



18131205M002

检测报告

报告编号： XA-TC-20231461

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 11 月 30 日



福建安格思安全环保技术有限公司
Fujian Advance Safety & Environmental Technology Co.,Ltd.



福建安格思安全环保技术有限公司

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仪对来样负责。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: 在娟娟

审核: 郑剑法

批准: 郭振

签发日期: 2023-11-30

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 11 月 06 日~11 月 07 日 11 月 13 日~11 月 14 日		分析日期	2023 年 11 月 08 日~11 月 09 日 11 月 15 日~11 月 16 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	04 成型车间排气筒出口 (DA032/32 号排气筒) 04 成型车间排气筒出口 (DA034/34 号排气筒) 04 成型车间排气筒出口 (DA035/35 号排气筒) 302 成型车间排气筒出口 (DA036/36 号排气筒) 302 成型车间排气筒出口 (DA037/37 号排气筒) 502 成型车间排气筒出口 (DA038/38 号排气筒) 502 成型车间排气筒出口 (DA039/39 号排气筒) 703 成型车间排气筒出口 (DA040/40 号排气筒) 202 成型车间排气筒出口 (DA042/42 号排气筒)	低浓度 颗粒物	固定源废气监测技术规范 HJ/T 397-2007 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	采样头 (完整、无破损)	李来吉 陈新胜 吴伟达 周勇福 陈少聪 雷 沛 熊林华	

续表

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	02 检修车间排气筒出口 (DA043/43 号排气筒) 304 检修车间排气筒出口 (DA045/45 号排气筒) 504 检修车间排气筒出口 (DA046/46 号排气筒) 704 检修车间排气筒出口 (DA047/47 号排气筒) 203 检修车间排气筒出口 (DA048/48 号排气筒) 204 钢丝车间排气筒出口 (DA050/50 号排气筒) 14 配药车间排气筒出口 (DA051/51 号排气筒) 208 检修车间排气筒出口 (DA055/55 号排气筒)	低浓度 颗粒物	固定源废气监测技术 规范 HJ/T 397-2007 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	采样头 (完整、无破损)	李来吉 陈新胜 吴伟达 周勇福 陈少聪 雷 沛 熊林华

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	低浓度 颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗 粒物的测定 重量法 HJ836-2017	十万分之一天平 XA-TC-YQ-067 恒温恒湿箱 XA-TC-YQ-076	1.0	mg/m ³	陈锦雪

三、检测结果

采样点位 (采样时间)	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	
04 成型车间排气筒 出口 (DA032/32 号排气筒) 2023.11.06	标干流量		m ³ /h	5288	5270	5553	5370	/
	低浓度 颗粒物	排放 浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	30
		排放 速率	kg/h	/	/	/	/	2.8
04 成型车间排气筒 出口 (DA034/34 号排气筒) 2023.11.06	标干流量		m ³ /h	6240	6333	6702	6425	/
	低浓度 颗粒物	排放 浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	30
		排放 速率	kg/h	/	/	/	/	2.8
04 成型车间排气筒 出口 (DA035/35 号排气筒) 2023.11.07	标干流量		m ³ /h	5846	5807	5781	5811	/
	低浓度 颗粒物	排放 浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	30
		排放 速率	kg/h	/	/	/	/	2.8
302 成型车间排气筒 出口 (DA036/36 号排气筒) 2023.11.07	标干流量		m ³ /h	11789	11573	12599	11987	/
	低浓度 颗粒物	排放 浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	30
		排放 速率	kg/h	/	/	/	/	2.8
302 成型车间排气筒 出口 (DA037/37 号排气筒) 2023.11.07	标干流量		m ³ /h	7084	6969	6997	7017	/
	低浓度 颗粒物	排放 浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	30
		排放 速率	kg/h	/	/	/	/	2.8
502 成型车间排气筒 出口 (DA038/38 号排气筒) 2023.11.07	标干流量		m ³ /h	5851	5782	5678	5770	/
	低浓度 颗粒物	排放 浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	30
		排放 速率	kg/h	/	/	/	/	2.8

