



有组织出口

检测报告



证书编号: 18131205M001
有效期至: 2024年2月4日

报告编号: HAJC20032401-2 (共 18 页)

委托单位: 厦门正新橡胶工业有限公司集美厂

地 址: 厦门市集美后溪大道 15 号

联 系 人: 王稟然

联系电话: 18250716918

项目名称: 厦门正新橡胶工业有限公司集美厂委托检测

项目地址: 厦门市集美后溪大道 15 号

样品类别: 废气

福建省环安检测评价有限公司

Fujian HuanAn Environmental Assessment and Testing Co.,Ltd.



2 检测结果

2.1 有组织废气

结果 点位	样品状态: 正常、能测				
	采样日期	2020.04.07	分析日期	2020.04.09	
	检测项目	采样时间 (hh:mm)	标干流量 (m ³ /h)	实测浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
101A 混炼车间废气总 排口出口(点位:◎8)	苯	14:08	6.60×10 ⁵	0.04	3×10 ⁻²
		14:23	6.74×10 ⁵	0.04	3×10 ⁻²
		14:38	6.59×10 ⁵	0.04	3×10 ⁻²
		14:53	6.77×10 ⁵	0.09	6×10 ⁻²
		小时均值	6.68×10 ⁵	0.05	3×10 ⁻²
	甲苯	14:08	6.60×10 ⁵	<0.01	<7×10 ⁻³
		14:23	6.74×10 ⁵	<0.01	<7×10 ⁻³
		14:38	6.59×10 ⁵	<0.01	<7×10 ⁻³
		14:53	6.77×10 ⁵	<0.01	<7×10 ⁻³
		小时均值	6.68×10 ⁵	<0.01	<7×10 ⁻³
	二甲苯	14:08	6.60×10 ⁵	<0.01	<7×10 ⁻³
		14:23	6.74×10 ⁵	<0.01	<7×10 ⁻³
		14:38	6.59×10 ⁵	<0.01	<7×10 ⁻³
		14:53	6.77×10 ⁵	<0.01	<7×10 ⁻³
		小时均值	6.68×10 ⁵	<0.01	<7×10 ⁻³
	非甲烷总烃	14:08	6.60×10 ⁵	5.51	3.64
		14:23	6.74×10 ⁵	2.98	2.01
		14:38	6.59×10 ⁵	2.83	1.86
		14:53	6.77×10 ⁵	2.43	1.65
		小时均值	6.68×10 ⁵	3.44	2.30
颗粒物	14:06	6.59×10 ⁵	<1.0	<0.66	
	14:38	6.77×10 ⁵	<1.0	<0.68	
	15:11	6.68×10 ⁵	<1.0	<0.67	
	平均值	6.68×10 ⁵	<1.0	<0.67	
设施情况					
排气筒高度: 26m			处理设施: 液体吸收塔+UV 光解箱		

2.2 有组织废气

结果 点位	样品状态: 正常、能测				
	采样日期	2020.04.01	分析日期	2020.04.02~04.03	
	检测项目	采样时间 (hh:mm)	标干流量 (m ³ /h)	实测浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
105A 硫化车间排气筒 出口(点位:◎20)	苯	15:32	1.56×10 ⁵	<0.01	<2×10 ⁻³
		15:47	1.66×10 ⁵	<0.01	<2×10 ⁻³
		16:02	1.58×10 ⁵	<0.01	<2×10 ⁻³
		16:17	1.69×10 ⁵	<0.01	<2×10 ⁻³
		小时均值	1.62×10 ⁵	<0.01	<2×10 ⁻³
	甲苯	15:32	1.56×10 ⁵	0.04	6×10 ⁻³
		15:47	1.66×10 ⁵	0.04	7×10 ⁻³
		16:02	1.58×10 ⁵	0.04	6×10 ⁻³
		16:17	1.69×10 ⁵	0.04	7×10 ⁻³
		小时均值	1.62×10 ⁵	0.04	6×10 ⁻³
	二甲苯	15:32	1.56×10 ⁵	<0.01	<2×10 ⁻³
		15:47	1.66×10 ⁵	<0.01	<2×10 ⁻³
		16:02	1.58×10 ⁵	<0.01	<2×10 ⁻³
		16:17	1.69×10 ⁵	<0.01	<2×10 ⁻³
		小时均值	1.62×10 ⁵	<0.01	<2×10 ⁻³
	非甲烷总烃	15:32	1.56×10 ⁵	0.71	0.11
		15:47	1.66×10 ⁵	0.75	0.12
		16:02	1.58×10 ⁵	0.63	0.10
		16:17	1.69×10 ⁵	0.74	0.13
		小时均值	1.62×10 ⁵	0.71	0.12
硫化氢	15:32	1.56×10 ⁵	<0.01	<2×10 ⁻³	
	15:47	1.66×10 ⁵	<0.01	<2×10 ⁻³	
	16:02	1.58×10 ⁵	<0.01	<2×10 ⁻³	
	16:17	1.69×10 ⁵	<0.01	<2×10 ⁻³	
	小时均值	1.62×10 ⁵	<0.01	<2×10 ⁻³	
设施情况					
排气筒高度: 21m			处理设施: 液体吸收塔		

