



江苏泰洁检测技术股份有限公司

# 检测 报 告

泰洁环检(2020)0409 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

二〇二〇年六月二十八日



# 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	张葛祥、丁佳磊
采样日期	2020.6.15			测试日期	2020.6.15~6.21
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、化学需氧量、石油类、悬浮物、氨氮、总磷、总氮、五日生化需氧量。				
检测及分析依据	HJ 91.1-2019《污水监测技术规范》； pH 值：GB 6920-1986《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》； 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》； 悬浮物：GB 11901-1989《水质 悬浮物的测定 重量法》； 氨氮：HJ 535-2009《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》； 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》； 五日生化需氧量：HJ 505-2009《水质 五日生化需氧量（BOD <sub>5</sub> ）的测定 稀释与接种法》。				
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	—				

报告人：陈心怡

审核人：张青

签 发：陈心怡

检 验 检 测 专 用 章



签发日期：2020年6月28日

## 水质检测结果 (1) (单位: mg/L)

检测项目		废水总排口 WS-512501				排放标准
		1	2	3	均值	
pH 值(无量纲)	样品编号	H0409FS-1-1-1	H0409FS-1-1-2	H0409FS-1-1-3	—	6-9
	值	7.70	7.68	7.69		
悬浮物	样品编号	H0409FS-1-2-1	H0409FS-1-2-2	H0409FS-1-2-3	5	400
	值	6	5	5		
五日生化需氧量	样品编号	H0409FS-1-3-1	H0409FS-1-3-2	H0409FS-1-3-3	4.5	300
	值	4.6	4.6	4.2		
化学需氧量	样品编号	H0409FS-1-4-1	H0409FS-1-4-2	H0409FS-1-4-3	14	500
	值	16	12	14		
氨氮	样品编号	H0409FS-1-5-1	H0409FS-1-5-2	H0409FS-1-5-3	2.72	45
	值	2.71	2.73	2.73		
总氮	样品编号	H0409FS-1-5-1	H0409FS-1-5-2	H0409FS-1-5-3	4.56	70
	值	4.79	4.77	4.13		
总磷	样品编号	H0409FS-1-5-1	H0409FS-1-5-2	H0409FS-1-5-3	0.39	8
	值	0.47	0.37	0.32		
石油类	样品编号	H0409FS-1-6-1	H0409FS-1-6-2	H0409FS-1-6-3	ND	20
	值	ND	ND	ND		
	以下空白					
样品性状		微黄、微臭、有表面油				
备注		表中 ND 表示石油类检测值低于其检出限 0.06mg/L。				

## 水质检测结果 (2) (单位: mg/L)

检测项目		barshell槽				排放标准
		1	2	3	均值	
化学需氧量	样品编号	H0409FS-2-1-1	H0409FS-2-1-2	H0409FS-2-1-3	40	—
	值	41	40	40		
pH值(无量纲)	样品编号	H0409FS-2-2-1	H0409FS-2-2-2	H0409FS-2-2-3	—	—
	值	7.09	7.07	7.04		
总磷	样品编号	H0409FS-2-3-1	H0409FS-2-3-2	H0409FS-2-3-3	0.55	—
	值	0.56	0.53	0.55		
	以下空白					
样品性状		微黄、微臭、有表面油				
备注						

# 水质检测结果 (3) (单位: mg/L)

检测项目		采样点位	1#池				排放标准
		频次	1	2	3	均值	
pH值(无量纲)	样品编号	H0409FS-3-1-1	H0409FS-3-1-2	H0409FS-3-1-3	—	—	
	值	8.93	8.93	8.95			
石油类	样品编号	H0409FS-3-2-1	H0409FS-3-2-2	H0409FS-3-2-3	3.47	—	
	值	3.47	3.47	3.47			
	以下空白						
样品性状		微黄、微臭、有表面油					
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	H0409FS-4-1-1	H0409FS-4-1-2	H0409FS-4-1-3	—	—	
	值	7.69	7.73	7.70			
化学需氧量	样品编号	H0409FS-4-2-1	H0409FS-4-2-2	H0409FS-4-2-3	14	40	
	值	12	15	16			
氨氮	样品编号	H0409FS-4-3-1	H0409FS-4-3-2	H0409FS-4-3-3	0.104	—	
	值	0.100	0.109	0.103			
石油类	样品编号	H0409FS-4-4-1	H0409FS-4-4-2	H0409FS-4-4-3	0.19	—	
	值	0.20	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	张葛祥、丁佳磊、韩沐		
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	—				
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>报告人： </p> <p>审核人： </p> <p>签 发： </p> </div> <div style="width: 45%; text-align: right;"> <p>检 验 检 测 专 用 章</p>  <p>签发日期： 2020年6月28日</p> </div> </div>					



## 噪 声 检 测 简 况

测量仪器	AWA6228 声级计	仪器编号	TJ-C-132			
所属功能区	3类	检测时间	2020.6.28			
气象条件	阴, 风向/风速: 东南风/2.9m/s (昼间)、1.6m/s (夜间)					
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
N1	东厂界外1米	57.9	65	—	50.8	55	—
N2	西厂界外1米	58.4	65	—	50.1	55	—
N3	南厂界外1米	58.1	65	—	49.7	55	—
N4	北厂界外1米	58.3	65	—	50.2	55	—
	以下空白						
备注							