



181520341174

YT202304HW025



# 检测报告

报告编号: YTHW 字第 (202304020) 号

样品名称: 大气降水

受检单位: 山东万达化工有限公司

淄博圆通环境检测有限公司



淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T564  
检测报告

YTHW 字第 (202304020) 号

第 1 页 共 2 页

项目编号	YT202304HW025	检测类别	环境委托
样品名称	大气降水	样品数量	9 瓶
型号规格等级	—	商标	—
生产日期或批号	—	来样方式	客户送样
委托单位及地址	山东万达化工有限公司 山东省东营市永莘路 68 号		
受检单位	山东万达化工有限公司		
到样日期	2023.04.23	检测日期	2023.04.23~2023.04.24
样品描述	轻微浑浊		
检测参数	pH、石油类、化学需氧量、总氮、悬浮物		
检测依据	HJ 1147-2020 《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 970-2018 《水质 石油类的测定 紫外分光光度法 (试行)》 HJ 828-2017 《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 636-2012 《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》 GB/T 11901-1989 《水质 悬浮物的测定 重量法》		
主要检测仪器	仪器编号	仪器名称	仪器型号
	ZBYT-01-027	紫外可见分光光度计	N4
	ZBYT-01-050	酸式滴定管	50mL
	ZBYT-01-007	酸度计	DELTA-320
	ZBYT-01-023	电子天平	ML204
ZBYT-01-151	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9203A	
备注	本次检测结果仅对来样负责。		

编制:

刘悦

批准:

李俊刚

审核:

李俊刚



# 检测报告

YTHW 字第 (202304020) 号

第 2 页 共 2 页

## 检测结果

样品点位	样品编号	检测项目	检测结果	
DW001 雨水排放口	S2304HW02501	pH (无量纲)	6.9	
	S2304HW02502	pH (无量纲)	6.9	
	S2304HW02503	pH (无量纲)	6.9	
DW002 雨水排放口	S2304HW02504	石油类 (mg/L)	<0.01	
	S2304HW02505	石油类 (mg/L)	<0.01	
	S2304HW02506	石油类 (mg/L)	<0.01	
	S2304HW02507	化学需氧量 (mg/L)	18	
		总氮 (mg/L)	8.59	
		悬浮物 (mg/L)	6	
	S2304HW02508	化学需氧量 (mg/L)	18	
		总氮 (mg/L)	8.92	
		悬浮物 (mg/L)	5	
	S2304HW02509	化学需氧量 (mg/L)	20	
		总氮 (mg/L)	8.35	
		悬浮物 (mg/L)	5	
		以下空白		



附件：样品图片

ZBYT4T564



# 说明

1. 本检测报告未加盖 **MA** 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. 本检测报告仅对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。
6. 委托方对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五日内以书面形式向本公司提出。
7. 除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。



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.zbyuantong.com.cn/>