



报告编号: YXJC210420-03

检测 报 告

委托单位 : 宝泰隆新材料股份有限公司 (污水处理厂)

检测类别 : 委托检测

样品类别 : 废水

黑 龙 江 禹 翔 检 测 技 术 有 限 公 司

2021 年 04 月 30 日 编制

检验检测专用章

声 明

- 1、本报告涂改无效，报告无公司检测专用章、骑缝章无效。
- 2、检测报告不得复制，复制的检测报告无效。
- 3、委托送检的，其检测数据、结果仅证明所委托样品的检测项目的符合性。
- 4、本检测结论仅代表检测时委托方提供的工况条件下的项目测值。
- 5、若对检测报告有异议，请在收到报告后七日内向检测单位提出，逾期将不受理。
- 6、未经本公司同意，不得将此报告用于商业宣传、法庭举证、仲裁及其他相关活动。

地址：黑龙江省哈尔滨市松北区祥安大街 1377 号欧美亚阳光家园

BH04 号楼 S03 号商服

电话：0451-59998899

传真：0451-59998899

一、检测信息

委托单位	宝泰隆新材料股份有限公司		
地址	黑龙江省七台河市新兴区宝泰隆路 16 号		
联系人	李吉福	联系电话	18724641505
样品类别	废水		
采样人员	陈腊男、孙滨等	采样日期	2021.04.20
分析人员	刘微、王晓丽等	分析日期	2021.04.20~2021.04.30
环境条件	2021.04.20 天气晴, 西北风, 风速 4.5m/s		

二、样品信息

采样时间	采样地点	样品名称	样品描述
2021.04.20	污水处理站出水口 1#	BTW2104200101-BTW2104200111	微浊、无色、 无味、无浮油

三、检测项目标准(方法)及仪器

检测项目	检测标准(方法)	仪器名称型号及编号
pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	PHS-3C YXE018
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	电热鼓风干燥箱 DHG-9030A YXE014 分析天平 AUW120D YXE026
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	生化培养箱 THER-70 YXE015
石油类	水质 石油类和动植物油的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	红外测油仪 ZH-800 YXE005
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 50mL
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 T6 新世纪 YXE004
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	紫外可见分光光度计 T6 新世纪 YXE004
总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	紫外可见分光光度计 T6 新世纪 YXE004
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 T6 新世纪 YXE004
硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996	紫外可见分光光度计 T6 新世纪 YXE004

检测项目	检测标准 (方法)	仪器名称型号及编号
苯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019	气相色谱仪 A60 YXE002
氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009	紫外可见分光光度计 UV6新世纪 YXE004
多环芳烃*	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效 液相色谱法 HJ 478-2009	液相色谱仪 G1115S-IC-293 Agilent.1100
苯并(a)芘*	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效 液相色谱法 HJ 478-2009	液相色谱仪 G1115S-IC-293 Agilent.1100

四、检测结果

采样位置	采样时间	检测项目	检测结果	标准限值	单位
污水处理厂 出水口 1#	2021.04.20	pH 值	7.21	6~9	无量纲
		悬浮物	17	70	mg/L
		五日生化需氧量	18.1	30	mg/L
		石油类	0.06L	5.0	mg/L
		化学需氧量	49	150	mg/L
		氨氮	0.368	25	mg/L
		总磷	0.005	3.0	mg/L
		总氮	27.8	50	mg/L
		挥发酚	0.022	0.50	mg/L
		硫化物	0.020	1.0	mg/L
		苯	0.002L	0.10	mg/L
		氰化物	0.004L	0.20	mg/L
		萘	0.000031		
		蒽	0.000004L		
多环芳烃 *		荧蒽	0.000213		
		苯并[b]荧蒽	0.000004L		
		芘烯	0.000008L		
		芘	0.000005L		
		苊	0.000013L		
		芘	0.000016L		
		苯并[a]芘	0.000012L		

(以下空白)

*** 报告结束 ***

编制人:

马艳

审核人:

马艳

签发人:

签发日期:

2021年4月20日