



湖南慧鸿环保 HHT2411009



# 检测报告

报告编号: HHT2411009

项目名称: 建滔(衡阳)实业有限公司  
年度土壤自行检测  
委托单位: 建滔(衡阳)实业有限公司  
样品类型: 土壤  
检测类别: 委托检测

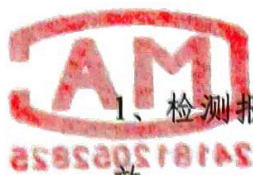



湖南慧鸿环保科技有限公司

二零二四年十二月二十三日

一、二、三、四、五、六、七、八、九、十、十一、十二、十三、十四、十五、十六、十七、十八、十九、二十、二十一、二十二、二十三、二十四、二十五、二十六、二十七、二十八、二十九、三十、三十一、三十二、三十三、三十四、三十五、三十六、三十七、三十八、三十九、四十、四十一、四十二、四十三、四十四、四十五、四十六、四十七、四十八、四十九、五十、五十一、五十二、五十三、五十四、五十五、五十六、五十七、五十八、五十九、六十、六十一、六十二、六十三、六十四、六十五、六十六、六十七、六十八、六十九、七十、七十一、七十二、七十三、七十四、七十五、七十六、七十七、七十八、七十九、八十、八十一、八十二、八十三、八十四、八十五、八十六、八十七、八十八、八十九、九十、九十一、九十二、九十三、九十四、九十五、九十六、九十七、九十八、九十九、一百

## 报告编制说明



1、检测报告无本公司检验检测专用章、 资质认定章、骑缝章无效。

2、检测报告内容需填写齐全、清楚；涂改、无审核/签发者无效。

3、委托方对本报告如有疑问或异议，请于收到本报告之日起七天内向本公司提出。逾期则视为认可检测结果。

4、由委托单位自行采集送检的样品应有样品来源书面说明，本公司仅对该样品的检测数据负责。

5、未经本公司书面同意，不得部分复制本报告。

6、未经本公司书面批准，本报告数据不得用于商业广告、不得作为诉讼的证据材料。

7、对不可重复性试验的样品不进行复检。

8、除委托方特别申明并支付样品管理费，样品均不作留样。



湖南慧鸿环保科技有限公司

公司地址：湖南省衡阳市石鼓区松木经开区松枫路以北金化科技集团  
扩能项目 14 号办公楼 4 楼

实验场所：湖南省衡阳市石鼓区松木经开区松枫路以北金化科技集团  
扩能项目 14 号办公楼 4-5 楼

电话：18684921473

1、基础信息

采样单位	建滔（衡阳）实业有限公司
采样地址	衡阳市石鼓区黄沙湾街道
采样方法	《土壤环境监测技术规范》HJ/T 166-2004
采样日期	2024. 12. 02
检测日期	2024. 12. 10-2024. 12. 17
备注	1、检测结果的不确定度：未评定 2、偏离标准方法情况：无 3、非标方法使用情况：无 4、分包情况：有 5、其它：检测结果小于检测方法最低检出限，气用“ND”表示、土壤用“未检出”表示、其它用“检出限+L”表示。

2、检测方法及设备

表 2-1 检测方法及设备

类别	检测项目	分析方法	使用仪器	方法检出限
土壤	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	Agilent GC8860-5977B 气相色谱/质谱联用仪	1.3ug/kg
	氯化物	《土壤检测第 17 部分：土壤氯离子含量的测定》 NY/T 1121.17-2006	50ml 聚四氟乙烯塞滴定管	/
	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	Agilent GC8860-5977B 气相色谱/质谱联用仪	1.0ug/kg

保用  
★  
专用

### 3、检测结果

#### 3.1 土壤检测结果

表 3-1 土壤检测结果

采样 点位	采样时间	检测项目	采样深度及检测结果			
			0-50 (cm)	50-100 (cm)	100-200 (cm)	200-300 (cm)
烧碱区 S01	2024. 12. 02	*1,2-二 氯乙烷 (ug/kg)	ND	ND	ND	ND
		*氯化物 (g/kg)	0.014	0.017	0.019	0.021
		*氯乙烯 (ug/kg)	ND	ND	ND	ND
PVC 东南 角 S02	2024. 12. 02	*1,2-二 氯乙烷 (ug/kg)	ND	ND	ND	ND
		*氯化物 (g/kg)	0.027	0.023	0.017	0.013
		*氯乙烯 (ug/kg)	ND	ND	ND	ND
中水站 旁 S03	2024. 12. 02	*1,2-二 氯乙烷 (ug/kg)	ND	ND	ND	ND
		*氯化物 (g/kg)	0.016	0.017	0.015	0.044
		*氯乙烯 (ug/kg)	ND	ND	ND	ND

