



181512052061



JC20230173

检测报告

(报告编号:PLSS-HJ 第 2023-JC-0173 号)

项目名称: 雨水检测

检测类型: 委托检测

受检单位: 滨州海创环保科技有限责任公司

报告日期: 2023年02月26日

山东普洛赛斯检测科技有限公司



检测报告

委托单位	滨州海创环保科技有限责任公司	检测类型	委托检测
		监测类别	排污单位自行监测
受检单位	滨州海创环保科技有限责任公司	受检区域地址	山东滨州高新区高十三路以西、新二路以南
联系人	董强	联系电话	18364963298
现场采样人员	李炜祥、韩承沅	采样时间	2023年2月24日
检验人员	刘文彬	检验日期	2023年2月25日
取样地点	受检单位	采样工况	正常
样品状态	1.0L 玻璃瓶*7个	样品数量	7个
样品描述	雨水微浑无异味。	样品来源	现场采样
检测项目	雨水: 化学需氧量、悬浮物, 共2项。		
评价依据	——		
结果判定	提供数据 不做评价		
备注:			

编制:

李沅

审核:

李沅

批准:

李沅

2023年2月26日



检测报告

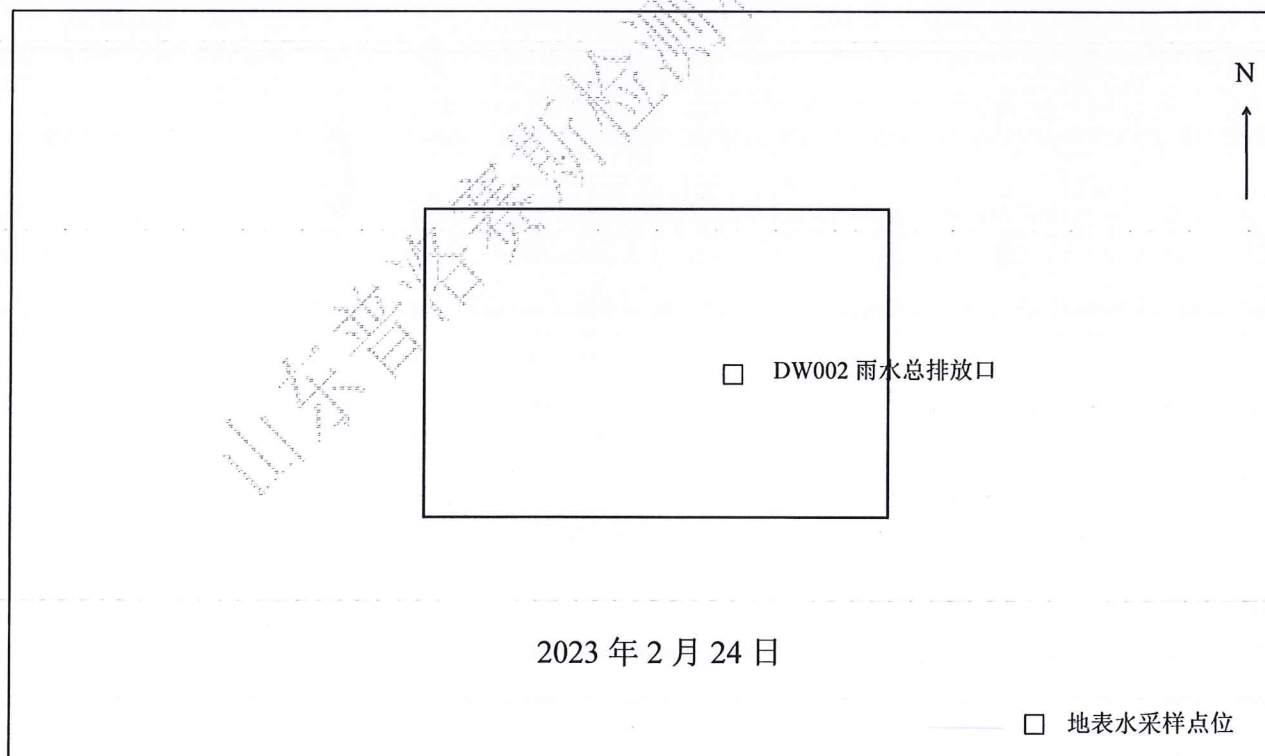
1、检测设备:

序号	设备名称	设备型号	公司编号	检定/校准有效期	检定/校准单位
1	酸式滴定管	50ml	PLSS-YQ-092	2024年3月1日	山东铨度计量检测有限公司
2	电子天平	FA1604	PLSS-YQ-011	2024年2月12日	山东铨度计量检测有限公司
3	电热鼓风干燥箱	101-0A	PLSS-YQ-026-1	2023年4月16日	山东铨度计量检测有限公司

2、检测项目检出限值:

分析项目	方法依据	分析方法	检出限
化学需氧量	HJ 828-2017	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	4mg/L
悬浮物	GB/T 11901-1989	水质 悬浮物的测定 重量法	/

3、检测点位示意图:



检测报告

4、地表水检测结果:

地表水检测结果表						
采样时间	2023年2月24日					
取样位置	DW002 雨水排放口					
检测项目	样品编号	检测结果	样品编号	检测结果	样品编号	检测结果
悬浮物 (mg/L)	0173DB-2302-a 001	24	0173DB-2302-a 002	28	0173DB-2302-a 003	22
化学需氧量 (mg/L)	0173DB-2302-b 001	14	0173DB-2302-b 002	17	0173DB-2302-b 003	15
备注:						

****报告结束****

检测报告说明

- 1、本《检测报告》仅对本委托项目负责；
- 2、本《检测报告》无 CMA 专用章、公司检测报告专用章、骑缝章无效，无编制、审核、授权签字无效；
- 3、检测委托方如对检测报告有异议，需于收到本检测报告之日起十五天内向我公司提出，逾期不予办理；
- 4、本报告涂改、增删无效；
- 5、未经检测单位书面批准，不得部分复制本报告（全文复制除外）；
- 6、本报告未经同意不得用于广告宣传；
- 7、来样样品分析仅对送检样品结果负责，不对样品来源负责；
- 8、如客户提供信息影响检测结果时，由此导致的一切后果与本公司无关。

地址：淄博市张店区新村东路 29 号筑泰商贸城 B 座 3 层

电话：0533-2183103

邮箱：sdplss@163.com