



181520341174

ZBYT4T563



检测报告

报告编号:

YTHJ 字第 (202212189) 号

项目名称:

污水检测项目

委托单位:

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
检测报告

ZBYT4T563

YTHJ字第(202212189)号

第 1 页 共 2 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	18678673391	地址	山东省东营市永莘路 68 号
采样日期	2022.12.31	委托日期	2023.01.03	分析日期	2023.01.04

二、检测方案

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
污水	DW001 废水排放口	*可吸附有机卤素 (AOX)	1 天*3 次

三、样品描述

类别	检测点位	样品状态
污水	DW001 废水排放口	无色、液体

四、检测依据

序号	检测类别	检测项目	标准名称	检出限
1	污水	*可吸附有机卤素 (AOX)	HJ/T83-2001《水质 可吸附有机卤素 (AOX) 的测定 离子色谱法》	AOCl: 15µg/L AOF: 5µg/L AOBr: 9µg/L

五、检测仪器

仪器编号	仪器名称	仪器型号
GHLY/FY/067	离子色谱仪	CIC-D120

备注: 可吸附有机卤素 (AOX) 委托山东国环立宏检测有限公司 (资质证书号: 181512050179, 有效期: 2024 年 01 月 30 日) 进行检测。

现场检测人员: 董君成、殷延鹏

编制: 刘尧

批准: 李俊刚

审核: [Signature]



检测报告

YTHJ 字第(202212189)号

第 2 页 共 2 页

六、检测结果

(一) 污水检测结果


表 1-1 污水检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测参数（μg/L）
			*可吸附有机卤素（AOX）
2022.12.31	DW001 废水排放口	S2212HJ174A101	45
		S2212HJ174A201	59
		S2212HJ174A301	47
备注			*表示分包项目。

****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，对客户送样未按技术规范保存样品导致的结果偏差不负责。对于无法保存、复现的样品，仅对本次检测结果负责。
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。



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/>