



江苏泰洁检测技术股份有限公司

检 测 报 告

泰洁环检(2021)0537号

检测类别 委托检测

项目名称 废水、厂界噪声

委托单位 朗盛高新材料(南通)有限公司

地址：南通开发区通盛大道 188 号 B 幢

电话：0513—85922866

邮编：226009

二〇二一年八月十四日



检测报告说明

一、本报告未加盖本公司检验检测专用章及骑缝章无效。

二、对本报告检测结果如有异议者，请于样品保质期内向本公司提出，逾期不提出，视为认可本报告。


三、本报告无编制人、审核人、签发人签名无效。

四、本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效；本公司不负责采样(如样品是由客户提供)时,由客户采集送检的样品、提供的相关数据由客户负责，本公司仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源、客户提供的数据对样品检测结果产生的有效性影响负责。如客户提供相关样品的评价标准，本公司不对该标准的适用性负责。

五、本报告未经本公司书面批准，不得以任何方式部分复制（全文复制除外）；经同意复制的完整复印件，应由本公司加盖检验检测专用章予以确认。

六、本报告一式两份，一份交受检单位，一份由本公司存档。

水质检测报告

委托单位	朗盛高新材料(南通)有限公司			地址	南通经济技术开发区江海路97号
联系人	刘继铖	电话	15996688784	邮编	226009
样品类别	废水				
检测单位	江苏泰洁检测技术股份有限公司			采样人	汤懋林、王喆
采样日期	2021.8.6			测试日期	2021.8.6~8.11
检测目的	受该单位委托,对其废水总排口、barshell槽、1#池、雨水排口实施检测,为环境管理提供依据。				
检测内容	pH值、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、石油类。				
检测及分析依据	HJ 91.1-2019《污水监测技术规范》; pH值: HJ 1147-2020《水质 pH值的测定 电极法》; 悬浮物: GB 11901-1989《水质 悬浮物的测定 重量法》; 五日生化需氧量: HJ 505-2009《水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法》; 化学需氧量: HJ 828-2017《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》; 石油类: HJ 637-2018《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》; 总磷: GB 11893-1989《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》; 总氮: HJ 636-2012《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》; 氨氮: HJ 535-2009《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》。				
主要检测仪器设备	PHB-4 便携式 pH 计 (TJ-C-342)、AUY220 电子天平 (TJ-S-039)、inoLab Oxi 7310 溶解氧测定仪 (Dissolved oxygen meter) (TJ-S-184)、SPX-150B-Z 生化培养箱 (TJ-S-185)、T6 新世纪紫外可见分光光度计 (TJ-S-256)、ET1200 水中油份浓度分析仪 (TJ-S-183)。				
评价依据	GB8978-1996《污水综合排放标准》表4三级; GB/T31962-2015《污水排入城镇下水道水质标准》表1B等级; 环评批复。				
结论	—				
<p>报告人: 刘晓昂</p> <p>审核人: 王喆</p> <p>签发: 汤懋林</p> <p style="text-align: right;">检验检测专用章</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2021年8月15日</p> 					

水质检测结果 (1) (单位: mg/L)

检测项目		采样点位	废水总排口 WS-512501				排放标准
		频次	1	2	3	均值	
pH 值(无量纲)	样品编号	H0537FS-1-1-1	H0537FS-1-1-2	H0537FS-1-1-3	—	6-9	
	值	7.24	7.37	7.20			
悬浮物	样品编号	H0537FS-1-2-1	H0537FS-1-2-2	H0537FS-1-2-3	12	400	
	值	13	13	9			
五日生化需氧量	样品编号	H0537FS-1-3-1	H0537FS-1-3-2	H0537FS-1-3-3	7.4	300	
	值	7.7	7.1	7.4			
化学需氧量	样品编号	H0537FS-1-4-1	H0537FS-1-4-2	H0537FS-1-4-3	29	500	
	值	29	27	31			
氨氮	样品编号	H0537FS-1-5-1	H0537FS-1-5-2	H0537FS-1-5-3	14.8	45	
	值	15.0	14.7	14.8			
总氮	样品编号	H0537FS-1-5-1	H0537FS-1-5-2	H0537FS-1-5-3	15.6	70	
	值	15.5	15.6	15.8			
总磷	样品编号	H0537FS-1-5-1	H0537FS-1-5-2	H0537FS-1-5-3	0.91	8	
	值	0.90	0.91	0.91			
石油类	样品编号	H0537FS-1-6-1	H0537FS-1-6-2	H0537FS-1-6-3	0.29	20	
	值	0.31	0.29	0.27			
	以下空白						
样品性状		微黄、微臭、无表面油					
备注							

水质检测结果 (4) (单位: mg/L)

检测项目		采样点位	雨水排口				排放标准
		频次	1	2	3	均值	
pH值(无量纲)	样品编号	H0537FS-4-1-1	H0537FS-4-1-2	H0537FS-4-1-3	—	—	
	值	6.74	6.80	6.77			
化学需氧量	样品编号	H0537FS-4-2-1	H0537FS-4-2-2	H0537FS-4-2-3	10	40	
	值	9	11	10			
氨氮	样品编号	H0537FS-4-3-1	H0537FS-4-3-2	H0537FS-4-3-3	0.350	—	
	值	0.346	0.352	0.352			
石油类	样品编号	H0537FS-4-4-1	H0537FS-4-4-2	H0537FS-4-4-3	0.19	—	
	值	0.19	0.19	0.19			
	以下空白						
样品性状		无色、无味、无表面油					
备注							

噪 声 检 测 报 告

委托单位	朗盛高新材料（南通）有限公司			地址	南通经济技术开发区江海路 97 号
联系人	刘继铖	电话	15996688784	邮编	226009
检测目的	受该单位委托，对其厂界噪声排放实施检测，为环境管理提供依据。				
检测内容	厂界噪声	检测人员	季臻宇、张鹏		
检测依据	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)				
评价依据	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)				
结论	—				

报告人：刘继铖

审核人：张鹏

签 发：季臻宇

检 验 检 测 专 用 章

签发日期：2021 年 8 月 16 日



噪 声 检 测 简 况

测量仪器	AWA5688 多功能声级计	仪器编号	TJ-C-629			
所属功能区	3 类	检测时间	2021.8.6~8.7			
气象条件	晴，风向/风速：北风/昼间：2.5m/s、夜间：1.6m/s					
主要噪声源情况	车间工段名称	设备名称型号	功率 (kW)	运转状态		备注
				开 (台)	关 (台)	
	—	—	—	—	—	
测点示意图	<p style="text-align: center;">▲噪声检测点位</p>					

噪 声 测 量 结 果

测点编号	测点位置	等效声级[dB(A)]					
		昼间	执行标准	超标情况	夜间	执行标准	超标情况
1	东厂界外1米	59.1	65	—	48.3	55	—
2	西厂界外1米	58.4	65	—	48.7	55	—
3	南厂界外1米	58.8	65	—	49.0	55	—
4	北厂界外1米	59.6	65	—	48.4	55	—
	以下空白						
备注							