2.3 有组织废气

结果 点位	样品状态: 正常、能测				
	采样日期	2020.04.01	分析日期	2020.04.02~04.03	
	检测项目	采样时间 (hh:mm)	标干流量 (m ³ /h)	实测浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
105B 硫化车间排气筒 出口(点位:◎25)	苯	10:52	1.82×10 ⁵	<0.01	<2×10 ⁻³
		11:07	1.77×10 ⁵	<0.01	<2×10 ⁻³
		11:22	1.74×10 ⁵	<0.01	<2×10 ⁻³
		11:37	1.87×10 ⁵	<0.01	<2×10 ⁻³
		小时均值	1.80×10 ⁵	<0.01	<2×10 ⁻³
	甲苯	10:52	1.82×10 ⁵	<0.01	<2×10 ⁻³
		11:07	1.77×10 ⁵	<0.01	<2×10 ⁻³
		11:22	1.74×10 ⁵	<0.01	<2×10 ⁻³
		11:37	1.87×10 ⁵	<0.01	<2×10 ⁻³
		小时均值	1.80×10 ⁵	<0.01	<2×10 ⁻³
	二甲苯	10:52	1.82×10 ⁵	<0.01	<2×10 ⁻³
		11:07	1.77×10 ⁵	<0.01	<2×10 ⁻³
		11:22	1.74×10 ⁵	<0.01	<2×10 ⁻³
		11:37	1.87×10 ⁵	<0.01	<2×10 ⁻³
		小时均值	1.80×10 ⁵	<0.01	<2×10 ⁻³
	非甲烷总烃	10:52	1.82×10 ⁵	0.77	0.14
		11:07	1.77×10 ⁵	0.78	0.14
		11:22	1.74×10 ⁵	0.68	0.12
		11:37	1.87×10 ⁵	0.71	0.13
		小时均值	1.80×10 ⁵	0.74	0.13
	硫化氢	10:52	1.82×10 ⁵	<0.01	<2×10 ⁻³
		11:07	1.77×10 ⁵	<0.01	<2×10 ⁻³
		11:22	1.74×10 ⁵	<0.01	<2×10 ⁻³
		11:37	1.87×10 ⁵	<0.01	<2×10 ⁻³
		小时均值	1.80×10 ⁵	<0.01	<2×10 ⁻³
设施情况					
排气筒高度: 21m			处理设施: 液体吸收塔		