续表

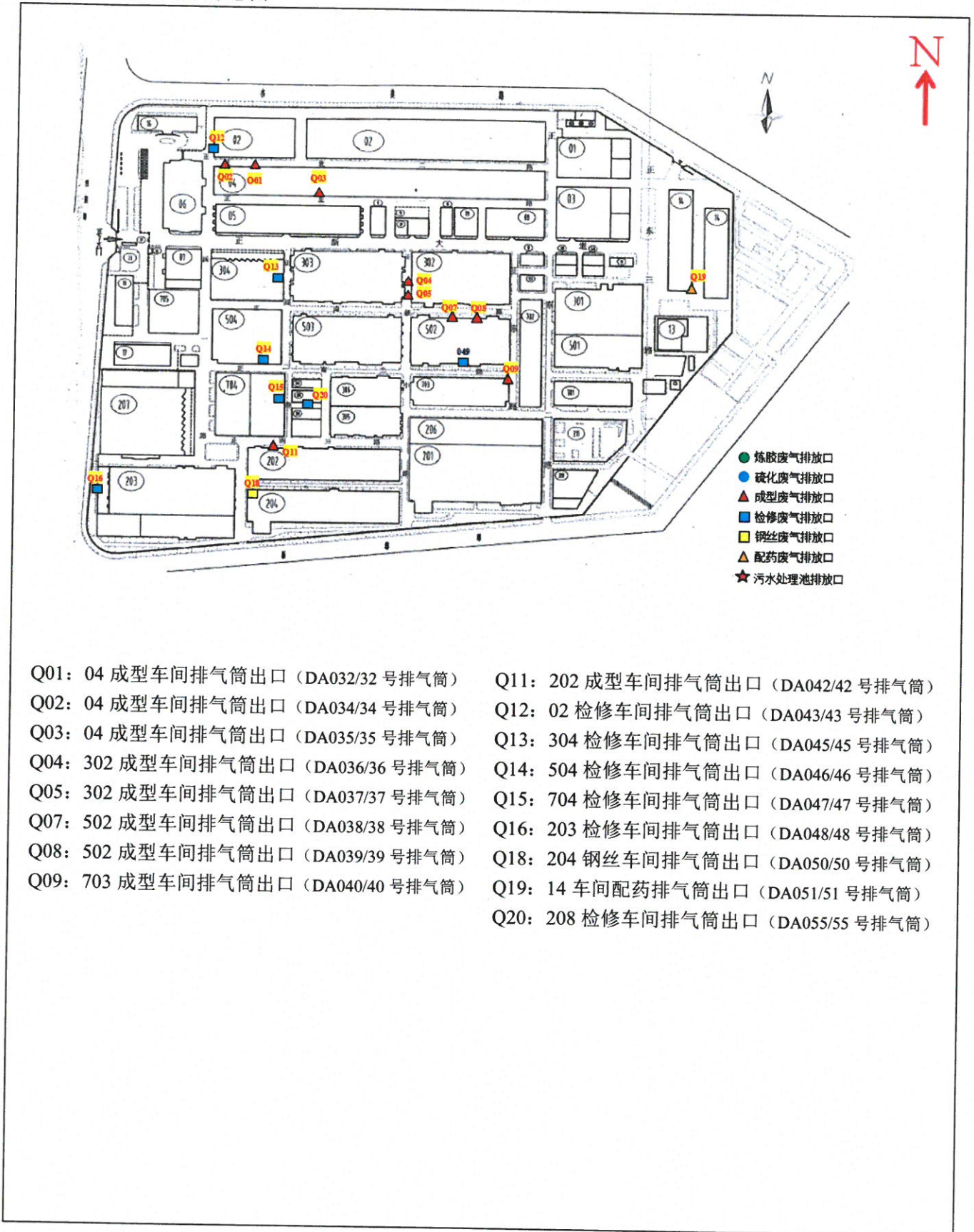
采样点位 (采样时间)	检测项目		单位	检测结果				标准 限值
				第 1 次	第 2 次	第 3 次	平均值	
502 成型车间排气筒出口 (DA039/39 号排气筒) 2023.11.07	标干流量		m ³ /h	8233	8324	8310	8289	/
	低浓度 颗粒物	排放 浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	30
		排放 速率	kg/h	/	/	/	/	2.8
703 成型车间排气筒出口 (DA040/40 号排气筒) 2023.11.13	标干流量		m ³ /h	10645	10852	10803	10767	/
	低浓度 颗粒物	排放 浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	30
		排放 速率	kg/h	/	/	/	/	2.8
202 成型车间排气筒出口 (DA042/42 号排气筒) 2023.11.13	标干流量		m ³ /h	7225	6838	6606	6890	/
	低浓度 颗粒物	排放 浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	30
		排放 速率	kg/h	/	/	/	/	2.8
02 检修车间排气筒出口 (DA043/43 号排气筒) 2023.11.07	标干流量		m ³ /h	5643	5434	5520	5532	/
	低浓度 颗粒物	排放 浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	30
		排放 速率	kg/h	/	/	/	/	2.8
304 检修车间排气筒出口 (DA045/45 号排气筒) 2023.11.14	标干流量		m ³ /h	5724	5507	5390	5540	/
	低浓度 颗粒物	排放 浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	30
		排放 速率	kg/h	/	/	/	/	2.8
504 检修车间排气筒出口 (DA046/46 号排气筒) 2023.11.13	标干流量		m ³ /h	9912	10392	10374	10226	/
	低浓度 颗粒物	排放 浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	30
		排放 速率	kg/h	/	/	/	/	2.8

