



202306020067

# 检验检测报告

## Inspection & Testing Report

报告编号: No.202306020067a

委托单位: 烟台运通电镀有限公司

受检单位: /

参数名称: 污水、地下水、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

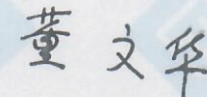
## 检验检测报告


No.202306020067a

第 1 页 共 3 页

委托单位	烟台运通电镀有限公司	委托单位地址	牟平区政府大街 812 号
联系人	王丰德	联系电话	13181526507
受检单位	/	采样地址	牟平区政府大街 812 号
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	2023.06.09	检测日期	2023.06.09-07.01
现场仪器设备	/		
实验室仪器设备	TJCS-YQ-034、TJCS-YQ-548 TU-1810 紫外可见分光光度计、TJCS-YQ-006 FA224 电子分析天平、TJCS-YQ-025 101-3 电热恒温鼓风干燥箱、TJCS-YQ-234 ICAP RQ 电感耦合等离子体质谱仪、TJCS-YQ-017 OIL460 红外分光测油仪、TJCS-YQ-102 HPX-9272MBE 电热恒温培养箱、TJCS-YQ-435 240 DUO 原子吸收分光光度计、TJCS-YQ-037 JM-A3002 电子天平、TJCS-YQ-465 PHSJ-4F pH 计		
判定依据	/		
检验结论	仅提供数据，不作结论。 <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">                       (检验检测专用章)                      签发日期: 2023.07.08                 </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.202306020067a

第 2 页 共 3 页

### 一、检测结果

#### (一) 污水

采样点位	污水总排口	样品状态	无色、无味、无浮油
检测项目(单位)	样品编号及检测结果		
	WS2306094205		
悬浮物(mg/L)	18		
氨氮(以 N 计)(mg/L)	0.122		
总磷(以 P 计)(mg/L)	0.14		
石油类(mg/L)	0.12		
总铁(mg/L)	4.04×10 <sup>-3</sup>		

#### (二) 地下水

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		
	厂区上游监测井	厂区监测井	厂区下游监测井
	无色、无味、无浮油	无色、无味、无浮油	无色、无味、无浮油
	E:121.5697° N:37.3810°	E:121.5727° N:37.3874°	E:121.5713° N:37.3879°
	DX2306094206	DX2306094207	DX2306094208
总大肠菌群(MPN/100mL)	未检出	23	未检出
菌落总数(CFU/mL)	8	2.6×10 <sup>3</sup>	7

#### (三) 土壤

检测项目(单位)	采样点位、采样深度、样品状态、样品编号及检测结果		
	厂区花坛 1	厂区花坛 2	厂区花坛 3
	20cm	20cm	20cm
	棕色、潮、壤土、 少量根系	棕色、潮、壤土、 少量根系	棕色、潮、壤土、 少量根系
	TR2306094209	TR2306094210	TR2306094211
pH(无量纲)	6.98	7.10	7.22
铬(mg/kg)	23	12	37
镍(mg/kg)	24	25	18
锌(mg/kg)	89	90	86

注：结果有“L”表示未检出，其数值为该项目检出限。



# 山东同济测试科技股份有限公司

## 检验检测报告

No.202306020067a

第 3 页 共 3 页

### 二、检测信息

检测类别	污水		
序号	项目	检测方法	检出限
1	悬浮物	GB/T 11901-1989 重量法	/
2	氨氮 (以 N 计)	HJ 535-2009 纳氏试剂分光光度法	0.025mg/L
3	总磷 (以 P 计)	GB/T 11893-1989 钼酸铵分光光度法	0.01mg/L
4	石油类	HJ 637-2018 红外分光光度法	0.06mg/L
5	总铁	HJ 700-2014 电感耦合等离子体质谱法	$8.2 \times 10^{-4}$ mg/L
检测类别	地下水		
序号	项目	检测方法	检出限
1	总大肠菌群	GB/T 5750.12-2006 2.1 多管发酵法	<2MPN/100mL
2	菌落总数	GB/T 5750.12-2006 1.1 平皿计数法	/
检测类别	土壤		
序号	项目	检测方法	检出限
1	pH	HJ 962-2018 电位法	/
2	铬	HJ 491-2019 火焰原子吸收分光光度法	4mg/kg
3	镍	HJ 491-2019 火焰原子吸收分光光度法	3mg/kg
4	锌	HJ 491-2019 火焰原子吸收分光光度法	1mg/kg

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

7月15日