

检 测 报 告

报告编号：UTS23060095E01

检测类别：环境检测（委托检测）

受检单位：捷讯精密橡胶（苏州）有限公司

单位地址：吴江经济开发区花港路 956 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服务有限公司书面批准，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服务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

受捷讯精密橡胶（苏州）有限公司委托，我公司于 2023 年 07 月 28 日起对该公司废气进行了检测，检测周期为 2023 年 07 月 28 日~08 月 08 日。

1、受检单位情况

单位名称	捷讯精密橡胶（苏州）有限公司	联系人	王争光
单位地址	吴江经济开发区花港路 956 号	电话	13814560557

2、检测内容

类别	检测点位	检测项目	检测频次
废气	A 栋排放进出口	非甲烷总烃	1 次/天
	B 栋排放进出口	非甲烷总烃	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
非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	0.07mg/m ³	气相色谱仪 GC-2014C	E-1-252

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	真空采样箱 MH3051	E-2-743、E-2-741 E-2-731、E-2-738 E-2-744
		智能双气路烟气采样器 3072 型-18	E-1-1461、E-1-1463 E-1-1464、E-1-713 E-1-712
		自动烟尘（气）测试仪 3012H	E-1-641

5、采样人员信息

采样人员	郑冠军、宿瀚文、郭振玉、卢伟、郭嘉、马奔驰、许松松、唐杰、姚靓
------	---------------------------------

6、检测结果

(1) 废气检测结果见表 1~表 11

表 1 有组织废气检测结果表

检测点位		A 栋排放进口 1						
净化方式		-						
采样时间		2023.07.28			排气筒高度(m)			-
断面面积（m²）		0.2600			平均标态干气流量(m³/h)			4886
废气平均温度(°C)		30.7			废气平均流速(m/s)			6.0
样品编号	检测参数	单位	检测结果					备注
			1	2	3	4	小时浓度均值	
YQ003010 01-004	非甲烷总烃产生浓度	mg/m³	2.38	2.32	2.52	2.34	2.39	-
	非甲烷总烃产生速率	kg/h	0.012					-

表 2 有组织废气检测结果表

检测点位		A 栋排放进口 2						
净化方式		-						
采样时间		2023.07.28		排气筒高度(m)			-	
断面面积（m²）		0.1600		平均标态干气流量(m³/h)			5860	
废气平均温度(°C)		26.7		废气平均流速(m/s)			11.6	
样品编号	检测参数	单位	检测结果					备注
			1	2	3	4	小时浓度均值	
YQ004010 01-004	非甲烷总烃产生浓度	mg/m³	2.33	2.25	2.19	2.23	2.25	-
	非甲烷总烃产生速率	kg/h	0.013					-

表 3 有组织废气检测结果表

检测点位		A 栋排放进口 3						
净化方式		-						
采样时间		2023.07.28		排气筒高度(m)			-	
断面面积（m ² ）		0.2400		平均标态干气流量(m ³ /h)			4136	
废气平均温度(°C)		25.5		废气平均流速(m/s)			5.4	
样品编号	检测参数	单位	检测结果					备注
			1	2	3	4	小时浓度均值	
YQ005010 01-004	非甲烷总烃产生浓度	mg/m ³	2.44	2.12	2.52	2.37	2.36	-
	非甲烷总烃产生速率	kg/h	9.76×10 ⁻³					-

表 4 有组织废气检测结果表

检测点位		A 栋排放进口 4						
净化方式		-						
采样时间		2023.07.28		排气筒高度(m)				-
断面面积（m²）		0.1600		平均标态干气流量(m³/h)				4964
废气平均温度(°C)		27.5		废气平均流速(m/s)				9.8
样品编号	检测参数	单位	检测结果					备注
			1	2	3	4	小时浓度均值	
YQ006010 01-004	非甲烷总烃产生浓度	mg/m³	2.34	2.25	2.48	2.83	2.48	-
	非甲烷总烃产生速率	kg/h	0.012					-

表 5 有组织废气检测结果表

检测点位		A 栋排放出口						
净化方式		活性炭吸附						
采样时间		2023.07.28		排气筒高度(m)				25
断面面积（m²）		0.6400		平均标态干气流量(m³/h)				19596
废气平均温度(°C)		30.4		废气平均流速(m/s)				9.7
样品编号	检测参数	单位	检测结果					备注
			1	2	3	4	小时浓度均值	
YQ007010 01-004	非甲烷总烃 排放浓度	mg/m³	1.84	2.00	1.96	2.00	1.95	-
	非甲烷总烃 排放速率	kg/h	0.038					-

表 6 有组织废气检测结果表

检测点位		B 栋排放进口 1						
净化方式		-						
采样时间		2023.07.28		排气筒高度(m)				-
断面面积（m²）		0.2600		平均标态干气流量(m³/h)				6641
废气平均温度(°C)		30.0		废气平均流速(m/s)				7.8
样品编号	检测参数	单位	检测结果					备注
			1	2	3	4	小时浓度均值	
YQ008010 01-004	非甲烷总烃产生浓度	mg/m³	2.39	2.36	2.22	2.41	2.34	-
	非甲烷总烃产生速率	kg/h	0.016					-

表 7 有组织废气检测结果表

检测点位		B 栋排放进口 2						
净化方式		-						
采样时间		2023.07.28		排气筒高度(m)				-
断面面积（m²）		0.2600		平均标态干气流量(m³/h)				4572
废气平均温度(°C)		29.6		废气平均流速(m/s)				5.6
样品编号	检测参数	单位	检测结果					备注
			1	2	3	4	小时浓度均值	
YQ009010 01-004	非甲烷总烃产生浓度	mg/m³	4.78	6.78	7.04	5.12	5.93	-
	非甲烷总烃产生速率	kg/h	0.027					-

