



华运检测



检测报告

Test Report

样品类型: 雨水

委托单位: 津市高新技术产业开发区管理委员会

项目名称: 津市高新技术产业开发区跟踪监测

报告日期: 2025年11月3日

湖南华运环境检测有限公司

检验检测专用章
(检验检测专用章)

检测报告说明

- 1、报告无公司“检验检测专用章”和“骑缝章”无效。
- 2、未经本公司书面同意，不得部分复制本报告。
- 3、报告无编制人、审核人、签发人签字无效。
- 4、报告涂改无效。
- 5、送样检测仅对来样负责，样品来源及信息由委托方提供及确认。
- 6、本检测结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下的项目测值。
- 7、未经本公司书面同意，委托方不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
- 8、如对本报告有异议，请于收到本报告之日起七天内向本公司提出，逾期不予受理。
- 9、“*”标记项目为分包项目。
- 10、“L”表示未检出，即检测结果低于方法检出限。

检测单位联系方式:

地 址: 长沙高新开发区谷苑路与南桥路交汇处三和智汇产业园 17 栋 9 层
901-908

邮 编: 410205

电 话: 18216188892

湖南华运环境检测有限公司

检测报告

1、基本信息

样品类型	雨水
委托单位	津市高新技术产业开发区管理委员会
项目名称	津市高新技术产业开发区跟踪监测
检测地点	湖南省常德市津市高新技术产业开发区
采样人员（日期）	罗琪、朱运子（2025 年 10 月 28 日）
分析人员	余丹、唐妍等
分析日期	2025 年 10 月 29 日~2025 年 11 月 01 日
分析项目	雨水：化学需氧量、氨氮、总磷、甲苯、二甲苯、二氯甲烷、二氯乙烷、三氯甲烷、石油类。
检测结果	见后
备注	/

湖南华运环境检测有限公司

检测 报 告

2、样品信息

样品类型	样品编号	点位名称	样品状态
雨水	HY2510018W01001- HY2510018W01005	YS017-化工片区雨水排口	无色、透明、微弱 气味、无浮油

湖南华运环境检测有限公司

检测报告

3、检测方法及使用仪器

检测项目	检测分析及标准号	分析主要仪器及编号	标准方法检出限	
雨水	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828-2017	YS-6 国标法 COD 回流消解器 (HYJC-YQ-FX010、HYJC-YQ-FX011)	4mg/L
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009	L3 可见分光光度计 (HYJC-YQ-FX019)	0.025mg/L
	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB 11893-89	L3 可见分光光度计 (HYJC-YQ-FX019)、WZS-170 浊度计 (HYJC-YQ-CY011)	0.01mg/L
	甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012	Trace1300+ISQ7000 气相色谱质谱联用仪 (HYJC-YQ-FX002)	1.4μg/L
	邻二甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012	Trace1300+ISQ7000 气相色谱质谱联用仪 (HYJC-YQ-FX002)	1.4μg/L
	间/对二甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012	Trace1300+ISQ7000 气相色谱质谱联用仪 (HYJC-YQ-FX002)	2.2μg/L
	二氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012	Trace1300+ISQ7000 气相色谱质谱联用仪 (HYJC-YQ-FX002)	1.0μg/L
	1,1-二氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012	Trace1300+ISQ7000 气相色谱质谱联用仪 (HYJC-YQ-FX002)	1.2μg/L
	1,2-二氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012	Trace1300+ISQ7000 气相色谱质谱联用仪 (HYJC-YQ-FX002)	1.4μg/L
	三氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012	Trace1300+ISQ7000 气相色谱质谱联用仪 (HYJC-YQ-FX002)	1.4μg/L
石油类	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》HJ 637-2018	EP-600 红外分光测油仪 (HYJC-YQ-FX034)	0.06mg/L	

4、采样方法及使用仪器

项目类型	采样方法及标准号	采样主要仪器	仪器编号
雨水	《污水监测技术规范》HJ 91.1-2019	WZS-170 浊度计	HYJC-YQ-CY011

湖南华运环境检测有限公司

检测报告

5、检测结果

表 5-1 雨水检测结果

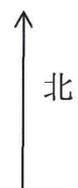
(单位: mg/L)

数据 / 项目		时间
		2025 年 10 月 28 日
		YS017-化工片区雨水排口
雨水	化学需氧量	14
	氨氮	0.251
	总磷	0.17
	甲苯 (µg/L)	1.4L
	邻二甲苯 (µg/L)	1.4L
	间/对二甲苯 (µg/L)	2.2L
	二氯甲烷 (µg/L)	1.0L
	1, 1-二氯乙烷 (µg/L)	1.2L
	1, 2-二氯乙烷 (µg/L)	1.4L
	三氯甲烷 (µg/L)	1.4L
	石油类	0.54
备注	/	

湖南华运环境检测有限公司

检测 报 告

6、检测点位示意图



雨水监测点位

附: 现场采样图



雨水: YS017-化工片区雨水排口



报告编制: 牟映谋

报告审核: 冯伟

报告签发: 丁玲

*****报告结束*****