

正本



报告编号: NL/BG-200629-003 第 1 页共 5 页



202019124863

检测报告

委托单位: 广东泰宝聚合物有限公司

样品类型: 废水

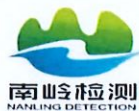
监测类别: 送样检测

报告日期: 2020 年 06 月 29 日

广东南岭检测技术有限公司
Guangdong Nanling Detection Co., LTD.


广东省惠州市惠澳大道惠州数码工业园广泰路3号工业厂房B栋1楼
电话: 0752-5976862, E-mail: nljc2019@163.com

检验检测专用章



报告编号: NL/BG-200629-003 第 2 页共 5 页

报告声明

- 1、 本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章及计量认证  章无效;
- 2、 本报告页码齐全有效;
- 3、 本报告仅对本次采样/送样样品检测结果负责, 报告中执行标准由委托方提供;
- 4、 本报告无编制人、审核人、签发人签名无效;
- 5、 本报告不允许用铅笔、圆珠笔填写, 不得涂改、增删;
- 6、 本报告未经本公司书面许可, 不得部分复印、转借、转录、备份;
- 7、 本报告未经本公司书面许可, 不得作为商品广告使用;
- 8、 若对本报告有异议, 请于收到本报告之日起十五日内向本公司提出, 逾期不申请的, 视为认可检测报告的声明。对于性能不稳定、不易留样的样品, 恕不受理复检;
- 9、 本报告内容解释权归本公司所有。



报告编号: NL/BG-200629-003 第 3 页共 5 页

检测报告

一、基本信息

样品类型	废水
样品状态	无色、无味、无浮油;
样品来源	送样
送样日期	2020.06.24
检测日期	2020.06.24-2020.06.29
接样人员	李天梅
检测人员	苏巧仲、林碧艳、李玉婷、吴燕辉
备注	仅对本次送样分析结果负责

二、检测内容

项目类型	监测项目	采样位置	送样时间	分析完成截止日期
废水	pH、色度、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、挥发酚、石油类、动植物油	/	2020.06.24	2020.06.29

三、检测结果

检测类型	检测项目	检测结果	评价标准限值	单位
废水	pH	8.68	6-9	无量纲
	色度	8	40	倍
	悬浮物	4L	60	mg/L
	化学需氧量	14	90	mg/L
	五日生化需氧量	3.5	20	mg/L



报告编号: NL/BG-200629-003 第 4 页共 5 页

检测类型	检测项目	检测结果	评价标准限值	单位
废水	氨氮	0.881	10	mg/L
	总磷	0.05	0.5	mg/L
	挥发酚	0.01L	0.3	mg/L
	石油类	0.06L	5.0	mg/L
	动植物油	0.06L	10	mg/L
备注	1、“L”表示检测结果低于检出限; 2、评价标准参照广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)表4中第二时段一级标准限值。			

四、检测方法、使用仪器、检出限

检测项目	检测方法	使用仪器	检出限
废水	pH 水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	pH计 PHS-3E	/
	色度 水质 色度的测定 稀释倍数法 GB/T 11903-1989	/	2 倍
	悬浮物 水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	电子天平 ATX224	4mg/L
	化学需氧量 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	滴定管	4mg/L
	五日生化需氧量 水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	溶解氧测定仪 JPSJ-605	0.5mg/L
	氨氮 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计 UV-5200PC	0.025mg/L
	总磷 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计 UV-5200PC	0.01mg/L
	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	紫外可见分光光度计 UV-5200PC	0.01mg/L
	石油类	红外测油仪 MAI-50G	0.06mg/L
	动植物油		0.06mg/L



报告编号: NL/BG-200629-003 第 5 页共 5 页

附图: 送样照片



编 制: 孙瑞芝

审 核: 李江

签 发: 黄巧亮

签发时间: 2020.06.30

*****报告结束*****

