



18131205M002

检测报告

报告编号： XA-TC-20230615

委托单位： 厦门正新橡胶工业有限公司

受检单位： 厦门正新橡胶工业有限公司

样品类别： 废气

检测类别： 委托检测

报告日期： 2023 年 06 月 15 日



福建安格思安全环保技术有限公司

Fujian Advance Safety & Environmental Technology Co.,Ltd.



报 告 说 明

1. 报告无本公司的检验检测专用章、骑缝章无效。报告任何形式的涂改、增删、盗用、转让均无效。
2. 报告无编制人、审核人和批准人签字无效。
3. 未经本公司书面批准, 不得部分复制检测报告。
4. 委托单位若对报告有异议, 应于收到检测报告之日起十五日内向本公司提出。逾期未提出异议的, 视为承认检测结果。
5. 对客户送样的委托检测仅对来样负责。未经本公司同意, 委托单位不得擅自使用检测报告进行不当宣传。
6. 本公司接受的委托送检, 若无特别说明, 生产单位及样品的相关信息未经本公司确认, 信息的真实性由委托单位负责。

地址: 中国(福建)自由贸易试验区厦门片区(保税港区)海景路268号1#楼310-315室

网址: www.xmadvance.com

电话: 0592-5790408

传真: 0592-5790409

邮编: 361026

编 制: 莊明娟

审 核: 郭剑波

批 准:



签发日期: 2023-06-15

检测报告

一、检测概况

委托单位	全 称	厦门正新橡胶工业有限公司				
	地 址	厦门市集美区西滨路 15 号				
	联系人	阳卫红	电话	13859955647	传真	/
受检单位	全 称	厦门正新橡胶工业有限公司				
	地 址	厦门市集美区西滨路 15 号				
	联系人	阳卫红	电话	13859955647	传真	/
项目名称		废气检测				
采样日期		2023 年 06 月 09 日、06 月 13 日		分析日期	2023 年 06 月 09 日、06 月 13 日	
采样地点		厦门市集美区西滨路 15 号				
样品类别	采样点位	检测项目	采样方法	样品状态	采样人员	
有组织 废气	503 硫化车间 排气筒出口 (DA021/21 号排气筒)	非甲烷 总烃	固定源废气监测技术规范 HJ/T 397-2007	全玻璃注射器 (密封、无泄漏)	吴伟达 陈少聪 王 松 雷 沛	
	303 硫化车间 排气筒出口 (DA010/10 号排气筒)		固定污染源排气中颗粒物和气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996			

二、检测方法、使用仪器及方法检出限

样品类别	检测项目	检测方法	仪器名称及管理编号	方法检出限	单位	分析人员
废气	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	气相色谱仪 GC9790II XA-TC-YQ-019	0.07	mg/m ³	蔡世斌