续表

采样点位 (采样时间)	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	
704 检修车间排气筒 出口 (DA047/47 号排气筒) 2023.11.13	标干流量		m ³ /h	2272	2301	2245	2273	/
	低浓度 颗粒物	排放 浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	30
		排放 速率	kg/h	/	/	/	/	2.8
203 检修车间排气筒 出口 (DA048/48 号排气筒) 2023.11.13	标干流量		m ³ /h	2149	2149	2091	2130	/
	低浓度 颗粒物	排放 浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	30
		排放 速率	kg/h	/	/	/	/	2.8
204 钢丝车间排气筒 出口 (DA050/50 号排气筒) 2023.11.13	标干流量		m ³ /h	1466	1473	1467	1469	/
	低浓度 颗粒物	排放 浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	30
		排放 速率	kg/h	/	/	/	/	2.8
14 配药车间排气筒出口 (DA051/51 号排气筒) 2023.11.13	标干流量		m ³ /h	6042	4297	5388	5242	/
	低浓度 颗粒物	排放 浓度	mg/m ³	26.9	10.4	18.0	18.4	30
		排放 速率	kg/h	0.16	0.04	0.10	0.10	2.8
208 检修车间排气筒 出口 (DA055/55 号排气筒) 2023.11.13	标干流量		m ³ /h	1804	1778	1789	1790	/
	低浓度 颗粒物	排放 浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	30
		排放 速率	kg/h	/	/	/	/	2.8

备注: ND 表示检测结果低于方法检出限。

附录一: 采样点位示意图



Q01: 04 成型车间排气筒出口 (DA032/32 号排气筒)
Q02: 04 成型车间排气筒出口 (DA034/34 号排气筒)
Q03: 04 成型车间排气筒出口 (DA035/35 号排气筒)
Q04: 302 成型车间排气筒出口 (DA036/36 号排气筒)
Q05: 302 成型车间排气筒出口 (DA037/37 号排气筒)
Q07: 502 成型车间排气筒出口 (DA038/38 号排气筒)
Q08: 502 成型车间排气筒出口 (DA039/39 号排气筒)
Q09: 703 成型车间排气筒出口 (DA040/40 号排气筒)

Q11: 202 成型车间排气筒出口 (DA042/42 号排气筒)
Q12: 02 检修车间排气筒出口 (DA043/43 号排气筒)
Q13: 304 检修车间排气筒出口 (DA045/45 号排气筒)
Q14: 504 检修车间排气筒出口 (DA046/46 号排气筒)
Q15: 704 检修车间排气筒出口 (DA047/47 号排气筒)
Q16: 203 检修车间排气筒出口 (DA048/48 号排气筒)
Q18: 204 钢丝车间排气筒出口 (DA050/50 号排气筒)
Q19: 14 车间配药排气筒出口 (DA051/51 号排气筒)
Q20: 208 检修车间排气筒出口 (DA055/55 号排气筒)

