



检测报告

报告编号: HYHJ20120203

委托方: 福州荣清橡胶有限公司潭口分公司

项目名称: 福州荣清橡胶有限公司潭口分公司
年度检测

报告日期: 2020-12-02

福建合赢职业卫生评价有限公司



地址: 福建省泉州市洛江区双阳镇华侨工业区鹏山园区东泰大厦7层

电话: 0595-28012666

传真: 0595-28012666

邮编: 362012

声 明

- 1、本报告无加盖“福建合赢职业卫生评价有限公司检验检测专用章”及骑缝章无效。
- 2、本报告无编制人、审核人、批准人签字无效，经涂改无效。
- 3、未经允许，不得复制，报告复印件未重新加盖“福建合赢职业卫生评价有限公司检验检测专用章”无效。
- 4、除客户特殊申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
- 5、对检测报告如有异议，应在收到报告之日起十五日内向本公司质量控制室提出，逾期不予以受理。
- 6、本报告出具的检测结果仅与被检测样品有关。
- 7、有关检测数据未经本单位同意，任何单位不得擅自向社会发布。

企业资质证书



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：171303130038

名称：福建合赢职业卫生评价有限公司

地址：福建省泉州市洛江区双阳华侨工业区鹏山园区东泰大厦七层

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

许可使用标志



发证日期：2017年3月1日

有效期至：2023年2月28日

发证机关：福建省质量技术监督局

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

一、基本信息

项目名称	福州荣清橡胶有限公司潭口分公司年度检测		
委托方	福州荣清橡胶有限公司潭口分公司		
委托方地址	闽清云龙乡潭口工业区		
联系人	黄先生	联系方式	189050281888
委托编号	HYJC-20110422	检测类别	年度检测
收样日期	2020.11.26	检测日期	2020.11.26~2020.12.01
采样人员	欧阳永朋、陈志祥、李培栋、许建义	检测人员	凌丽冰、郑航、唐丹丹、黄云芳、 谢君钰、欧阳玲婷、付小花、 黄梦海、欧阳永朋、许智超
备注	/		

二、检测信息

检测类型	采样点位	检测频次	检测项目	备注
噪声	企业厂界 (ZS-0001~ZS-0004)	1次/日; 1日	厂界噪声(昼间)	具体监测点位见附图1
废气 (无组织排放)	厂界上风向 WZZ-0001	4次/日; 1日	臭气浓度、甲苯、 二甲苯、颗粒物、 非甲烷总烃	
	厂界下风向 WZZ-0002	4次/日; 1日		
	厂界下风向 WZZ-0003	4次/日; 1日		
	厂界下风向 WZZ-0004	4次/日; 1日		

三、采样天气状况

采样日期	频次	天气	气温(℃)	相对湿度(%)	大气压(kPa)	风向	风速(m/s)
2020.11.26	第一次	多云	28.9	54.2	100.6	东南	1.4
	第二次	多云	23.6	57.2	100.5	东南	1.7
	第三次	多云	22.8	63.8	100.6	东南	2.0
	第四次	多云	22.3	65.0	100.4	东南	2.4

注: 1.本报告检测结果仅与被检样品有关, 如有疑问, 请于十五日内向本单位提出。
2.本报告及复印件未加盖本单位检测报告专用章无效, 未经本单位允许, 不得复制本报告

四、检测结果汇总

1、噪声检测结果一览表

检测日期	检测点位	检测时间	检测结果 L_{eq} dB (A)				主要声源
			测量值	背景值	修约值	结果	
2020.11.26	厂界东侧 ZS-0001	昼间	62.2	/	/	62.2	工业噪声
	厂界南侧 ZS-0002	昼间	58.5	/	/	58.5	工业噪声
	厂界西侧 ZS-0003	昼间	57.4	/	/	57.4	工业噪声
	厂界北侧 ZS-0004	昼间	56.7	/	/	56.7	工业噪声

