.63	8.23	8.38	7.81
铜	mg/kg	14.4	10.7	15.1	6.9	14.1	16.2
镍	mg/kg	8.8	7.7	17.3	14.4	15.8	53.7
锌	mg/kg	80.9	79.6	101	79.8	77.8	139
钼	mg/kg	2.25	3.43	9.45	12.0	14.3	38.6
钒	mg/kg	61.9	69.5	74.4	84.7	81.0	130
钴	mg/kg	10.2	11.0	10.2	11.2	10.9	12.0
银	mg/kg	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
钨	mg/kg	4.57	5.03	4.93	4.67	4.62	4.51
二噁英	TEQng/kg	0.52	0.38	1.2	1.3	0.72	0.94
石油烃 (C10-C40)	mg/kg	27	28	23	27	37	35

附件：厂区平面采样点位示意图



图例： ■ 为土壤采样点

