



161012050556

江苏泰洁检测技术股份有限公司

检 测 报 告

泰洁环检(2021)0172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

二〇二一年四月一日



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	季臻宇、王喆
采样日期	2021.3.23			测试日期	2021.3.23~3.29
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:GB 6920-1986《水质 pH值的测定 玻璃电极法》; 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	PHS-25 PH计(TJ-S-160)、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	—				
报告人:	刘晚晶				
审核人:	王喆				
签发:	季臻宇				
检验检测专用章					
签发日期:	2021年3月23日				

水质检测结果 (1) (单位: mg/L)

采样点位		废水总排口 WS-512501				排放标准
检测项目	频次	1	2	3	均值	
pH 值(无量纲)	样品编号	H0172FS-1-1-1	H0172FS-1-1-2	H0172FS-1-1-3	—	6-9
	值	8.89	8.90	8.90		
悬浮物	样品编号	H0172FS-1-2-1	H0172FS-1-2-2	H0172FS-1-2-3	24	400
	值	24	25	22		
五日生化需氧量	样品编号	H0172FS-1-3-1	H0172FS-1-3-2	H0172FS-1-3-3	22.7	300
	值	22.6	22.7	22.8		
化学需氧量	样品编号	H0172FS-1-4-1	H0172FS-1-4-2	H0172FS-1-4-3	76	500
	值	73	76	80		
氨氮	样品编号	H0172FS-1-5-1	H0172FS-1-5-2	H0172FS-1-5-3	24.4	45
	值	24.8	24.0	24.4		
总氮	样品编号	H0172FS-1-5-1	H0172FS-1-5-2	H0172FS-1-5-3	26.5	70
	值	26.3	26.8	26.4		
总磷	样品编号	H0172FS-1-5-1	H0172FS-1-5-2	H0172FS-1-5-3	3.50	8
	值	3.49	3.49	3.53		
石油类	样品编号	H0172FS-1-6-1	H0172FS-1-6-2	H0172FS-1-6-3	0.27	20
	值	0.27	0.27	0.27		
	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)

采样点位		雨水排口				排放标准
检测项目	频次	1	2	3	均值	
pH值(无量纲)	样品编号	H0172FS-4-1-1	H0172FS-4-1-2	H0172FS-4-1-3	—	—
	值	7.56	7.54	7.47		
化学需氧量	样品编号	H0172FS-4-2-1	H0172FS-4-2-2	H0172FS-4-2-3	36	40
	值	37	36	35		
氨氮	样品编号	H0172FS-4-3-1	H0172FS-4-3-2	H0172FS-4-3-3	0.375	—
	值	0.395	0.362	0.367		
石油类	样品编号	H0172FS-4-4-1	H0172FS-4-4-2	H0172FS-4-4-3	0.10	—
	值	0.09	0.10	0.10		
	以下空白					
样品性状	微黄、微臭、有表面油					
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、王喆		
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: 刘晓明</p> <p>审核人: 王喆</p> <p>签发: 王喆</p> </div> <div style="width: 45%; text-align: right;"> <p>检 验 检 测 专 用 章</p> <p>签发日期: 2021年 8月 1日</p> </div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  </div>					

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	2021.4.1			
气象条件	晴，风向/风速：南风/昼间：2.9m/s、夜间：1.7m/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;">江苏普盛动力股份有限公司</p> <p style="text-align: center;">▲1</p> <p style="text-align: right;">↑N</p> <p style="text-align: right;">▲2</p> <p style="text-align: right;">迈图集团</p> <p style="text-align: left;">▲4</p> <p style="text-align: left;">国核维科锆铪有限公司</p> <p style="text-align: center;">▲3</p> <p style="text-align: center;">空地</p> <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	北厂界外1米	58.2	65	—	47.2	55	—
2	东厂界外1米	58.9	65	—	49.2	55	—
3	南厂界外1米	59.0	65	—	49.3	55	—
4	西厂界外1米	58.4	65	—	49.2	55	—
	以下空白						
备注							

2021