



741520345403

松 瀾 报 生



检测报告

报告编号: YZ-JC2507-003

第 1 页 共 7 页

委托方	名称	山东万达化工有限公司		
	联系人	门吉成	联系电话	13953020001



检测报 告

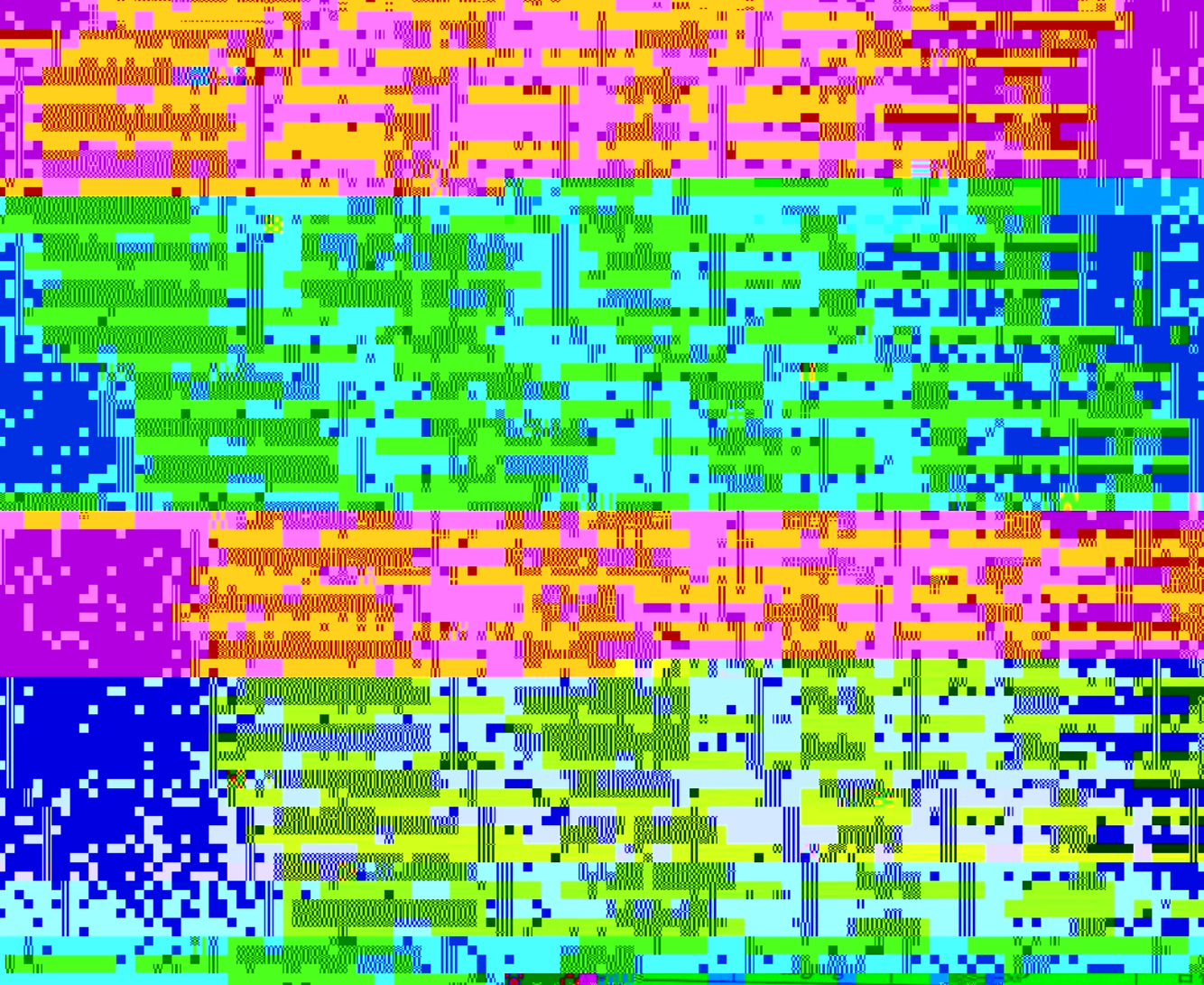
报告编号: XZ-JC2507-093

第 4 页 共 5 页

(续表)

	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	二氯乙烯	mg/kg	ND	合格
	25H07093TR2002	三氯乙烯	mg/kg	ND	合格
运输空白	25H07093TR2002	三氯乙烯	mg/kg	ND	合格
	25H07093TR2002	乙苯	mg/kg	ND	合格
	25H07093TR2002	苯乙烯	mg/kg	ND	合格
	25H07093TR2002	甲苯	mg/kg	ND	合格

25H07093TR2002



检测报告

报告编号: XZ-TC2507-093

全程序空白	25H07093TR2003	苯	mg/kg	ND	合格
	25H07093TR2003	1,2-二氯苯	mg/kg	ND	合格
	25H07093TR2003	1,4-二氯苯	mg/kg	ND	合格
	25H07093TR2003	乙苯	mg/kg	ND	合格
	25H07093TR2003	苯乙烯	mg/kg	ND	合格
	25H07093TR2003	甲苯	mg/kg	ND	合格
	25H07093TR2003	间, 对二甲苯	mg/kg	ND	合格

(续上表)

1,1,2-四氯乙烯	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	$1.2 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
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	$1.4 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
1,1,1-三氯乙烯	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	$1.3 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
1,1,2-三氯乙烯	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	$1.2 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
三氯乙烯	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	$1.0 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
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	$1.9 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
三氯苯	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	$1.0 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
1,2-二氯苯	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	$1.0 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$

检测报告

报告编号: _____

HJ 680-2013

土壤和沉积物 汞、砷、硒、铊、锑的测定 微波消解/原子荧光法

0.002mg/kg

石油烃

HJ 1021-2019

土壤和沉积物 石油烃 (C₁₀-C₄₀) 的测定 气相色谱法

6mg/kg

废水

*丙烯腈

HJ 471-2009

水质 丙烯腈的测定 气相色谱法

0.05mg/L