

400-888-1111

检测 招生



2507JC093



检测报告

报告编号: XZ-JC2507-02

第 1 页 共 7 页

委托方	名称	山东万达化工有限公司		
	联系人	王吉成	联系电话	133-0537-0001

检测报告

报告编号: XY-JC2507-099

第 2 页 共 7 页

一、检测结果

(一) 土壤检测数据 (样品编号: 20180701)

检测项目	单位	检测结果	标准限值
总砷	mg/kg	47	47
总铜	mg/kg	14	13
总铬	mg/kg	29	26
总汞	mg/kg	0.064	0.059
总镍	mg/kg	35	131
四氯化碳	mg/kg	ND	ND
反-1,2-二氯乙烯	mg/kg	ND	ND
1,1-二氯乙烯	mg/kg	ND	ND
1,4-二氯苯	mg/kg	ND	ND
乙苯	mg/kg	ND	ND
苯	mg/kg	ND	ND

检测报告

报告编号: XZ-JC2507-093

检测项目	石油烃	污水处理站附近 (0-0.2m)
样品编号	mg/L	25H07093TR3001
		6

(二) 水质检测结果 (样品状态: 水质微油, 无异味)

采样点位	DW001 废水排放口	采样时间	2025.07.07
检测项目	石油类	石油类	石油类
检测结果	0.05	0.05	0.05
样品编号	25H07093FS1001	25H07093	25H07093

检测报 告

编号: XZ-JC2507-093

第 4 页 共 7 页

(续上表)

25H07093TR2002	1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	ND	合格
25H07093TR2002	四氯乙烯	mg/kg	ND	合格
25H07093TR2002	1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	ND	合格
25H07093TR2002	1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	ND	合格
25H07093TR2002	三氯乙烯	mg/kg	ND	合格

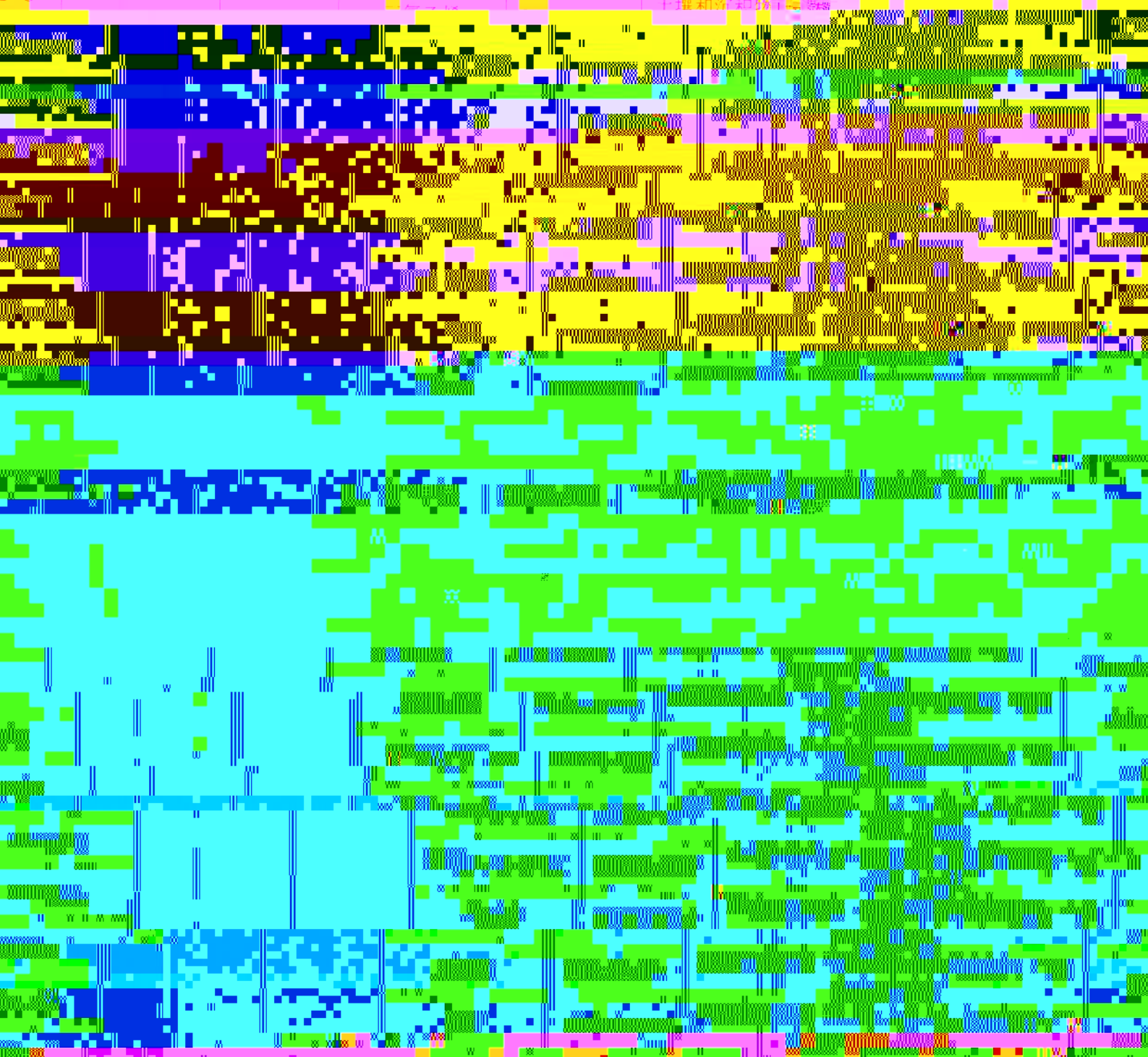
检测报告

报告编号: XZ-TC2507-093



(续上表)

1,1,1-三氯乙烷	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	1.5×10^{-3} mg/kg
四氯乙烯	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	1.4×10^{-3} mg/kg
1,1,2-三氯乙烷	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	1.2×10^{-3} mg/kg



检测报告

报告编号: XZ-JC2507-093

第 7 页 共 7 页

连续表

土壤和沉积物中多环芳烃类化合物的检测

4. 全自动分光光度计

XZ-JCS-M-018

5

PT800D

XZ-JCS-M-019

五. 采样照像

PT3002

XZ-JCS-M-020

XZ-JCS-M-021