



201819123113

检 测 报 告

报告编号: JKBG191217-005

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: 2019 年 12 月 17 日

广东精科环境科技有限公司



报 告 说 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. 本报告仅对采样/送样样品的检测结果负责, 报告中执行标准委托方提供;
4. 本报告无编制人、审核人、签发人亲笔签名无效;
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。

本机构通讯资料

地 址: 广东省梅州市梅江区西阳镇莆蔚村梅子坝省道 S223 路旁
邮政编码: 514768
电 话: 0753-2180919
传 真: 0753-2180919

一、基本信息

样品类型	废水
样品状态	FS191212902 标准出水口：无色、无气味、无浮油；
样品来源	送样
送样日期	2019.12.12
检测日期	2019.12.12-2019.12.17
接样人员	李艳莉
检测人员	徐秀媚、饶淑娟、叶东、陈宣发
备注	/

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、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、挥发酚、悬浮物、动植物油、石油类	/	2019.12.12	2019.12.17

三、检测结果

采样点位	检测项目	检测结果	评价标准限值	单位
FS191212902 标准出水口 2019.12.12	pH	6.87	6~9	无量纲
	色度	4	40	倍
	化学需氧量	21	90	mg/L
	五日生化需氧量	5.4	20	mg/L
	氨氮	3.50	10	mg/L
	总磷	0.04	0.5	mg/L
	挥发酚	ND	0.3	mg/L
	悬浮物	8	60	mg/L
	动植物油	ND	10	mg/L
	石油类	ND	5.0	mg/L
备注	1、“ND”表示检测结果低于检出限； 3、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。			

本页以下空白

附图：送样照片



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-3C	/
	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 GB/T 11903-1989	/	2 倍
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸 盐法 HJ828-2017	滴定管	4mg/L
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量的测定 稀 释与接种法 HJ505-2009	溶解氧仪 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 UV5200pc	0.025 mg/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 UV5200pc	0.01mg/L
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB11901-1989	万分之一天平 ATX224	4mg/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 UV5200pc	0.01mg/L
	动植物油	水质 石油类和动植物油类的测 定 红外分光光度法 (HJ 637-2018 代替 HJ 637-2012)	红外分光测油仪 GH-800	0.06 mg/L
	石油类			

编制： 顾艳丹 审核： 王 芳 签发： 王 芳

签发时间： 2019.12.17

*****报告结束*****