2.4 有组织废气

结果 点位	样品状态: 正常、能测				
	采样日期	2020.04.01	分析日期	2020.04.02~04.03	
	检测项目	采样时间 (hh:mm)	标干流量 (m ³ /h)	实测浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
102 押延车间废气 1# 出口(点位:◎26)	苯	14:06	5.66×10 ⁴	<0.01	<6×10 ⁻⁴
		14:21	5.68×10 ⁴	<0.01	<6×10 ⁻⁴
		14:36	5.61×10 ⁴	<0.01	<6×10 ⁻⁴
		14:51	5.72×10 ⁴	<0.01	<6×10 ⁻⁴
		小时均值	5.67×10 ⁴	<0.01	<6×10 ⁻⁴
	甲苯	14:06	5.66×10 ⁴	0.04	2×10 ⁻³
		14:21	5.68×10 ⁴	0.09	5×10 ⁻³
		14:36	5.61×10 ⁴	0.09	5×10 ⁻³
		14:51	5.72×10 ⁴	0.09	5×10 ⁻³
		小时均值	5.67×10 ⁴	0.08	5×10 ⁻³
	二甲苯	14:06	5.66×10 ⁴	<0.01	<6×10 ⁻⁴
		14:21	5.68×10 ⁴	<0.01	<6×10 ⁻⁴
		14:36	5.61×10 ⁴	<0.01	<6×10 ⁻⁴
		14:51	5.72×10 ⁴	<0.01	<6×10 ⁻⁴
		小时均值	5.67×10 ⁴	<0.01	<6×10 ⁻⁴
	非甲烷总烃	14:06	5.66×10 ⁴	0.57	3.2×10 ⁻²
		14:21	5.68×10 ⁴	0.59	3.4×10 ⁻²
		14:36	5.61×10 ⁴	0.57	3.2×10 ⁻²
		14:51	5.72×10 ⁴	0.53	3.0×10 ⁻²
		小时均值	5.67×10 ⁴	0.56	3.2×10 ⁻²
设施情况					
排气筒高度: 18m			处理设施: 无		

2.5 有组织废气

结果 点位	样品状态: 正常、能测				
	采样日期	2020.04.01	分析日期	2020.04.02~04.03	
	检测项目	采样时间 (hh:mm)	标干流量 (m ³ /h)	实测浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
102 押延车间废气 2# 出口(点位:◎27)	苯	14:10	4.62×10 ⁴	<0.01	<5×10 ⁻⁴
		14:25	4.78×10 ⁴	<0.01	<5×10 ⁻⁴
		14:40	4.70×10 ⁴	<0.01	<5×10 ⁻⁴
		14:55	4.64×10 ⁴	<0.01	<5×10 ⁻⁴
		小时均值	4.68×10 ⁴	<0.01	<5×10 ⁻⁴
	甲苯	14:10	4.62×10 ⁴	0.04	2×10 ⁻³
		14:25	4.78×10 ⁴	0.04	2×10 ⁻³
		14:40	4.70×10 ⁴	0.04	2×10 ⁻³
		14:55	4.64×10 ⁴	0.04	2×10 ⁻³
		小时均值	4.68×10 ⁴	0.04	2×10 ⁻³
	二甲苯	14:10	4.62×10 ⁴	<0.01	<5×10 ⁻⁴
		14:25	4.78×10 ⁴	<0.01	<5×10 ⁻⁴
		14:40	4.70×10 ⁴	<0.01	<5×10 ⁻⁴
		14:55	4.64×10 ⁴	<0.01	<5×10 ⁻⁴
		小时均值	4.68×10 ⁴	<0.01	<5×10 ⁻⁴
	非甲烷总烃	14:10	4.62×10 ⁴	0.55	2.5×10 ⁻²
		14:25	4.78×10 ⁴	0.56	2.7×10 ⁻²
		14:40	4.70×10 ⁴	0.58	2.7×10 ⁻²
		14:55	4.64×10 ⁴	0.58	2.7×10 ⁻²
		小时均值	4.68×10 ⁴	0.57	2.7×10 ⁻²
设施情况					
排气筒高度: 18m			处理设施: 无		

