

检测报告

报告编号: STCT19070403H01 第1页 共6页
委托单位: 厦门新技术集成有限公司湖里分厂
委托单位地址: 厦门市湖里区枋湖西路139号
受检单位: 厦门新技术集成有限公司湖里分厂
受检单位地址: 厦门市湖里区枋湖西路139号
检测对象: 工业废气;噪声
检测类别: 委托检测
报告日期: 2019-07-30

厦门中迅德检测技术股份有限公司
Xiamen Sino-Tech Testing Technology Co., Ltd.

声明:

1. 本报告不得涂改、增删, 无签发人签字无效。
2. 本报告无报告专用章、骑缝章无效。
3. 未经本公司书面批准, 不得复制本检测报告(全文复制除外)。
4. 本报告只对本次采样样品检测结果负责, 报告中所附限值均由客户提供, 仅供参考。
5. 除客户特别申明, 所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
6. 除客户特别申明, 本次检测的所有记录档案保存期限为六年。
7. 对本报告有异议, 请于收到报告之日起十五日内向本公司提出。

STCT

M. T. E. S. A. L. H.
环境更安全 生活更健康

报告编制:

林晓芳

签发人(技术负责人):

吕靖

报告复核:

吕靖

签发日期: 2019-07-30

样品类别	项目名称	检测方法	仪器名称及型号	仪器编号	检出限	单位	检测人员
工业废气(有组织)	苯	固定污染源废气挥发性有机物的测定固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	气相色谱质谱联用仪 (GC/MSD) 7890A/597 5C	C-0088	0.004	mg/m ³	薛艺璇
工业废气(有组织)	二甲苯	固定污染源废气挥发性有机物的测定固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	气相色谱质谱联用仪 (GC/MSD) 7890A/597 5C	C-0088	0.009	mg/m ³	薛艺璇
工业废气(有组织)	非甲烷总烃	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	气相色谱仪 GC1120	C-0502	0.07	mg/m ³	陈东梅
工业废气(有组织)	甲苯	固定污染源废气挥发性有机物的测定固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	气相色谱质谱联用仪 (GC/MSD) 7890A/597 5C	C-0088	0.004	mg/m ³	薛艺璇
工业废气(有组织)	颗粒物	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	电子分析天平 TP-214	C-0030	20	mg/m ³	柯金狮
噪声	工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	多功能声级计 AWA5688	C-0496	—	dB(A)	熊家庭

样品信息			
样品类别	工业废气(有组织)	采样人员	熊家庭/吕喜讯
采样日期	2019-07-05、2019-07-25	检测日期	2019-07-05 至 2019-07-30
采样规范	固定源废气监测技术规范 HJ/T 397-2007		
采样点位	01	喷漆废气排气筒废气排放口	
	02	木屑废气排放口	

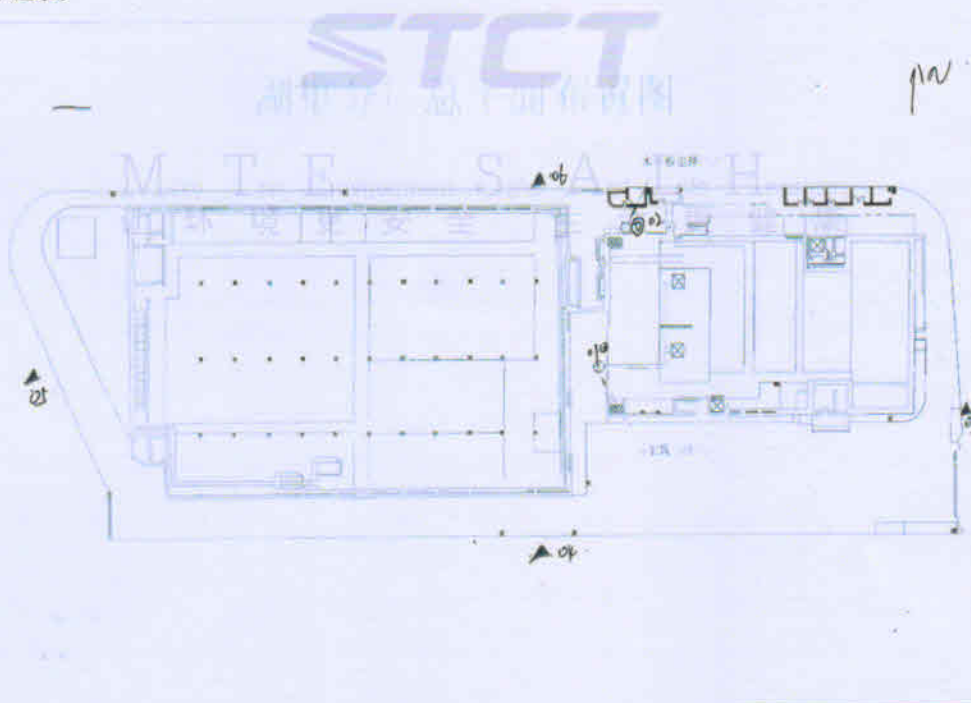
检测结果						
检测项目	检测指标	单位	01-1	01-2	01-3	平均值
排气筒高度	-	m	15	15	15	15
标干流量	-	m ³ /h	4705	4530	4646	4627
非甲烷总烃	排放浓度	mg/m ³	4.30	5.64	3.24	4.39
	排放速率	kg/h	0.020	0.026	0.015	0.020
苯	排放浓度	mg/m ³	未检出<0.004	未检出<0.004	未检出<0.004	未检出<0.004
	排放速率	kg/h	/	/	/	/
二甲苯	排放浓度	mg/m ³	未检出<0.009	未检出<0.009	未检出<0.009	未检出<0.009
	排放速率	kg/h	/	/	/	/
甲苯	排放浓度	mg/m ³	未检出<0.004	未检出<0.004	未检出<0.004	未检出<0.004
	排放速率	kg/h	/	/	/	/

检测结果						
检测项目	检测指标	单位	02-1	02-2	02-3	平均值
排气筒高度	-	m	15	15	15	15
标干流量	-	m ³ /h	7620	7449	7685	7585
颗粒物	排放浓度	mg/m ³	未检出<20	未检出<20	未检出<20	未检出<20
	排放速率	kg/h	/	/	/	/

样品信息			
样品类别	噪声	采样人员	熊家庭/吕喜讯
采样日期	2019-07-05		
采样点位	03	厂界东侧	
	04	厂界南侧	
	05	厂界西侧	
	06	厂界北侧	

点位编号	主要噪声源	检测时间	单位 dB(A)			
			测量值	背景值	修正值	结果
03 夜间	环境噪声	2019-07-05 22:10	47.3	-	-	47
03 昼间	环境噪声	2019-07-05 15:22	55.8	-	-	56
04 夜间	生产噪声	2019-07-05 22:16	49.2	42.9	-1	48
04 昼间	生产噪声	2019-07-05 15:27	59.1	53.4	-1	58
05 夜间	环境噪声	2019-07-05 22:27	47.3	-	-	47
05 昼间	环境噪声	2019-07-05 15:36	55.1	-	-	55
06 夜间	生产噪声	2019-07-05 22:30	49.6	45.0	-2	48
06 昼间	生产噪声	2019-07-05 15:40	59.8	53.0	-1	59

点位示意图



以下为我司现场采样图



01 喷漆漆废气排气筒废气排放口



02 木屑废气排放口



03 厂界东侧



04 厂界南侧



05 厂界西侧



06 厂界北侧

*****结束*****