



181520341174



# 检测报告



检测

检测环境

检测

样品

名称

1

检测环境

检测

1



淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T564  
检测报告

YTHW 字第 (202307036) 号

第 1 页 共 2 页

项目编号	YT202307HW038	检测类别	委托检测
样品名称	大气降水	样品数量	9 瓶

受检单位	山东万达化工有限公司		
到样日期	2023.07.22	检测日期	2023.07.22~2023.07.23
样品描述	轻微浑浊		
检测参数	pH、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量、悬浮物		

检测依据	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》
------	---

检测分析报告

YTHW 字第 (202307036) 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	S2307HW03801	pH (无量纲)	7.8
	S2307HW03802	pH (无量纲)	7.8
	S2307HW03803	pH (无量纲)	7.7
	S2307HW03804	石油类 (mg/L)	<0.01
	S2307HW03805	石油类 (mg/L)	<0.01
	S2307HW03806	石油类 (mg/L)	<0.01

S2307HW03809

总氮 (mg/L)

9.12

悬浮物 (mg/L)

4

以下空白


附件：样品图片



有限公司  
章



# 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. 本检测报告未编制、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