



161312050205

检测报告



报告编号 A2200314213101

第 1 页 共 5 页

委托单位 厦门正新实业有限公司

受检单位 厦门正新实业有限公司

单位地址 新阳街道新阳工业区新顺路 15 号

样品类型 工业废气

检测类别 委托检测

厦门市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

3502057594568

No.3988786C5D

检测报告

报告编号 A2200314213101

第 2 页 共 5 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只对本次采样/收样样品检测结果负责，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。
6. 除客户特别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留样。
7. 除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。
8. 对本报告有疑议，请自签发之日起，10 个工作日内与本公司联系。

厦门市华测检测技术有限公司

联系地址：厦门市海沧区霞阳路 8 号 2#厂房第三层

邮政编码：361028

检测委托受理电话：0592-5598487

报告质量投诉电话：0592-5700898

传真：0592-5538745

编

制：

郑友振

签

发：

黄丽平

审

核：

朱桂香

签发人职位：

实验室主管

签发日期：

2020/09/30

检测报告

报告编号 A2200314213101

第3页 共5页

表 1:

样品信息:									
样品类型	工业废气(有组织)			采样人员	张振华, 叶文炯, 王汉彬, 叶炎鑫, 林椿, 郭金兴, 张伟峰, 张冬旭, 刘明杰, 曾继志, 王盛枝				
采样日期	2020.09.16~2020.09.17			检测日期	2020.09.16~2020.09.23				
检测结果:									
采样点位	排气筒高度(m)	检测项目	检测指标	检测结果				《厦门市大气污染物排放标准》(DB 35/323-2018) 表1 其他行业	数据单位
				第一次	第二次	第三次	平均值		
102B 押接排气筒-5	15	标干流量		17185	17614	18300	17670	---	m ³ /h
		颗粒物	排放浓度	3.7	4.3	4.7	4.2	12(GB 27632-2011 表 5)	mg/m ³
			排放速率	0.064	0.076	0.086	0.075	---	kg/h
102B 押接排气筒-6	15	标干流量		8088	7999	7744	7944	---	m ³ /h
		颗粒物	排放浓度	1.2	1.3	1.1	1.2	12(GB 27632-2011 表 5)	mg/m ³
			排放速率	9.7×10 ⁻³	0.010	8.5×10 ⁻³	9.5×10 ⁻³	---	kg/h
104 检修排气筒-1	18	标干流量		2969	2968	2873	2937	---	m ³ /h
		颗粒物	排放浓度	ND	ND	ND	ND	12(GB 27632-2011 表 5)	mg/m ³
			排放速率	/	/	/	/	---	kg/h
101 混炼排气筒	41	标干流量		234849	256824	275467	255713	---	m ³ /h
		颗粒物	排放浓度	1.4	2.6	3.0	2.3	12(GB 27632-2011 表 5)	mg/m ³
			排放速率	0.33	0.67	0.83	0.60	---	kg/h
302 检修排气筒-2	12	标干流量		13771	10921	11379	12024	---	m ³ /h
		颗粒物	排放浓度	ND	ND	ND	ND	12(GB 27632-2011 表 5)	mg/m ³
			排放速率	/	/	/	/	---	kg/h
102B 押接排气筒-3	15	标干流量		12696	12317	12336	12450	---	m ³ /h
		颗粒物	排放浓度	1.2	1.5	1.2	1.3	12(GB 27632-2011 表 5)	mg/m ³
			排放速率	0.015	0.018	0.015	0.016	---	kg/h
102B 押接排气筒-4	15	标干流量		8174	8442	8352	8323	---	m ³ /h
		颗粒物	排放浓度	ND	ND	ND	ND	12(GB 27632-2011 表 5)	mg/m ³
			排放速率	/	/	/	/	---	kg/h
106 配料机排气筒-2#	12	标干流量		1832	1799	1825	1819	---	m ³ /h
		颗粒物	排放浓度	ND	ND	ND	ND	12(GB 27632-2011 表 5)	mg/m ³
			排放速率	/	/	/	/	---	kg/h
102A 押接排气筒-1	15	标干流量		6046	6180	6914	6380	---	m ³ /h
		颗粒物	排放浓度	ND	ND	ND	ND	12(GB 27632-2011 表 5)	mg/m ³
			排放速率	/	/	/	/	---	kg/h

