



第三季度  
填埋  
土壤



202207010037

# 检验检测报告

Inspection & Testing Report

报告编号: No.202207010037b

委托单位: 烟台市固体废物填埋处置中心

受检单位: /

参数名称: 土壤



山东同济测试科技股份有限公司

Shandong Tongji Testing Technology Co., Ltd

检验检测专用章



# 山东同济测试科技股份有限公司

## 检验检测报告

No.202207010037b

第 1 页 共 2 页

委托单位	烟台市固体废物填埋处置中心	委托单位地址	烟台开发区郑家庄西南
联系人	郑江鹏	联系电话	15684112559
受检单位	/	采样地址	烟台开发区郑家庄西南
样品来源	<input type="checkbox"/> 自送样 <input checked="" type="checkbox"/> 现场采样 <input type="checkbox"/> 现场测试	检测环境	符合要求
采/接样日期	2022.07.15	检测日期	2022.07.15-07.26
现场仪器设备	/		
实验室仪器设备	TJCS-YQ-524 AFS8530 原子荧光光度计、TJCS-YQ-006 FA224 电子分析天平、 TJCS-YQ-435 240 DUO 原子吸收分光光度计、TJCS-YQ-234 ICAP RQ 电感耦合等 离子体质谱仪、TJCS-YQ-304 FA224 电子分析天平、TJCS-YQ-316 101-1 数显电 热恒温鼓风干燥箱		
判定依据	/		
检验结论	仅提供数据，不作结论。 <div style="text-align: right;">             (检验检测专用章)            签发日期: 2022.07.29         </div>		
备注	/		

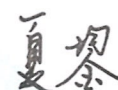
批准:



审核:



编制:





# 山东同济测试科技股份有限公司

## 检验检测报告

No.202207010037b

第 2 页 共 2 页

### 一、检测结果

检测项目(单位)	采样点位、样品状态、经度、纬度、样品编号及检测结果		
	厂址周围农田 (厂区北侧田地)	厂内绿化带 (办公室南侧绿化带)	固化危废间周边 (固化车间南侧绿化带)
	褐色、潮、壤土、 无根系	褐色、潮、壤土、 少量根系	褐色、潮、壤土、 无根系
	E:121.0952° N:37.6117°	E:121.1000° N:37.6092°	E:121.1009° N:37.6088°
	TR2207156204	TR2207156205	TR2207156206
砷(mg/kg)	53.8	22.5	20.4
总铬(mg/kg)	35	39	32
铜(mg/kg)	8	11	11
锌(mg/kg)	41	51	50
镉(mg/kg)	0.04	0.05	0.04
铅(mg/kg)	11.1	18.6	16.2
汞(mg/kg)	0.097	0.044	0.044
镍(mg/kg)	24	19	15

注：结果有“L”表示未检出，其数值为该项目检出限。

### 二、检测信息

检测类别	土壤		
序号	项目	检测方法	检出限
1	砷	GB/T 22105.2-2008 原子荧光法	0.01mg/kg
2	总铬	HJ 491-2019 火焰原子吸收分光光度法	4mg/kg
3	铜	HJ 491-2019 火焰原子吸收分光光度法	1mg/kg
4	锌	HJ 491-2019 火焰原子吸收分光光度法	1mg/kg
5	镉	GB/T 17141-1997 石墨炉原子吸收分光光度法	0.01mg/kg
6	铅	GB/T 17141-1997 石墨炉原子吸收分光光度法	0.1mg/kg
7	汞	GB/T 22105.1-2008 原子荧光法	0.002mg/kg
8	镍	HJ 491-2019 火焰原子吸收分光光度法	3mg/kg

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*