



检测报告

报告编号 EDD38L001108a 第 1 页 共 5 页

委托单位 山东博苑医药化学有限公司

地址 寿光市侯镇项目区大九路西 500 米新沙路北

检测类别 废水

编制 闫洁 审核 王邦

批准 闫洁 日期 2019.10.12

姓名 阎蕾

职务 质量负责人(环境)

采样日期 2019年09月19日 检测日期 2019年09月19日~10月11日



青岛市崂山区高昌路7号厂区3号楼
No. 1586392933

检测结果

报告编号

EDD38L001108a

第 2 页 共 5 页

样品信息:

检测类别	检测点	采样人	采样方式	样品状态
废水	详见(1)	苗哲、司明飞、 郑永山、余锐	瞬时	微黄、无味、微浑

检测结果:

(1) 废水

检测项目	结 果		单 位
	2019.09.19		
	污水处理外排池		
	DLI1001S01		
pH 值	7.72	无量纲	
化学需氧量	309	mg/L	
五日生化需氧量	62.3	mg/L	
氨氮	0.202	mg/L	
硫酸盐	138	mg/L	
石油类	0.11	mg/L	
氯化物	374	mg/L	
甲苯	0.05L	mg/L	
硫化物	0.005L	mg/L	
挥发酚	0.01L	mg/L	
粪大肠菌群	<20	MPN/L	
溶解性总固体	1.10×10 ³	mg/L	

注: 1. 采样方式为瞬时随机采样, 只对当时采集的样品负责。

2. 结果有“L”表示未检出, 其数值为该项目检出限。

检测结果

报告编号

EDD38L001108a

第 3 页 共 5 页

仪器信息

名称	型号	实验室编号
生化培养箱	SHP-250	TTE20177318
离子色谱仪 (IC)	ICS-1100	TTE20152136
红外分光测油仪	JLBG-126U	TTE20182732
二氧化碳培养箱	MCO-18AC	TTE20142966
气相色谱仪 (GC)	QP-2010	BTTEHLQD00001
紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800	TTE20131328
便携式单通道多参数分析仪	HQ30D	TTE20192159
便携式单通道多参数分析仪	HQ30D	TTE20192160
电子天平	ME104E	TTE20150851

检测报告

报告编号

EDD38L001108a

第 4 页 共 5 页

1. 本次检测的依据:

产品类别	项目	检测标准编号(含年号)及(方法)名称
废水	pH 值	GB/T6920-1986 水质 pH 值的测定 玻璃电极法
	化学需氧量	HJ 828-2017 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法
	五日生化需氧量	HJ505-2009 水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法
	氨氮	HJ535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法
	石油类	HJ637-2018 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法
	氯化物	HJ 84-2016 水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法
	硫酸盐	HJ 84-2016 水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法
	甲苯	GB/T 11890-1989 水质 苯系物的测定 气相色谱法
	挥发酚	HJ 503-2009 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法
	硫化物	GB/T16489-1996 水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法
	粪大肠菌群	HJ 347.2-2018 水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法
	溶解性总固体	CJ/T 51-2018 城市污水水质检验方法标准

2. 检测地点

青岛市崂山区高昌路 7 号厂区 3 号楼

3. 检测报告无批准人签字、“检验检测专用章”及报告骑缝章无效。
4. 本报告不得涂改、增删。
5. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
6. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
7. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
8. 对本报告有疑议，请在收到报告 7 个工作日内与本公司联系。

检测报告

报告编号 EDD38L001108a

第 5 页 共 5 页

9. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。
10. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况，以上排放标准由客户提供。
11. 除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

报告结束

有限公司
CTI