

检测报告

报告编号：UTS20060229E01

检测类别：环境检测（委托检测）

委托单位：苏州烽亚电子材料科技有限公司

单位地址：苏州吴江松陵镇五方路 97 号

江苏省优联检测技术服务有限公司

二〇二〇年十一月二十日

声 明

- 一、 本报告无技术服务机构检验检测专用章无效。
- 二、 本检测报告只对所检样品检测项目的检测结果负责。由其他机构和单位采集送检的样品，本技术服务机构仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源负责。
- 三、 如对本报告中检测结果有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司以书面方式提出，逾期不予受理。
- 四、 委托检测，系个人、企业、社会团体、国家机关的自愿性委托检测；定期检测系按照法律法规进行的每年至少一次的检测；监督检测，系按国家有关法规进行的监督性检测；评价检测，根据生产工艺过程和实际操作及工人接触状况，对有职业卫生标准和检测方法的职业病危害因素的浓度或强度进行检测；事故性检测，系对发生职业危害事故时进行的紧急检测；日常检测，系指用人单位根据其工作场所存在的职业病危害因素进行的周期性检测。
- 五、 受检单位应保证提供资料的准确性以及所有检测活动是在真实反映企业正常生产状况条件下进行的，本机构仅对满足该前提下的检测结果负责。
- 六、 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，我公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。
- 七、 本报告未经江苏省优联检测技术有限公司书面批准，不得以任何方式部分复制；经同意复制的复制件，应由江苏省优联检测技术有限公司加盖检验检测专用章确认。

地 址：中国江苏省苏州市吴中区越溪街道北官渡路 50 号 3 幢

邮政编码：215168

电 话：0512-66358023

电子邮件：services@uts.com.cn

网 址：www.uts.com.cn

受苏州烽亚电子材料科技有限公司委托，我公司于 2020 年 11 月 13 日起对该公司废水进行了检测，检测周期为 2020 年 11 月 13 日~11 月 20 日。

1、受检单位情况

单位名称	苏州烽亚电子材料科技有限公司	联系人	孙琴
单位地址	苏州吴江松陵镇五方路 97 号	电话	18862355445

2、检测内容

类别	检测点位	检测项目	检测频次
废水	生活废水排放口	pH 值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总磷	3 次/天 (瞬时采样)

3、分析方法、检测仪器

检测项目名称	检测依据	方法检出限	检测仪器	仪器编号
pH 值	便携式 pH 计法《水和废水监测分析方法》第四版增补版（国家环保总局）（2002 年） 3.1.6.2	-	便携式 pH 计 pHB-4	E-1-383
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	4mg/L	电子天平 AL104	E-1-081
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L	-	-
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L	紫外可见分光光度计 UV-1800	E-1-305
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	0.01mg/L		

4、检测结果

(1) 废水检测结果见表 1

表 1 废水检测结果表

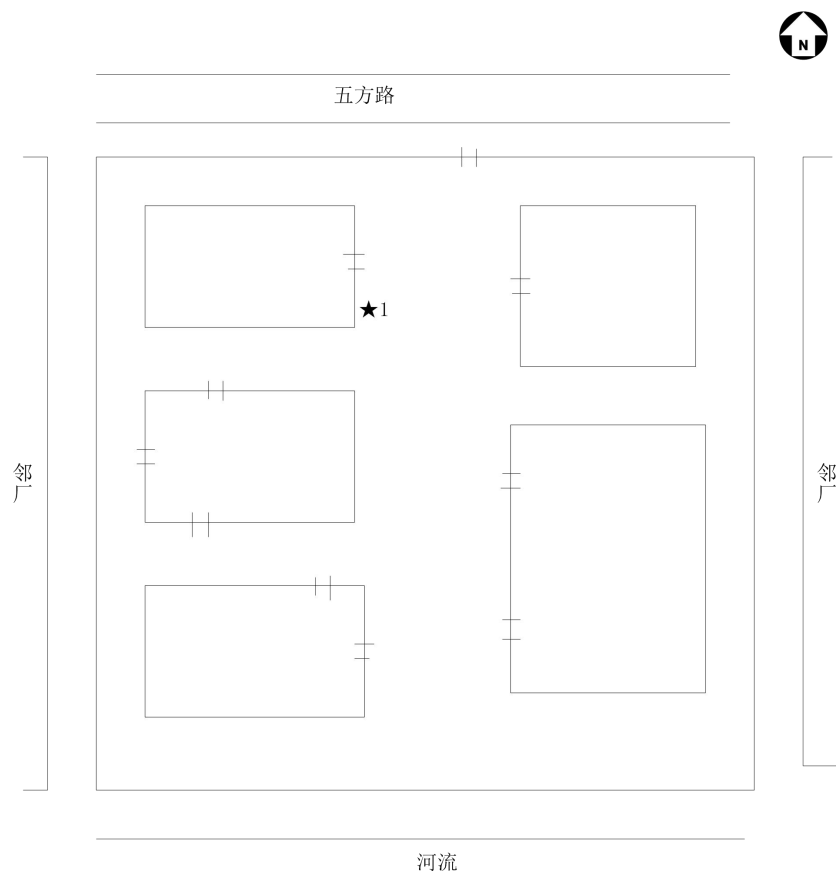
检测点位		生活废水排放口		
采样日期		2020.11.13		
采样时间		13:02	14:05	15:12
样品性状		淡黄色、微弱臭		
检测项目	单位	检测结果		
pH 值	无量纲	7.14	7.14	7.15
悬浮物	mg/L	20	24	23
化学需氧量	mg/L	100	123	89
氨氮	mg/L	10.0	24.5	18.8
总磷	mg/L	0.93	2.39	1.77

正文结束

编制：_____ 审核：_____ 签发：_____

签发日期

附件 1 检测点位示意图



备注：★1 为生活废水排放口检测点。