



181512052061

正本



JC20230785

检测报告

(报告编号:PLSS-HJ 第 2023-JC-0785 号)

项目名称: 雨水检测

检测类型: 委托检测

委托单位: 滨州海创环保科技有限责任公司

报告日期: 2023年07月04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	受检单位地址	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	张永超、潘建昇	采样时间	2023年6月21日
检验人员	刘文彬	检验时间	2023年6月22日
样品状态	2.5L 塑料瓶*3个 1.0L 玻璃瓶*4个	样品数量	7个
样品描述	塑料瓶、玻璃瓶均完好, 无破损、无泄漏。	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 检测报告专用章 时间: 2023年7月4日		
备注			

编制:

尹悦

审核:

高

批准:

张

2023年 7月4日

检测报告

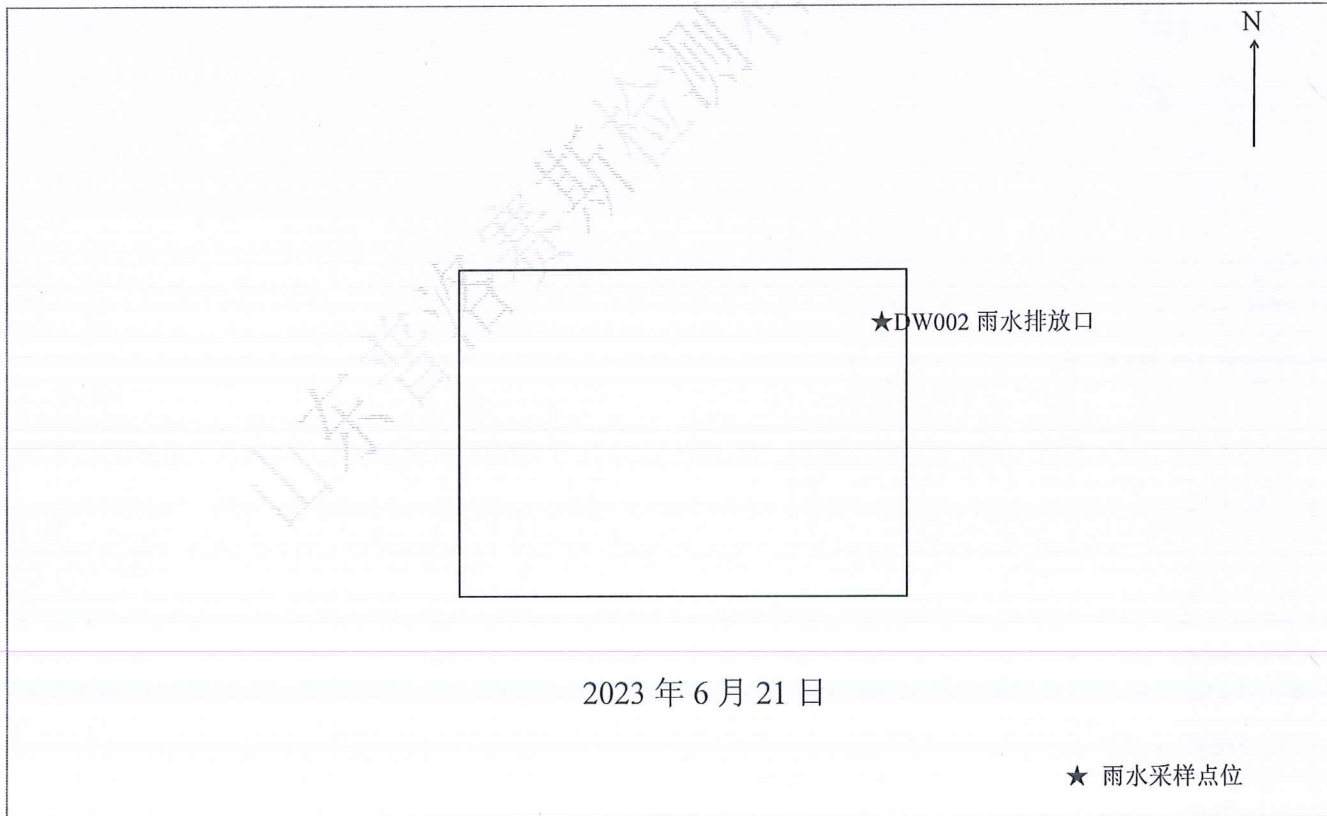
1、主要检测设备信息:

序号	设备名称	设备型号	公司编号	校准/检定有效期	校准/检定单位
1	酸式滴定管(白色)	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-026-2	2024年2月12日	山东铨度计量检测有限公司
4	取水器	棒式	PLSS-CY-124	2023年12月21日	山东铨度计量检测有限公司

2、检测依据及方法检出限值:

序号	分析项目	方法依据	分析方法	检出限
1	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
2	悬浮物	GB/T 11901-1989	水质 悬浮物的测定 重量法	/

3、检测布点示意图:



检测报告

4、雨水检测结果:

雨水检测结果表							
采样时间		2023年6月21日					
取样位置		DW002 雨水排放口					
检测频次		1		2		3	
序号	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
1	悬浮物 (mg/L)	0785WS-2306-a001	25	0785WS-2306-a002	20	0785WS-2306-a003	27
2	化学需氧量 (mg/L)	0785WS-2306-b001	16	0785WS-2306-b002	15	0785WS-2306-b003	18
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