

# 检测报告



报告编号 A2200434566102C

第 1 页 共 5 页

委托单位 广东泰宝聚合物有限公司

受检单位 广东泰宝聚合物有限公司

受检单位地址 江门市开平市水口镇美华路 1 号

样品类型 工业废水

检测类别 委托检测

华测检测认证集团股份有限公司

检验检测专用章

No.45264DBF28

# 报 告 说 明

报告编号 A2200434566102C

第 2 页 共 5 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考；报告中样品名称由客户提供，本实验室对此真实性不承担责任。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。
8. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。

## 华测检测认证集团股份有限公司

联系地址：广东省深圳市宝安区新安街道兴东社区华测检测大楼

邮政编码：518101

检测委托受理电话：0755-33681225

报告质量投诉电话：0755-33683986，33682778

传真：0755-33683385

编 制：

陈香莲

签 发：

李胜云

签发人姓名：

李胜云

审 核：

董菊娟

签 发 日 期：

2020/12/17

# 检测结果

报告编号 A2200434566102C

第 3 页 共 5 页

表 1:

样品信息:			
样品类型	工业废水	样品来源	送样
样品名称	标准污水出水 2020.12.07	样品状态	微黄色、有异味、微浊
接样日期	2020-12-08	检测日期	2020-12-08~2020-12-14
检测结果:			
检测项目	结果	广东省地方标准 《水污染物排放限值》 (DB 44/26-2001) 表 4 第二类污染 物最高允许排放浓度 第二时段 一级标准 其他排污单位	单位
pH (无量纲)	8.04	6~9	/
色度	2	40	倍
悬浮物	ND	60	mg/L
五日生化需氧量	1.8	20	mg/L
化学需氧量	13	90	mg/L
石油类	ND	5.0	mg/L
动植物油类	ND	10	mg/L
挥发酚	ND	0.3	mg/L
氨氮	0.097	10	mg/L
总磷	0.03	0.5	mg/L
备注: 1.ND=未检出。			
2. (环函【1998】28 号) 中规定, 污染项目磷酸盐指总磷。			

# 检测结果

报告编号 A2200434566102C

第 4 页 共 5 页

附：送检样品照片



# 检测结果

报告编号 A2200434566102C

第 5 页 共 5 页

表 2:

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称 及编号(含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
工业废水	pH	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	/	台式多参数测量仪 S220-K
	色度	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989 4	/	比色管 50mL
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4 mg/L	电子天平 XS105DU
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5 mg/L	溶解氧分析仪 Oxi 7310
	化学需氧量	《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环境保护总局 (2002 年) 第三篇 第三章 二(三)	5 mg/L	全自动进样 滴定系统 855 Titrand
	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	0.06 mg/L	红外分光测油仪 OIL480
	动植物油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06 mg/L	红外分光测油仪 OIL480
	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009 方法 2	0.01 mg/L	紫外可见分光 光度计 UV-7504
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025 mg/L	紫外可见分光 光度计 UV-7504
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01 mg/L	紫外可见分光 光度计 UV-7504

\*\*\*报告结束\*\*\*