三、检测结果

表 1: 503 硫化车间废气检测结果

采样时间: 2023.06.09 分析时间: 2023.06.09

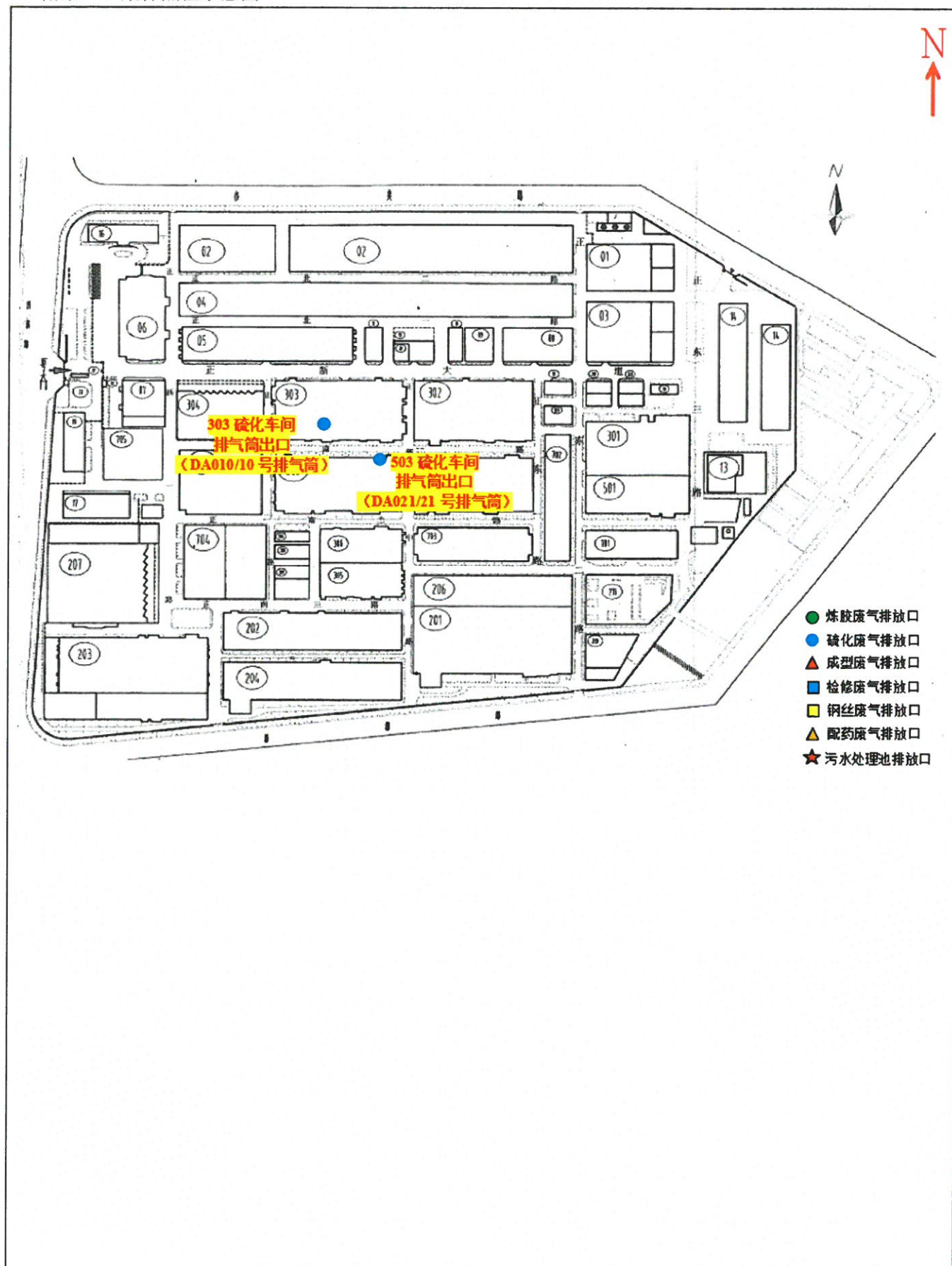
采样点位	检测项目		单位	检测结果				标准 限值
				第 1 次	第 2 次	第 3 次	平均值	
503 硫化车间 排气筒出口 (DA021/21 号排气筒)	标干流量		m³/h	64701	65197	64782	64893	/
	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m³	5.35	6.14	6.60	6.03	10
		排放速率	kg/h	0.346	0.400	0.428	0.391	/
备注：非甲烷总烃标准限值参照《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB 27632-2011）表 5。								

表 2: 303 硫化车间废气检测结果

采样时间: 2023.06.13 分析时间: 2023.06.13

采样点位	检测项目		单位	检测结果				标准 限值
				第 1 次	第 2 次	第 3 次	平均值	
303 硫化车间 排气筒出口 (DA010/10 号排气筒)	标干流量		m³/h	4826	4781	4887	4831	/
	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m³	1.25	0.90	0.69	0.95	10
		排放速率	kg/h	0.006	0.004	0.003	0.004	/
备注：非甲烷总烃标准限值参照《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB 27632-2011）表 5。								

附录一: 采样点位示意图



附录二: 采样信息

采样点位	排气筒高度(m)	处理设施	检测项目	采样时段
DA021/21 号排气筒	22	液体吸收法	非甲烷总烃	2023.06.09 09:37~10:37
DA010/10 号排气筒	15	低温等离子体法+光催化氧化法	非甲烷总烃	2023.06.13 13:30~14:30

附录三: 现场采样照片



503 硫化车间排气筒出口
(DA021/21 号排气筒)



303 硫化车间排气筒出口
(DA010/10 号排气筒)

附录四: 资质证书



*****报告结束*****