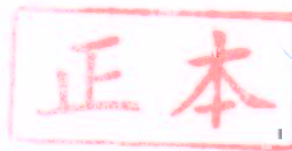


ZBYT4T564



181520341174

YT202304HW025



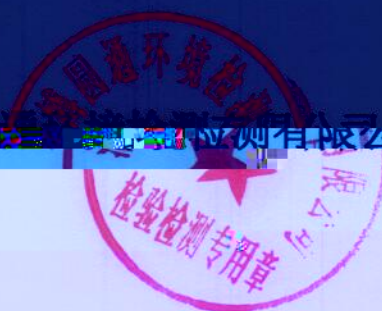
检测报告

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》
------	--

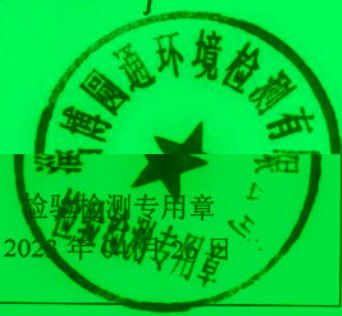
	仪器编号	仪器名称	仪器型号
主要检测仪器	ZBYT-01-027	紫外可见分光光度计	N4
	ZBYT-01-050	酸式滴定管	50mL
	ZBYT-01-007	酸度计	DELTA-320
	ZBYT-01-023	电子天平	ML204
	ZBYT-01-151	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9203A

备注：本次检测结果仅对来样负责。

编制：刘悦

批准：李俊

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



၁။ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း နည်းဥပဒေများကို ပြင်ဆင်ရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများသည်

၁။ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း နည်းဥပဒေများကို ပြင်ဆင်ရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများသည်

||

၂။ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း နည်းဥပဒေများကို ပြင်ဆင်ရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများသည်

၅၅

၅၆

၃။ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း နည်းဥပဒေများကို ပြင်ဆင်ရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများသည်

၄။ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း နည်းဥပဒေများကို ပြင်ဆင်ရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများသည်

၅။ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း နည်းဥပဒေများကို ပြင်ဆင်ရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများသည်

၆။ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း နည်းဥပဒေများကို ပြင်ဆင်ရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများသည်



||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||