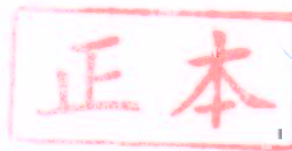


ZBYT4T564



181520341174

YT202304HW025



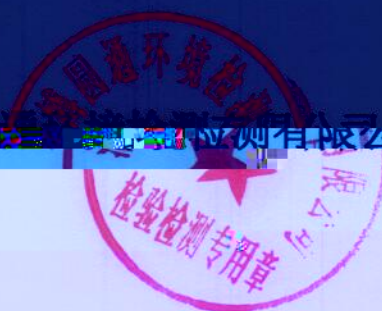
检测报告

检测

报告编号: YTHW 字第 (202304020) 号

样品名称: 大气路点

淄博圆通环境检测有限公司



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
	HJ 1147-2020 《水质 总氮的测定 电极法》

检测依据	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》
------	--

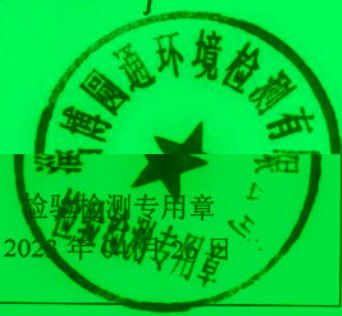
	仪器编号	仪器名称	仪器型号
主要检测仪器	ZBYT-01-027	紫外可见分光光度计	N4
	ZBYT-01-050	酸式滴定管	50mL
	ZBYT-01-007	酸度计	DELTA-320
	ZBYT-01-023	电子天平	ML204
	ZBYT-01-151	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9203A

备注: 本次检测结果仅对来样负责。

编制: 刘悦

批准: 刘悦

审核: [Signature]



检测报告

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)
总氮 (mg/L)			8.35
S2304HW02510	悬浮物 (mg/L)	5	
	以下项目		

附件：样品图片