2.6 有组织废气

结果 点位	样品状态: 正常、能测				
	采样日期	2020.04.01	分析日期	2020.04.02~04.03	
	检测项目	采样时间 (hh:mm)	标干流量 (m ³ /h)	实测浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
102 押延车间废气 3# 出口(点位:◎28)	苯	14:14	2.53×10 ⁴	<0.01	<3×10 ⁻⁴
		14:29	2.46×10 ⁴	<0.01	<2×10 ⁻⁴
		14:44	2.49×10 ⁴	<0.01	<2×10 ⁻⁴
		14:59	2.41×10 ⁴	<0.01	<2×10 ⁻⁴
		小时均值	2.47×10 ⁴	<0.01	<2×10 ⁻⁴
	甲苯	14:14	2.53×10 ⁴	0.04	1×10 ⁻³
		14:29	2.46×10 ⁴	0.04	1×10 ⁻³
		14:44	2.49×10 ⁴	0.04	1×10 ⁻³
		14:59	2.41×10 ⁴	0.04	1×10 ⁻³
		小时均值	2.47×10 ⁴	0.04	1×10 ⁻³
	二甲苯	14:14	2.53×10 ⁴	<0.01	<3×10 ⁻⁴
		14:29	2.46×10 ⁴	<0.01	<2×10 ⁻⁴
		14:44	2.49×10 ⁴	<0.01	<2×10 ⁻⁴
		14:59	2.41×10 ⁴	<0.01	<2×10 ⁻⁴
		小时均值	2.47×10 ⁴	<0.01	<2×10 ⁻⁴
	非甲烷总烃	14:14	2.53×10 ⁴	0.57	1.4×10 ⁻²
		14:29	2.46×10 ⁴	0.59	1.5×10 ⁻²
		14:44	2.49×10 ⁴	0.55	1.4×10 ⁻²
		14:59	2.41×10 ⁴	0.50	1.2×10 ⁻²
		小时均值	2.47×10 ⁴	0.55	1.4×10 ⁻²
设施情况					
排气筒高度: 18m			处理设施: 无		

2.7 有组织废气

结果 点位	样品状态: 正常、能测				
	采样日期	2020.04.01	分析日期	2020.04.03	
	检测项目	采样时间 (hh:mm)	标干流量 (m ³ /h)	实测浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
配药车间 1 号自动投料系统出口(点位:◎29)	颗粒物	09:20	1.46×10 ³	<1.0	<1.5×10 ⁻³
		10:05	1.53×10 ³	<1.0	<1.5×10 ⁻³
		10:54	1.44×10 ³	<1.0	<1.4×10 ⁻³
		平均值	1.48×10 ³	<1.0	<1.5×10 ⁻³
	设施情况				
排气筒高度: 15m			处理设施: 布袋除尘器		
点位	检测项目	采样时间 (hh:mm)	标干流量 (m ³ /h)	实测浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
配药车间 2 号自动投料系统出口(点位:◎30)	颗粒物	09:22	1.69×10 ³	<1.0	<1.7×10 ⁻³
		10:05	1.76×10 ³	<1.0	<1.8×10 ⁻³
		10:55	1.79×10 ³	<1.0	<1.8×10 ⁻³
		平均值	1.75×10 ³	<1.0	<1.8×10 ⁻³
	设施情况				
排气筒高度: 15m			处理设施: 布袋除尘器		
点位	检测项目	采样时间 (hh:mm)	标干流量 (m ³ /h)	实测浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
配药车间 1 号自动称量系统出口(点位:◎31)	颗粒物	14:02	1.52×10 ³	<1.0	<1.5×10 ⁻³
		14:50	1.36×10 ³	<1.0	<1.4×10 ⁻³
		15:38	1.44×10 ³	<1.0	<1.4×10 ⁻³
		平均值	1.44×10 ³	<1.0	<1.4×10 ⁻³
	设施情况				
排气筒高度: 15m			处理设施: 布袋除尘器		
点位	检测项目	采样时间 (hh:mm)	标干流量 (m ³ /h)	实测浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
配药车间 2 号自动称量系统出口(点位:◎32)	颗粒物	14:05	8.59×10 ³	<1.0	<8.6×10 ⁻³
		14:55	8.41×10 ³	<1.0	<8.4×10 ⁻³
		14:40	8.67×10 ³	<1.0	<8.7×10 ⁻³
		平均值	8.56×10 ³	<1.0	<8.6×10 ⁻³
	设施情况				
排气筒高度: 15m			处理设施: 布袋除尘器		

2.8 有组织废气

结果 点位	样品状态: 正常、能测				
	采样日期	2020.04.02	分析日期	2020.04.03	
	检测项目	采样时间 (hh:mm)	标干流量 (m ³ /h)	实测浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
105D 磨白字废气出口 (点位:◎33)	颗粒物	09:37	4.54×10 ³	<1.0	<4.5×10 ⁻³
		10:15	4.38×10 ³	<1.0	<4.4×10 ⁻³
		10:54	4.46×10 ³	<1.0	<4.5×10 ⁻³
		平均值	4.46×10 ³	<1.0	<4.5×10 ⁻³
	设施情况				
排气筒高度: 15m			处理设施: 布袋除尘器		