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
DA032/32号排气筒	16	弹匣式	低浓度颗粒物	2023.11.06 14:21~16:00
DA034/34号排气筒	15.5	布袋型	低浓度颗粒物	2023.11.06 10:00~11:55
DA035/35号排气筒	16	弹匣式	低浓度颗粒物	2023.11.07 09:55~11:08
DA036/36号排气筒	17	布袋型	低浓度颗粒物	2023.11.07 14:01~15:10
DA037/37号排气筒	17	布袋型	低浓度颗粒物	2023.11.07 15:18~16:33
DA038/38号排气筒	24	布袋型	低浓度颗粒物	2023.11.07 15:04~16:29
DA039/39号排气筒	24	布袋型	低浓度颗粒物	2023.11.07 13:43~16:52
DA040/40号排气筒	30	布袋型	低浓度颗粒物	2023.11.13 15:46~17:04
DA042/42号排气筒	17	布袋型	低浓度颗粒物	2023.11.13 10:08~11:28
DA043/43号排气筒	15.5	弹匣式	低浓度颗粒物	2023.11.07 09:57~11:17
DA045/45号排气筒	30	弹匣式	低浓度颗粒物	2023.11.14 09:37~11:11
DA046/46号排气筒	29	布袋型	低浓度颗粒物	2023.11.13 15:53~17:33
DA047/47号排气筒	15	弹匣式	低浓度颗粒物	2023.11.13 10:45~12:23
DA048/48号排气筒	15	弹匣式	低浓度颗粒物	2023.11.13 10:56~15:06
DA050/50号排气筒	15	弹匣式	低浓度颗粒物	2023.11.13 15:32~16:59
DA051/51号排气筒	15.5	弹匣式	低浓度颗粒物	2023.11.13 11:10~14:59
DA055/55号排气筒	15	弹匣式	低浓度颗粒物	2023.11.13 13:43~14:57

附录三: 现场采样照片



04 成型车间排气筒出口
(DA032/32 号排气筒)



04 成型车间排气筒出口
(DA034/34 号排气筒)



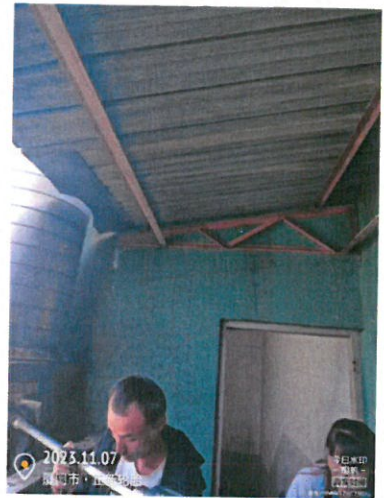
04 成型车间排气筒出口
(DA035/35 号排气筒)



302 成型车间排气筒出口
(DA036/36 号排气筒)



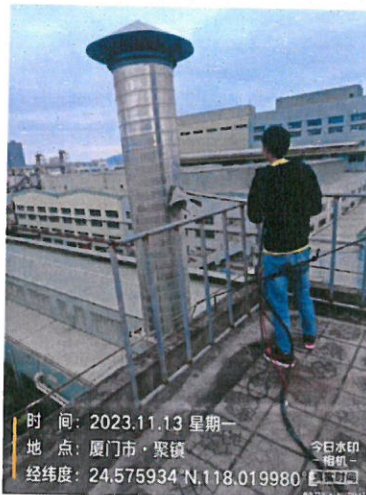
302 成型车间排气筒出口
(DA037/37 号排气筒)



502 成型车间排气筒出口
(DA038/38 号排气筒)



502 成型车间排气筒出口
(DA039/39 号排气筒)



703 成型车间排气筒出口
(DA040/40 号排气筒)



202 成型车间排气筒出口
(DA042/42 号排气筒)

续表附录三



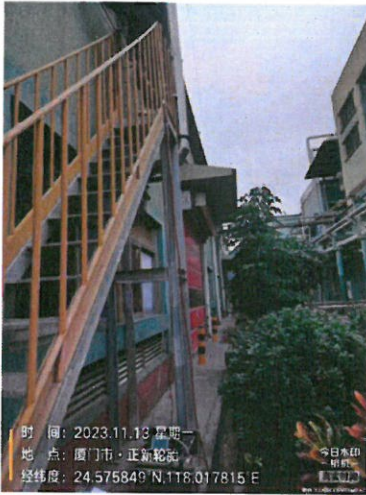
02 检修车间排气筒出口
(DA043/43 号排气筒)



304 检修车间排气筒出口
(DA045/45 号排气筒)



