

检测报告

报告编号：UTS24060256EN

检测类别：环境检测（委托检测）

受检单位：苏州仪元科技有限公司

单位地址：苏州高新区嵩山路 143 号

江苏省优联检测技术服务有限公司



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天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

受苏州仪元科技有限公司委托，我公司于2024年07月15日对该公司废气进行了检测，检测周期为2024年07月15日~07月29日。

1、受检单位情况

单位名称	苏州仪元科技有限公司	联系人	俞芬
单位地址	苏州高新区嵩山路143号	电话	13912687333

2、检测内容

类别	检测点位	检测项目	检测频次
废气	DA006出口(6#排口)	1,3-丁二烯	1次/天

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
1,3-丁二烯	参照 GBZT 300.61-2017 工作场所空气有毒物质测定 第61部分:丁烯、1,3-丁二烯和二聚环戊二烯	0.3mg/m ³	气相色谱仪 7890A	E-1-046

备注：本报告中结果仅作为科研、教学或内部质量控制之用。

4、采样方法、采样仪器

类别	采样方法	采样仪器	仪器编号
废气采样	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	VOCs 采样仪 3038B	E-1-1449

5、采样人员信息

采样人员	代启阳、吕林康
------	---------

6、检测结果

(1) 废气检测结果见表 1

表 1 有组织废气检测结果表

检测点位		DA006 出口 (6#排口)					
净化方式		活性炭吸附					
采样时间		2024.07.15	排气筒高度(m)			15	
断面面积 (m ²)		0.2827	平均标态干气流量(m ³ /h)			3057	
废气平均温度(°C)		39.4	废气平均流速(m/s)			3.6	
样品编号	检测参数	单位	检测结果				备注
			1	2	3	小时浓度均值	
YQ011010 11-013	1,3-丁二烯 排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	-
	1,3-丁二烯 排放速率	kg/h	-				-

备注：“ND”表示样品未检出；当某项目样品浓度均未检出时，排放速率不进行计算。

——正文结束——

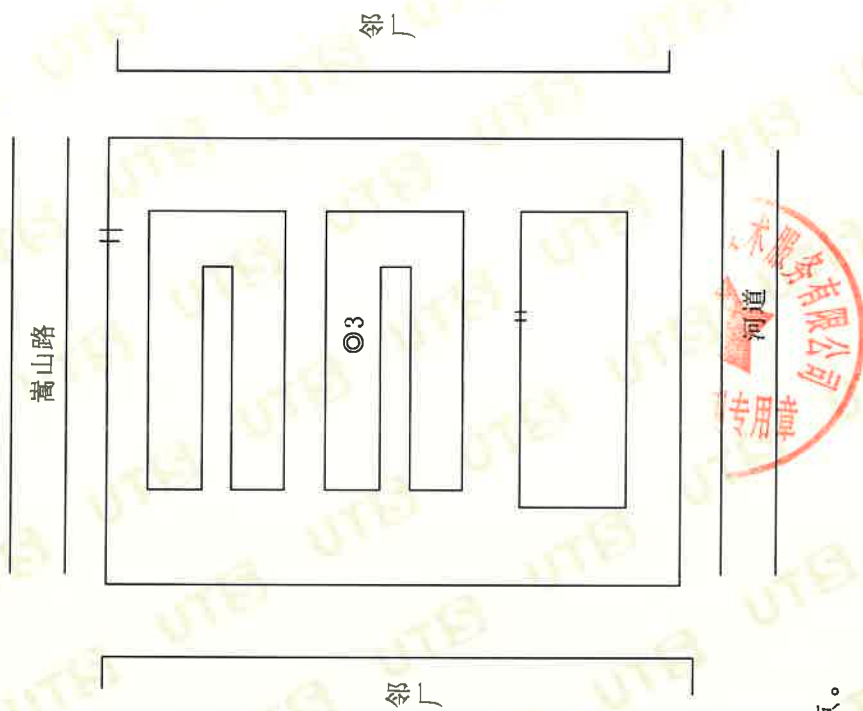
编制： 冯慕 审核： 白娟

签发： 蔡文强
 签发日期 2024 年 07 月 30 日



苏州仪元科技有限公司检测报告
编号: UTS24060256EN

附件 1 检测点位示意图



备注: ◎3 为 DA006 出口 (6#排口) 检测点。

江苏省优联检测技术有限公司