2.9 有组织废气

结果 点位	样品状态: 正常、能测			
	采样日期	2020.04.07	分析日期	2020.04.07
	检测项目	采样时间 (hh:mm)		实测浓度(无量纲)
101A 混炼车间废气总 排口出口(点位:◎8)	臭气浓度	14:08		309
		14:23		234
		14:38		309
		14:53		234
		最大值		309
	设施情况			
排气筒高度: 26m			处理设施: 液体吸收塔+UV 光解箱	

2.10 有组织废气

结果 点位	样品状态: 正常、能测			
	采样日期	2020.04.01	分析日期	2020.04.02
	检测项目	采样时间 (hh:mm)		实测浓度(无量纲)
105A 硫化车间排气筒 出口(点位:◎20)	臭气浓度	15:32		<30
		15:47		<30
		16:02		<30
		16:17		<30
		最大值		<30
	设施情况			
排气筒高度: 21m			处理设施: 液体吸收塔	

2.11 有组织废气

结果 点位	样品状态: 正常、能测			
	采样日期	2020.04.01	分析日期	2020.04.02
	检测项目	采样时间 (hh:mm)		实测浓度(无量纲)
105B 硫化车间排气筒 出口(点位:◎25)	臭气浓度	10:52		31
		11:07		<30
		11:22		31
		11:37		<30
		最大值		31
	设施情况			
排气筒高度: 21m		处理设施: 液体吸收塔		

2.12 有组织废气

结果 点位	样品状态: 正常、能测			
	采样日期	2020.04.01	分析日期	2020.04.02
	检测项目	采样时间 (hh:mm)		实测浓度(无量纲)
102 押延车间废气 1# 出口(点位:◎26)	臭气浓度	14:06		55
		14:21		31
		14:36		31
		14:51		74
		最大值		74
	设施情况			
排气筒高度: 18m		处理设施: 无		

2.13 有组织废气

结果 点位	样品状态: 正常、能测			
	采样日期	2020.04.01	分析日期	2020.04.02
	检测项目	采样时间 (hh:mm)		实测浓度(无量纲)
102 押延车间废气 2# 出口(点位:◎27)	臭气浓度	14:10		<30
		14:25		<30
		14:40		<30
		14:55		<30
		最大值		<30
	设施情况			
排气筒高度: 18m		处理设施: 无		

2.14 有组织废气

结果	样品状态: 正常、能测			
	采样日期	2020.04.01	分析日期	2020.04.02
点位	检测项目	采样时间 (hh:mm)		实测浓度(无量纲)
102 押延车间废气 3# 出口(点位:◎28)	臭气浓度	14:14		132
		14:29		132
		14:44		98
		14:59		132
		最大值		132
	设施情况			
排气筒高度: 18m		处理设施: 无		