504 检修车间排气筒出口
(DA046/46 号排气筒)



704 检修车间排气筒出口
(DA047/47 号排气筒)



203 检修车间排气筒出口
(DA048/48 号排气筒)



204 钢丝车间排气筒出口
(DA050/50 号排气筒)

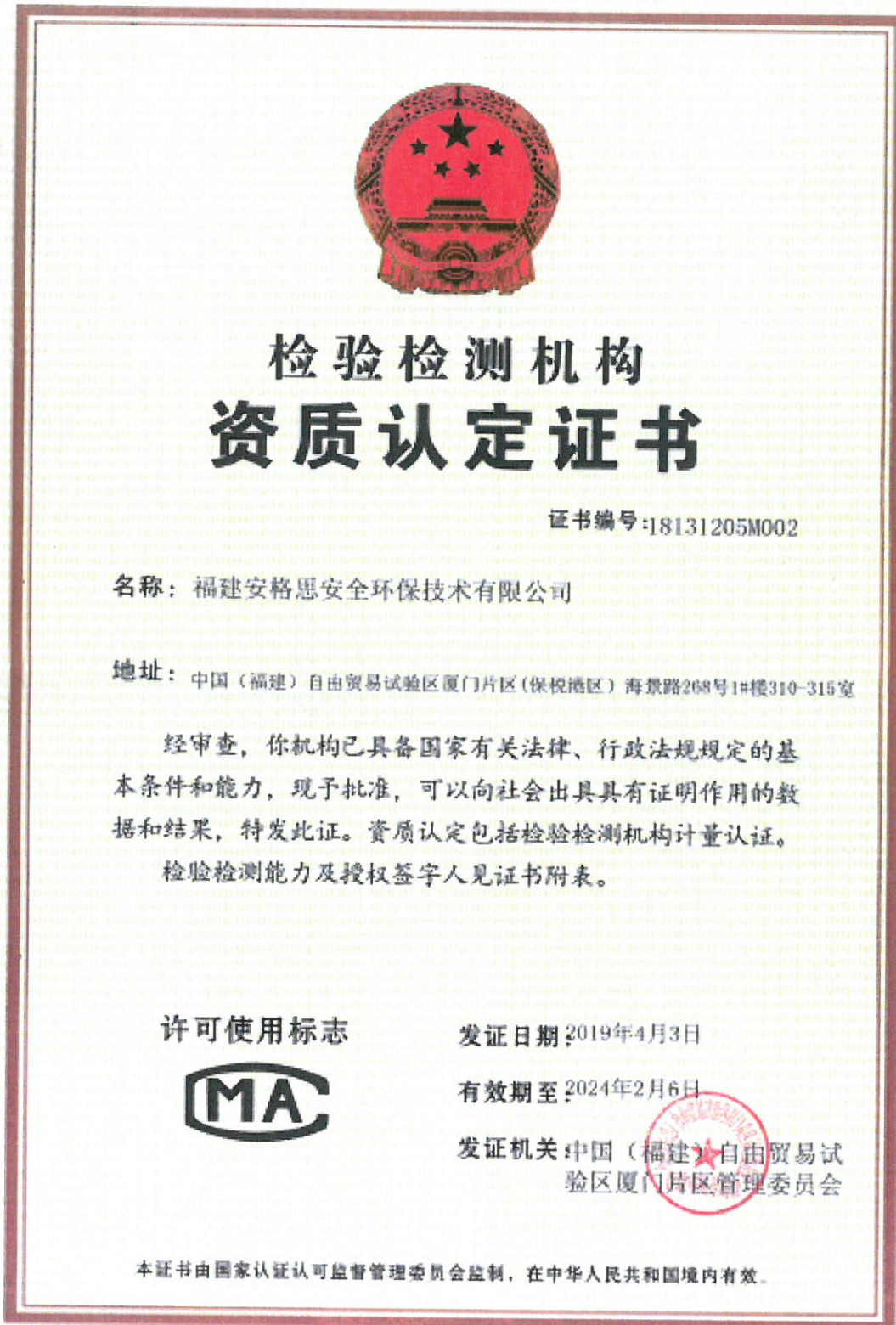


14 配药车间排气筒出口
(DA051/51 号排气筒)



208 检修车间排气筒出口
(DA055/55 号排气筒)

附录四:资质证书



*****报告结束*****