



检测报告

报告编号: YTHL字第(202307325)号

项目名称: 土壤、污水



淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202307325) 号

第 1 页 共 9 页

一、基本信息

受检单位	山东万达化工有限公司				
联系人	巴东东	联系电话	18678670029	地址	山东省东营市永莘路 68 号
采样日期	2023.07.21	交样日期	2023.07.22	分析日期	2023.07.24~2023.07.28

二、检测方案

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
土壤	南厂区缩合车间罐区附近、北厂区装置区附近	苯、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、1,1-二氯乙烯、1,1-二氯乙烷、1,2,3-三氯丙烷、1,2-二氯丙烷、1,2-二氯乙烷、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、2-氯酚、三氯乙烯、三氯甲烷(氯仿)、乙苯、二氯甲烷、二苯并(a,h)蒽、六价铬、反式-1,2-二氯乙烯、四氯乙烯、四氯化碳、对间二甲苯、氯乙烯、氯甲烷、氯苯、汞、甲苯、砷、硝基苯、苯、苯乙烯、苯并(b)荧蒽、苯并(k)荧蒽、苯并(a)芘、苯并(a)蒽、苯并(e)荧蒽、苯胺、吡并[1,2,3-cd]芘、萘、邻二甲苯、铅、铜、镉、镍、顺式-1,2-二氯乙烯	1 天*1 次
污水	DW001 废水排放口	丙烯腈	1 天*3 次

三、样品描述

类别	检测点位	样品状态
土壤	南厂区缩合车间罐区附近	棕色、潮、砂壤土
	北厂区装置区附近	棕色、潮、砂壤土
污水	DW001 废水排放口	

淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T563

YTHJ字第(202307325)号

第 2 页 共 9 页

四、检测依据

序号	检测类别	检测项目	标准名称	检出限
1		铅	DB 37/T 4435-2021 《土壤和沉积物 14 种金属元素的测定 电感耦合等离子体原子吸收光谱法》	0.38mg/kg

淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T563

VTHL字第(202307325)号

第 3 页 共 9 页

16	1,4-二氯 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》	1.5µg/kg
17	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》	1.2µg/kg
18	三氯甲烷 (氯仿)	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》	1.1µg/kg
		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》	

检测报告

YTHJ字第(202307325)号

第 4 页 共 9 页

33		汞	HJ 680-2013 《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》	0.002mg/kg
34		砷	HJ 680-2013 《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》	0.01mg/kg
35		萘	HJ 834-2017 《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》	0.10mg/kg
36		2-氯酚	HJ 834-2017 《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》	0.06mg/kg
37		苯并(a,h)蒽	HJ 834-2017 《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》	0.10mg/kg
38		硝基苯	HJ 834-2017 《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》	0.09mg/kg
39	土壤	葱	HJ 834-2017 《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》	0.20mg/kg
40		苯并(k)荧蒽	HJ 834-2017 《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》	0.10mg/kg
41		苯并(a)比	HJ 834-2017 《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》	0.10mg/kg
42		苯并(a)蒽	HJ 834-2017 《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》	0.10mg/kg
43		苯胺	HJ 834-2017 《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》	0.10mg/kg
44		茚并[1,2,3-cd]芘	HJ 834-2017 《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》	0.10mg/kg
45		萘	HJ 834-2017 《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》	0.09mg/kg
46	污水	丙烯腈	HJ 806-2016 《水质 丙烯腈和丙烯醛的测定 吹扫捕集/气相色谱法》	0.005mg/L

五、检测仪器

仪器编号	仪器名称	仪器型号
ZBYT-01-031	原子荧光光度计	AFS-8230
ZBYT-01-030	原子吸收分光光度计	AA-6880

淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202307325) 号

第 5 页 共 9 页

ZBYT-01-138	气相色谱-质谱联用仪	8860-5977B
ZBYT-01-129	气相色谱-质谱联用仪	7890B-5977B
ZBYT-01-130	电感耦合等离子体质谱仪	ICP-MS 7800

现场检测人员：宋帅、赵精平

分析检测人员：张秀燕、胡彬、李雪莹、金蕾

编制：

刘尧

批准：

李俊刚

审核：

HR



检测

并(a,h)
葱

ND

ND

检测

并
-cd]苊

ND

表示检测

检测参数 (mg/kg)

硝基苯

ND

ND

苯并(b)葱

ND

ND

苯并(k)葱

ND

ND

苯并(α)比

ND

ND

检测参数 (mg/kg)

萘

ND

ND

1,1,1,2-四氯
乙烷
(μg/kg)

ND

ND

1,1,1-三氯乙
烷
(μg/kg)

ND

ND

1,1,2,2-四氯
乙烷
(μg/kg)

ND

ND

检测结果低于方法检出限。

表 1.3 土壤检测结果

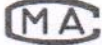
四氯化碳		氯乙炔	
ND	ND	ND	ND
ND	ND	ND	ND
邻二甲苯		顺式-1,2-二氯乙烯	
ND	ND	ND	ND
ND	ND	ND	ND

μg/kg)			
烷	氯苯	甲苯	苯
	ND	ND	ND
	ND	ND	ND
总数			
六价铬 (mg/kg)	砷 (mg/kg)	汞 (mg/kg)	
ND	8.66	0.052	
ND	8.30	0.053	

低于方法检出限。

*ND表示未检出

说 明

1. 本检测报告未加盖  章、检验检测专用章、骑缝章无效。
2. 本检测报告如有涂改、换页、增减无效。
3. 本检测报告无编制、审核、批准人签字无效。
4. 未经本公司书面批准，不得复制（含立复制除外）本检测报告。

本公司对检测数据负责，对检测结果负责，对客户送样未按技术规范保存样品导致的结果偏差不负责。对于无法保存、复现的样品，恕不检测。

5. 委托方对本报告如有异议，请在收到报告之日起五个工作日内以书面形式向本公司提出。

联系地址：淄博高新区高科技创业园 C 座

邮政编码：255086

联系电话：(0533) 5201811

公司网址：<http://www.zbyantong.com/>