2、无组织废气检测结果一览表

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果 (mg/m^3 ; 臭气浓度为无量纲)				
			第一次	第二次	第三次	第四次	最大值
2020.11.26	厂界上风向 WZZ-0001	臭气浓度	<10	<10	<10	<10	<10
	厂界下风向 WZZ-0002		<10	<10	<10	<10	
	厂界下风向 WZZ-0003		<10	<10	<10	<10	
	厂界下风向 WZZ-0004		<10	<10	<10	<10	
	厂界上风向 WZZ-0001	甲苯	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$
	厂界下风向 WZZ-0002		$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	
	厂界下风向 WZZ-0003		$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	
	厂界下风向 WZZ-0004		$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	
	厂界上风向 WZZ-0001	二甲苯	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$
	厂界下风向 WZZ-0002		$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	
	厂界下风向 WZZ-0003		$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	
	厂界下风向 WZZ-0004		$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	
	厂界上风向 WZZ-0001	颗粒物	0.102	0.112	0.119	0.115	0.149
	厂界下风向 WZZ-0002		0.115	0.122	0.128	0.120	
	厂界下风向 WZZ-0003		0.128	0.141	0.135	0.131	
	厂界下风向 WZZ-0004		0.140	0.132	0.149	0.138	
厂界上风向 WZZ-0001	非甲烷总烃	0.41	0.32	0.37	0.44	0.86	
厂界下风向 WZZ-0002		0.58	0.49	0.51	0.55		
厂界下风向 WZZ-0003		0.64	0.72	0.65	0.71		
厂界下风向 WZZ-0004		0.82	0.76	0.86	0.80		

注: 1.本报告检测结果仅与被检样品有关, 如有疑问, 请于十五日内向本单位提出。
2.本报告及复印件未加盖本单位检测报告专用章无效, 未经本单位允许, 不得复制本报告

五、检测依据

项目类别	检测项目	分析方法	使用仪器		检出限
			型号	检定有效期	
噪声	厂界噪声	GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准	多功能声级计		—
			AWA5688	2021.06.01	
空气和 废气	臭气浓度	GBT14675-1993 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法	—		10 (无量纲)
	总悬浮 颗粒物	GB/T 15432-1995 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 及修改单	电子天平		0.001 mg/m ³
			MS105DU	2020.12.02	
	非甲 烷总烃	HJ 604-2017 环境空气 总烃、 甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样- 气相色谱法	气相色谱仪		0.07 mg/m ³
GC1120			2021.08.18		
甲苯、 二甲苯	HJ 584-2010 环境空气 苯系物 的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸- 气相色谱法	气相色谱仪		1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
		GC2014C	2022.07.03		
采样	空气与 废气采样	HJ/T 55-2000 大气污染物无组织排放监测技术导则	环境空气颗粒物 综合采样器		—
			ZR3922	2021.06.07	
			防爆大气采样器		—
FCC-1500D	2021.05.10				

报告结束

报告相关人员

编制人: 姜海华

日期: 2020.12.2

审核人: 张阳

日期: 2020.12.2

批准人: 杨晓光

日期: 2020.12.2

注: 1.本报告检测结果仅与被检样品有关, 如有疑问, 请于十五日内向本单位提出。
2.本报告及复印件未加盖本单位检测报告专用章无效, 未经本单位允许, 不得复制本报告

附图 1: 项目监测点位示意图



注: 1. 本报告检测结果仅与被检样品有关, 如有疑问, 请于十五日内向本单位提出。
2. 本报告及复印件未加盖本单位检测报告专用章无效, 未经本单位允许, 不得复制本报告

附图 2: 现场检测/采样照片

			
厂界东侧 ZS-0001	厂界南侧 ZS-0002	厂界西侧 ZS-0003	厂界北侧 ZS-0004
			
厂界上风向 WZZ-0001	厂界下风向 WZZ-0002	厂界下风向 WZZ-0003	厂界下风向 WZZ-0004

注: 1.本报告检测结果仅与被检样品有关, 如有疑问, 请于十五日内向本单位提出。
2.本报告及复印件未加盖本单位检测报告专用章无效, 未经本单位允许, 不得复制本报告

附件: 工况证明

企业工况证明

检测单位名称	福建信义纸业股份有限公司	检测日期	2020.11.26
委托单位	福州荣清橡胶有限公司 (盖章)	检测频次	320天/年, 8次/年
检测项目	<input checked="" type="checkbox"/> 颗粒物 <input checked="" type="checkbox"/> 二氧化硫 <input checked="" type="checkbox"/> 氮氧化物 <input checked="" type="checkbox"/> 一氧化碳 <input type="checkbox"/> 挥发性有机物 <input type="checkbox"/> 其他		
检测时段/时段	年产量250吨橡胶制品 (0.833t/d)		
检测时段/时段	2020.11.26 3 2.66 吨橡胶制品		
检测时段/时段	2020.11.26 检测期间瞬时负荷为79.2%		
检测时段/时段	运行状况 /		
检测时段/时段	运行状况 /		



备注: 以上信息由客户按照环评报告或现场情况如实填写, 并确认后加盖公章即为生效。

注: 1. 本报告检测结果仅与被检样品有关, 如有疑问, 请于十五日内向本单位提出。
 2. 本报告及复印件未加盖本单位检测报告专用章无效, 未经本单位允许, 不得复制本报告