



200812054003

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

地址: 河南省郑州市金水区

2021年12月30日编制

检验检测专用章



声 明

- 1、本报章涂改无效，"报章尤公司检测专用章、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、本检测结果仅对委托检测时委托方提供的工况条件下项目检测。
- 5、如对检测报告有异议，请在收到报告后七日内向检测单位提出，逾期将不予受理。
- 6、本条查本公司商号，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。

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	18504645365
样品类别	废水		
采样人员	陈丽芳、孙洪等	采样日期	2021.04.20
分析人员	刘微微、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

采样日期	采样点位	样品编号	样品需要状况
2021.04.20	污水处理站出水口	YXJC2104200301	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	PH计 PHS-3C YXE018 电热鼓风干燥箱 DHG-9030A YXE014
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 LRH-70 YXE019
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	红外分光光度计 ZH-800
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外分光光度计 UV-1600 YXE005
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	紫外分光光度计 UV-1600 YXE004
挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基苯砷比色分光光度法 HJ 583-2005	紫外分光光度计 UV-1600 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 T067-2019	气相色谱仪 160 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 16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 GLLS-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 GLLS-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
污水处理厂 出水口 1#	2021.04.20	pH值	7.21	6~9
		悬浮物	17	70
		五日生化需氧量	18.1	30
		石油类	0.06L	5.0
		化学需氧量	49	150
		氨氮	0.368	0.5
		总磷	0.035	0.30
		总氮	27.8	50
		挥发酚	0.0004L	0.10
		硫化物	0.020	1.0
多环芳烃*	0.05 mg/L	苯	0.002L	0.10
		氰化物	0.004L	0.05
		萘	0.000031	0.0001
		蒽	0.000000	0.0001
		荧蒽	0.0	0.0001
		苯并[a]蒽	0.0	0.0001
		危烯	0.	0.0001
		芘	0.	0.0001
		芘	0.	0.0001
		苯并[a]芘	0.	0.0001

(以下空白)

*** 报告结束 ***

编制人:

李艳

审核人:

