



181520341174

检测报告

报告编号:

VTHJ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	15015010036	地址	山东省东营市永莘路

检测依据：GB 16158-2013《恶臭污染物排放标准》

检测项目：臭气浓度

检测方法：GB 14454-2007《臭气测定方法》

检测日期：2023年07月31日

检测地点：山东万达化工有限公司

检测人员：张明

审核人员：李强

报告编号：YTHJ-202307325-001

检测费用：¥1000.00

检测有效期：3个月

检测单位：淄博圆通环境检测有限公司

检测地址：山东省淄博市张店区

检测时间：2023年07月31日

检测地点：山东万达化工有限公司

检测项目：臭气浓度

检测结果：无臭、液体

检测单位：淄博圆通环境检测有限公司

检测地址：山东省淄博市张店区

检测时间：2023年07月31日

检测地点：山东万达化工有限公司

检测项目：臭气浓度

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	0.01mg/kg

检测报告

YTHJ字第(2023)07325号

第4页共9页

33	mg/kg	HH 680-2013 土壤中砷的测定 砷钼蓝分光光度法 砷的测定 砷钼蓝分光光度法	0.002mg/kg
34	mg/kg	HH 680-2013 土壤中砷的测定 砷钼蓝分光光度法 砷的测定 砷钼蓝分光光度法	0.01mg/kg

HH 831-2017 土壤中镉的测定 火焰原子吸收分光光度法

35	mg/kg	HH 831-2017 土壤中镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 镉的测定 火焰原子吸收分光光度法	0.00mg/kg
36	mg/kg	HH 831-2017 土壤中镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 镉的测定 火焰原子吸收分光光度法	0.00mg/kg

37	mg/kg	HH 831-2017 土壤中镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 镉的测定 火焰原子吸收分光光度法	0.00mg/kg
38	mg/kg	HH 831-2017 土壤中镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 镉的测定 火焰原子吸收分光光度法	0.00mg/kg

39	mg/kg	HH 831-2017 土壤中镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 镉的测定 火焰原子吸收分光光度法	0.00mg/kg
40	mg/kg	HH 831-2017 土壤中镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 镉的测定 火焰原子吸收分光光度法	0.00mg/kg

41	mg/kg	HH 831-2017 土壤中镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 镉的测定 火焰原子吸收分光光度法	0.00mg/kg
42	mg/kg	HH 831-2017 土壤中镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 镉的测定 火焰原子吸收分光光度法	0.00mg/kg

43	mg/kg	HH 831-2017 土壤中镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 镉的测定 火焰原子吸收分光光度法	0.00mg/kg
44	mg/kg	HH 831-2017 土壤中镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 镉的测定 火焰原子吸收分光光度法	0.00mg/kg

45	mg/kg	HH 831-2017 土壤中镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 镉的测定 火焰原子吸收分光光度法	0.00mg/kg
46	mg/kg	HH 831-2017 土壤中镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 镉的测定 火焰原子吸收分光光度法	0.00mg/kg

47	mg/kg	HH 831-2017 土壤中镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 镉的测定 火焰原子吸收分光光度法	0.00mg/kg
48	mg/kg	HH 831-2017 土壤中镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 镉的测定 火焰原子吸收分光光度法	0.00mg/kg

49	mg/kg	HH 831-2017 土壤中镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 镉的测定 火焰原子吸收分光光度法	0.00mg/kg
50	mg/kg	HH 831-2017 土壤中镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 镉的测定 火焰原子吸收分光光度法	0.00mg/kg

51	mg/kg	HH 831-2017 土壤中镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 镉的测定 火焰原子吸收分光光度法	0.00mg/kg
52	mg/kg	HH 831-2017 土壤中镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 镉的测定 火焰原子吸收分光光度法	0.00mg/kg

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：

张秀燕



淄博圆通环境检测报告

YTHJ字第(20230

号

表 1-2 土壤检测结果

采样日期	采样点	采样深度
2023.07.21	南厂 间 北厂	
2023.07.21	南厂 间 北厂	

样品编号	1,1,2-三氯乙烷	1,1-二氯乙烯	1,1-二氯乙烷	三氯乙烯	三氯苯(邻)
T2307HJ320Aa01	ND	ND	ND	ND	ND
T2307HJ320Ba01	ND	ND	ND	ND	ND
样品编号	1,4-二氯苯	三氯乙烯	三氯苯(对)	四氯乙烯	四氯乙烷
T2307HJ320Aa01	ND	ND	ND	ND	ND
T2307HJ320Ba01	ND	ND	ND	ND	ND

“N”

ZBY T4T563

第 7 页 共 9 页

结果

检测参数 (μg/kg)	氯甲烷	甲苯	苯
	ND	ND	ND
	ND	ND	ND
检测参数			
顺式-1,2-二氯乙烷 (μg/kg)	六价铬 (mg/kg)	砷 (mg/kg)	汞 (mg/kg)
ND	ND	8.66	0.052
ND	ND	8.30	0.053

ND"表示检测结果低于方法检出限。

环境检测报告

通检

限公

司

ZBYT41563

第 9 页 共 9 页

表 1- 土壤检测结果

检测参数

铅	17.2	铜	14
28.0	22		

(mg/kg)

镉

0.08

镍

24.4

0.12

36.4

表 2- 污水检测结果

检测

参数 (mg/L)

丙烯腈

ND

ND

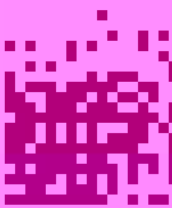
ND

“ND”表


示检测

结果低于方法检出限。

报告结束



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（全文复制除外）本检测报告。
5. 本检测报告只对采样/送检样品检测结果负责，对送检样品来源不负责。