备注：“\*”表示为分包项目，分包单位为江西志科检测技术有限公司，资质证书编号为 181412341119，报告编号为 ZK2412021501A。

报告编制：张诗琪

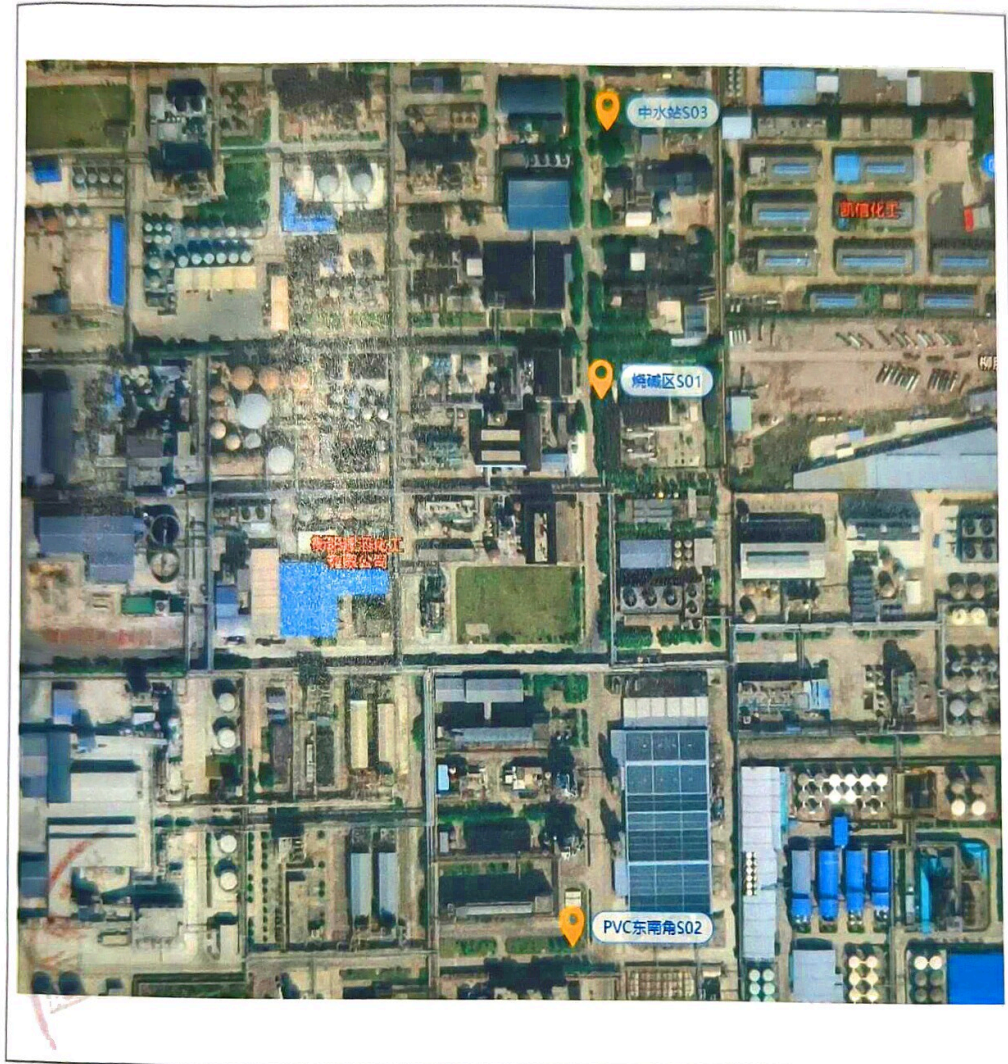
审核：张

签发：罗

签发日期：2024 年 12 月 23 日



附图 1 点位示意图



附图 2 部分现场采样照片

