

HY/RB001



HY23D28-101



检测报告

淄环益(检)字 2023 年 第 D28-101 号

项目名称: 厂区污染源年度例行检测

委托单位: 山东汇丰石化集团有限公司

完成日期: 2023 年 06 月 20 日

检测性质: 委托



淄博环益环保检测有限公司



环境检测报告表

淄环益（检）字 2023 年第 D28-101 号

第 1 页 共 4 页

委托单位	山东汇丰石化集团有限公司		单位地址	淄博市桓台县
受检单位	山东汇丰石化集团有限公司		单位地址	淄博市桓台县
采样日期	2023.6.5	分析完成日期	2023.6.13	
样品来源	现场采样			
样品类型	综合污水			
样品数量	3 个（样品数量与检测点位及频次有关，与检测项目无关）			
样品状态	样品容器密封完好、无破损，样品无污染、无泄漏。			
现场检测负责人	吴凯波			
实验室负责人	赵麟			
分包项目	无			
分包实验室	/			
质量保证	本次检测依据国家标准要求，检测人员均经培训考核合格后授权上岗，所检项目均在资质认定范围之内，分析仪器均经过检定或校准，经确认满足分析方法要求，且在有效期内。			
结果评价	本次检测结果均符合排放限值要求，排放限值见附表。			
报告编制人	李娟	编制日期	2023.6.20	
报告审核人	张媛娟	审核日期	2023.6.20	
授权签字人	王俊峰	签发日期	2023.6.20	

环境检测报告表

淄环益（检）字 2023 年第 D28-101 号

第 2 页 共 4 页

采样日期	2023.6.5	样品类型	综合污水
检测点位	废水总排口		
检测频次 检测项目	第一次	第二次	第三次
五日生化需氧量(mg/L)	12.9	13.2	13.1
总有机碳(mg/L)	5.8	7.2	6.3
总钒(mg/L)	0.017	0.014	0.016
苯 (μg/L)	未检出	未检出	未检出
甲苯 (μg/L)	未检出	未检出	未检出
邻-二甲苯 (μg/L)	未检出	未检出	未检出
间, 对-二甲苯 (μg/L)	未检出	未检出	未检出
乙苯 (μg/L)	未检出	未检出	未检出
总氰化物(mg/L)	0.029	0.032	0.029
总铜(mg/L)	未检出	未检出	未检出
总锌(mg/L)	0.018	0.017	0.017
氟化物(mg/L)	1.98	2.11	2.06
可吸附有机卤化物(μg/L)	256	256	217
备注	/		

淄博环益环保检测有限公司
环境检测报告表

淄环益（检）字 2023 年第 D28-101 号

第 3 页 共 4 页

分析方法及检出限

检测类别	检测项目	检测标准	检测仪器	仪器编号	检出限
综合污水	五日生化需氧量	HJ 505-2009 水质 五日生化需氧量 (BOD ₅)的测定 稀释与接种法	SPX-150B-Z 生化培养箱	HY/FX019	0.5 mg/L
	总有机碳	HJ 501-2009 水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法	HTY-CT1000M 总有机碳分析仪	HY/FX046	0.1mg/L
	总钒	HJ 673-2013 水质 钒的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计	HY/FX006	0.003mg/L
	苯	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	7890B/5977B 气相色谱-质谱联用仪	HY/FX022	0.4μg/L
	甲苯	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	7890B/5977B 气相色谱-质谱联用仪	HY/FX022	0.3μg/L
	邻-二甲苯	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	7890B/5977B 气相色谱-质谱联用仪	HY/FX022	0.2μg/L
	间，对-二甲苯	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	7890B/5977B 气相色谱-质谱联用仪	HY/FX022	0.5μg/L
	乙苯	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	7890B/5977B 气相色谱-质谱联用仪	HY/FX022	0.3μg/L
	总氰化物	HJ 484-2009 水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法	722N 可见分光光度计	HY/FX029	0.004mg/L
	总铜	GB/T 7475-1987 水质 铜锌铅镉的测定 原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计	HY/FX006	0.0125mg/L
	总锌	GB/T 7475-1987 水质 铜锌铅镉的测定 原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计	HY/FX006	0.0125mg/L
	氟化物	GB/T 7484-1987 水质 氟化物的测定 离子选择电极法	PXSJ-216 离子计	HY/FX068	0.05 mg/L
	可吸附有机卤化物	HJ/T 83-2001 水质 可吸附有机卤素 (AOX) 的测定 离子色谱法	YC7000 离子色谱仪	HY/FX043	15 μg/L

淄博环益环保检测有限公司

环境检测报告表

淄环益（检）字 2023 年第 D28-101 号

第 4 页 共 4 页

附表：

检测类别	检测项目	排放限值	是否达标
综合污水	五日生化需氧量	20 mg/L	是
	总有机碳	20 mg/L	是
	总钒	1.0 mg/L	是
	苯	0.1 mg/L	是
	甲苯	0.1 mg/L	是
	邻-二甲苯	0.4 mg/L	是
	间，对-二甲苯	0.4 mg/L	是
	乙苯	0.4 mg/L	是
	总氰化物	0.5 mg/L	是
	总铜	0.5 mg/L	是
	总锌	2.0 mg/L	是
	氟化物	10 mg/L	是
	可吸附有机卤化物	1.0 mg/L	是

报告完结

检测报告书声明

- 一、检测报告未加盖检测专用章及骑缝章无效；无检测(或编制)、审核、授权签字人签字无效；本检测报告涂改、增删无效。
- 二、未经本公司批准，不得复制(全文复制除外)报告或证书，否则无效。
- 三、如对检测报告有异议者，请于收到报告之日起或在指定领取检测报告期限终止之日起十五日内向本公司提出书面复检申请，逾期不予受理。
- 四、委托送样检测仅对来样检测结果负责；采样样品的检测结果只代表采样时间段污染物排放状况。
- 五、未加盖资质认定标志(CMA 章)的报告，数据和结果仅供客户内部使用，对社会不具有证明作用。
- 六、除客户特别声明并支付样品管理费以外，所有样品超过标准或技术规范的时效期均不再留样。

公司名称：淄博环益环保检测有限公司

检测地址：淄博市张店区人民西路 16 号

电 话：0533-3183088

邮 编：255000