表 8 有组织废气检测结果表

检测点位		B 栋排放进口 3						
净化方式		-						
采样时间		2023.07.28		排气筒高度(m)				-
断面面积（m²）		0.1257		平均标态干气流量(m³/h)				1757
废气平均温度(°C)		28.4		废气平均流速(m/s)				4.4
样品编号	检测参数	单位	检测结果					备注
			1	2	3	4	小时浓度均值	
YQ010010 01-004	非甲烷总烃产生浓度	mg/m³	3.29	7.02	4.53	2.62	4.36	-
	非甲烷总烃产生速率	kg/h	7.66×10 ⁻³					-

表 9 有组织废气检测结果表

检测点位		B 栋排放进口 4						
净化方式		-						
采样时间		2023.07.28		排气筒高度(m)				-
断面面积（m²）		0.2827		平均标态干气流量(m³/h)				4398
废气平均温度(°C)		36.1		废气平均流速(m/s)				5.0
样品编号	检测参数	单位	检测结果					备注
			1	2	3	4	小时浓度均值	
YQ011010 01-004	非甲烷总烃产生浓度	mg/m³	2.54	2.66	3.28	3.07	2.89	-
	非甲烷总烃产生速率	kg/h	0.013					-

表 10 有组织废气检测结果表

检测点位		B 栋排放进口 5						
净化方式		-						
采样时间		2023.07.28		排气筒高度(m)				-
断面面积（m²）		0.1963		平均标态干气流量(m³/h)				5804
废气平均温度(℃)		36.7		废气平均流速(m/s)				9.8
样品编号	检测参数	单位	检测结果					备注
			1	2	3	4	小时浓度均值	
YQ012010 01-004	非甲烷总烃产生浓度	mg/m³	3.63	3.78	3.26	2.62	3.32	-
	非甲烷总烃产生速率	kg/h	0.019					-

表 11 有组织废气检测结果表

检测点位		B 栋排放出口						
净化方式		二级活性炭吸附						
采样时间		2023.07.28		排气筒高度(m)				25
断面面积（m²）		0.6400		平均标态干气流量(m³/h)				18724
废气平均温度(°C)		30.3		废气平均流速(m/s)				9.3
样品编号	检测参数	单位	检测结果					备注
			1	2	3	4	小时浓度均值	
YQ013010 01-004	非甲烷总烃 排放浓度	mg/m³	1.93	1.90	1.98	1.98	1.95	-
	非甲烷总烃 排放速率	kg/h	0.037					-

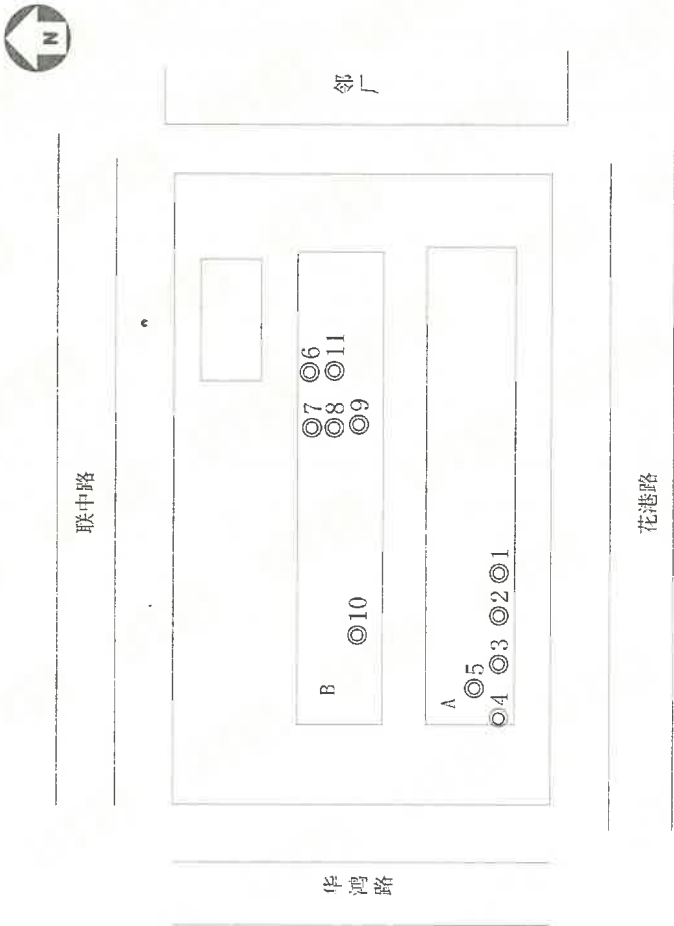
正文结束

编制： 汤蓉 审核： 郭明

签发： 张万峰
 签发日期 2023年08月10日
 检验检测专用章

捷讯精密橡胶（苏州）有限公司检测报告
编号：UTS23060095E01

附件 1 检测点位示意图



备注：◎1 为 A 栋排放进口 1 检测点；◎2 为 A 栋排放进口 2 检测点；◎3 为 A 栋排放进口 3 检测点；◎4 为 A 栋排放进口 4 检测点；◎5 为 A 栋排放出口检测点；◎6 为 B 栋排放进口 1 检测点；◎7 为 B 栋排放进口 2 检测点；◎8 为 B 栋排放进口 3 检测点；◎9 为 B 栋排放进口 4 检测点；◎10 为 B 栋排放进口 5 检测点；◎11 为 B 栋排放出口检测点。