



检测报告

TEST REPORT

(2022)中之盛(委)字第(07115)号

委托单位: 常熟通润汽车零部件股份有限公司

项目名称: 废水检测

检测类别: 委托检测

报告日期: 2022年07月20日

江苏中之盛环境科技有限公司

Jiangsu zhongzhisheng Environmental Technology Co., Ltd



检测报告说明

- 一、 报告封面无 CMA 章仅作为科研、教学或内部质量控制之用，检测数据处无本公司检测报告专用章无效，报告无骑缝章无效。
- 二、 对本报告检测结果如有异议，请于收到之日起十天内向本公司提出，逾期不予受理。在受理申诉中，对无法保存、复现的样品，本公司不作复测。
- 三、 由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的测试数据负责，不对样品来源负责，对检测结果不作评价。
- 四、 未经本公司同意，本报告不得以任何方式复制。经同意复制的复印件，由我公司加盖公章予以确认。部分复印无效。
- 五、 除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再留样。
- 六、 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况，以上排放标准由客户提供。
- 七、 任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，本公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。
- 八、 报告无相关责任人签字无效。

江苏中之盛环境科技有限公司

地 址：常熟市海虞镇学前路 28 号奥特莱斯 A3 幢 202

邮 编：215500

电 话：0512-83818585

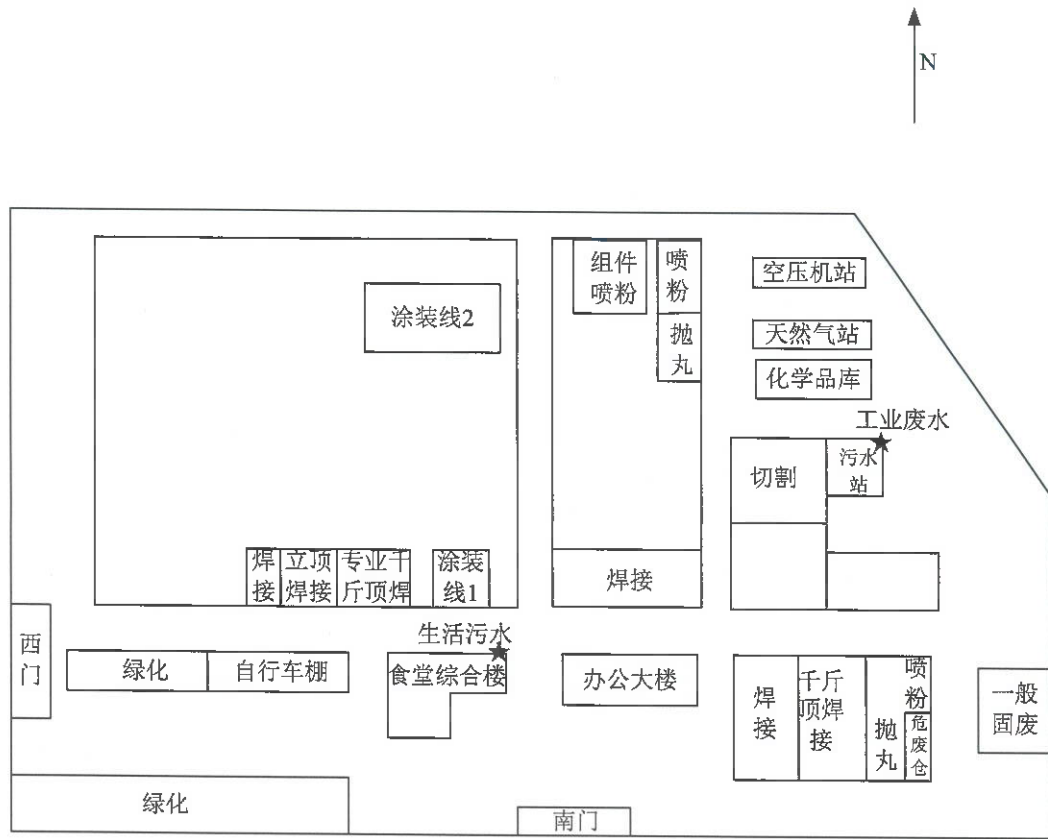
江苏中之盛环境科技有限公司 检测报告

委托单位	常熟通润汽车零部件股份有限公司		
通讯地址	江苏省常熟经济开发区新龙腾工业园		
联系人	唐明	联系电话	13862355105
采样单位	江苏中之盛环境科技有限公司		
采样日期	2022.07.12	采样人员	祝嘉铭、俞进杰
检测日期	2022.07.12-2022.07.13	检测人员	蔡敏杰、问莉、吴叶等
检测目的	受常熟通润汽车零部件股份有限公司委托对废水进行检测。		
检测内容	pH 值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、石油类		
检测依据	见附件 1。		
检测仪器	见附件 2。		
检测结论	检测结果详见报告第 2-3 页，监测点位示意图见图 1。		
<p>编制: <u>陆怡恬</u></p> <p>审核: <u>李科</u></p> <p>签发: <u>张明</u> (授权签字人)</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2022 年 07 月 20 日</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div>			

水质检测结果

样品项目	采样日期		2022.07.12	
	样品编号		202207115-001	202207115-002
	样品名称		工业废水	生活污水
	样品状态		微黄微弱少沉淀	微黄微弱少沉淀
	单位	检出限	检测结果	
pH 值	无量纲	/	7.7	7.6
化学需氧量	mg/L	4	332	62
石油类	mg/L	0.06	3.50	/
氨氮	mg/L	0.025	13.6	14.5
总氮	mg/L	0.05	16.9	17.1
总磷	mg/L	0.01	0.50	1.50
悬浮物	mg/L	4	23	17
以	下	空	白	
备注	监测点位示意图见图 1。			

图1: 监测点位示意图



废水监测点: ★

*****报告结束*****

中盛检测

附件 1

检测标准一览表

分析项目	检测标准
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989
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
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989
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
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

附件 2

检测仪器一览表

仪器名称	型号	仪器编号	检定/校准有效期
红外分光测油仪	华夏科创 OIL460	zzs-005	2022.09.02
电热鼓风干燥箱	上海博迅 GZX-9076MBE	zzs-010	2022.09.02
万分之一天平	岛津 ATX224	zzs-054	2022.09.02
紫外可见分光光度计	752 型	zzs-059	2022.09.02
便携式 pH 计	pH100A	zzs-088	2022.09.14