



XX XX U O M III U U XX III W M WU X



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
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
山东省东营市东营区

受检单位

山东万达化工有限公司

采样日期

2023-07-22

检测日期

2023-07-22

GB 1970-2018 《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》

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》

仪器编号

仪器名称

仪器型号

主要检测仪器

ZBYT-01-027

紫外可见分光光度计

N4

ZBYT-01-023

电子天平

ML204

ZBYT-01-151

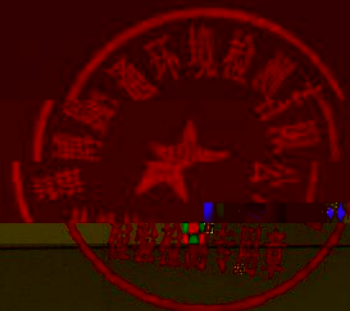
电热恒温鼓风干燥箱

DHG-9203A

ZBYT-01-050

酸式滴定管

50mL



检测报告

YTHW0001-20200708

2020年7月8日

检测结果

采样点	采样编号	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
DW002 雨水排放口	S2307HW03807	化学需氧量 (mg/L)	30
	S2307HW03807	总氮 (mg/L)	9.21
	S2307HW03807	悬浮物 (mg/L)	4
	S2307HW03808	化学需氧量 (mg/L)	29
	S2307HW03808	总氮 (mg/L)	8.88
	S2307HW03809	悬浮物 (mg/L)	4
	S2307HW03809	化学需氧量 (mg/L)	30
	S2307HW03809	总氮 (mg/L)	9.12
	S2307HW03809	悬浮物 (mg/L)	4

以下空白

ZBYT4T564

附件：样品图片



有限公司
章

说明

1. 本检测报告未加盖 **CIAM** 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

为六年。

联系地址：淄博高新区高基路