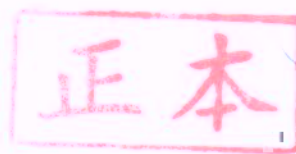




181520341174

YT202304HW025



检测报告

报告编号: YTHW 字第 (202304020) 号

样品名称: 大气降尘



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》																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>仪器编号</th> <th>仪器名称</th> <th>仪器型号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ZE301001</td> <td>紫外分光光度计</td> <td>N4</td> </tr> <tr> <td>ZBYT-01-050</td> <td>酸式滴定管</td> <td>50mL</td> </tr> <tr> <td>ZBYT-01-007</td> <td>酸度计</td> <td>DELTA-320</td> </tr> <tr> <td>ZBYT-01-023</td> <td>电子天平</td> <td>ML204</td> </tr> <tr> <td>ZBYT-01-151</td> <td>热稳定氮吹气装置</td> <td>LDHG2003A</td> </tr> </tbody> </table>	仪器编号	仪器名称	仪器型号	ZE301001	紫外分光光度计	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	热稳定氮吹气装置	LDHG2003A
仪器编号	仪器名称	仪器型号																	
ZE301001	紫外分光光度计	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	热稳定氮吹气装置	LDHG2003A																	

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
	S2304HW02504	石油类 (mg/L)	<0.01
DW002 雨水排放口	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
		化学需氧量 (mg/L)	20
	S2304HW02509		

附件：样品图片



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.zhuzhouqian.com.cn/>