检测报告

报告编号 A2200314213101

第 4 页 共 5 页

续上表:

采样点位	排气筒高度 (m)	检测项目	检测指标	检测结果				《厦门市大气污染物排放标准》(DB 35/323-2018) 表 1 其他行业	数据单位	
				第一次	第二次	第三次	平均值			
102A 押接排气筒-2	15	标干流量		8252	8162	8331	8248	---	m ³ /h	
		颗粒物	排放浓度	ND	ND	ND	ND	12(GB 27632-2011 表 5)	mg/m ³	
			排放速率	/	/	/	/	---	kg/h	
106 车间 1# 排气筒	15	标干流量		4879	5076	5215	5057	---	m ³ /h	
		颗粒物	排放浓度	ND	ND	ND	ND	12(GB 27632-2011 表 5)	mg/m ³	
			排放速率	/	/	/	/	---	kg/h	
103B 硫化排气筒-1	24	标干流量		383569	338314	315749	345877	---	m ³ /h	
		二氧化硫	排放浓度	ND	ND	ND	ND	200	mg/m ³	
			排放速率	/	/	/	/	2.1	kg/h	
		硫化氢	排放浓度	0.02	0.02	0.01	0.02	---	mg/m ³	
排放速率	8×10 ⁻³		7×10 ⁻³	3×10 ⁻³	6×10 ⁻³	0.90(GB 14554-1993 表 2)	kg/h			
103A 硫化排气筒-1	20	标干流量		252784	233094	258389	248089	---	m ³ /h	
		二氧化硫	排放浓度	ND	ND	ND	ND	200	mg/m ³	
			排放速率	/	/	/	/	2.1	kg/h	
		硫化氢	排放浓度	0.04	0.04	0.04	0.04	---	mg/m ³	
排放速率	0.01		9×10 ⁻³	0.01	0.01	0.58(GB 14554-1993 表 2)	kg/h			
302 硫化排气筒-3	18	标干流量		48139	42283	41449	43957	---	m ³ /h	
		二氧化硫	排放浓度	ND	ND	ND	ND	200	mg/m ³	
			排放速率	/	/	/	/	2.1	kg/h	
		硫化氢	排放浓度	0.02	0.03	0.02	0.02	---	mg/m ³	
排放速率	1×10 ⁻³		1×10 ⁻³	8×10 ⁻⁴	1×10 ⁻³	0.58(GB 14554-1993 表 2)	kg/h			
采样点位	排气筒高度 (m)	检测项目	检测指标	检测结果				《厦门市大气污染物排放标准》(DB 35/323-2018) 表 2 其他行业	数据单位	
				第一次	第二次	第三次	第四次			平均值
205 车间废气排气筒	15	标干流量		33481	35392	33226	34157	34064	---	m ³ /h
		甲苯	排放浓度	ND	0.04	ND	ND	0.01	5	mg/m ³
			排放速率	/	1×10 ⁻³	/	/	5×10 ⁻⁴	0.3	kg/h
		二甲苯	排放浓度	ND	ND	ND	ND	ND	15	mg/m ³
排放速率	/		/	/	/	/	0.6	kg/h		

注: 1.ND 即未检出, 表示检测结果低于分析方法检出限, 检测结果为 ND 的项目按其检出限一半参与平均值计算。

2.“/”表示因排放浓度未检出, 不进行排放速率计算。

3.“---”表示上述标准中未对该项目作限制。

有限公司印章

检测报告

报告编号 A2200314213101

第 5 页 共 5 页

表 2:

样品类型	项目名称	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	检出限（单位）	仪器设备名称及型号
工业废气 (有组织)	硫化氢	污染源监测 硫化氢的测定 亚甲基蓝分光光度法 《空气和废气监测分析方法 (第四版增补版)第五篇 第四章 十三》	/	0.01(mg/m ³)	紫外可见分光光度计 UV7504
	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	/	3(mg/m ³)	自动烟尘测试仪 3012H/ 低浓度自动烟尘烟 气综合测试仪 ZR-3260D
	颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	/	1.0(mg/m ³)	电子天平 MSE125P
	甲苯	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 HJ 584-2010	/	0.01(mg/m ³)	气相色谱仪 (GC)
	二甲苯		/	0.01(mg/m ³)	7890A

报告结束