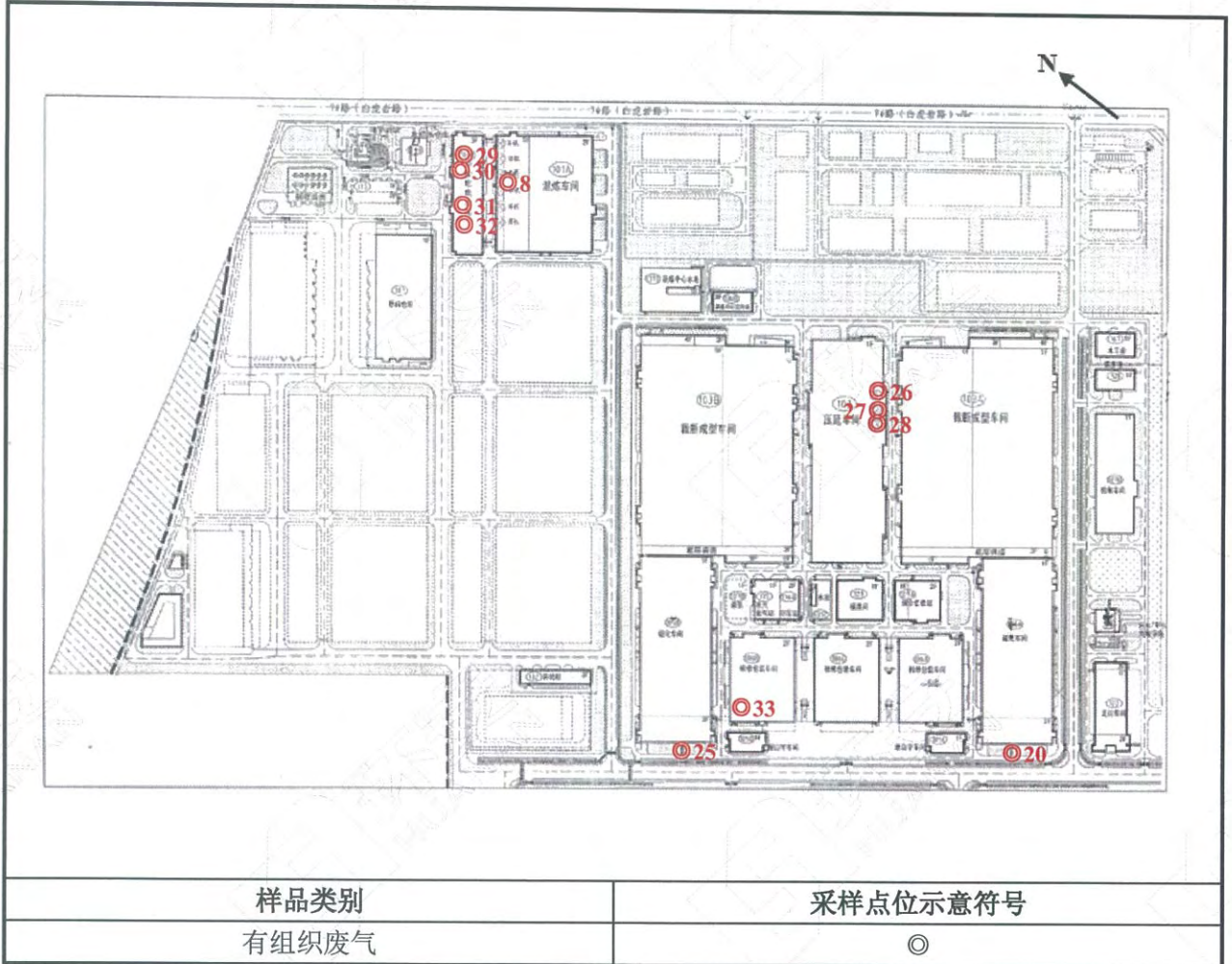
2.15 排气筒参数

点位	参数	采样日期	采样时间 (hh:mm)	烟温 (°C)	含湿量 (%)	流速 (m/s)	大气压 (kPa)	截面积 (m ²)
101A 混炼车间废气总排口出口(点位:◎8)		2020.04.07	14:08	24	2.4	16.2	101.4	12.6
			14:23	23	2.4	16.5	101.4	12.6
			14:38	23	2.3	16.1	101.4	12.6
			14:53	24	2.3	16.6	101.4	12.6
			14:06	23	2.3	16.1	101.4	12.6
			14:38	24	2.3	16.6	101.4	12.6
			15:11	24	2.4	16.4	101.4	12.6
105A 硫化车间排气筒出口(点位:◎20)		2020.04.01	15:32	24	2.3	6.0	101.3	8.04
			15:47	24	2.3	6.4	101.3	8.04
			16:02	25	2.4	6.1	101.3	8.04
			16:17	24	2.3	6.5	101.3	8.04
105B 硫化车间排气筒出口(点位:◎25)		2020.04.01	10:52	24	2.6	7.0	101.4	8.04
			11:07	24	2.5	6.8	101.4	8.04
			11:22	23	2.5	6.7	101.3	8.04
			11:37	24	2.6	7.2	101.3	8.04

2.16 排气筒参数

点位	参数	采样日期	采样时间 (hh:mm)	烟温 (°C)	含湿量 (%)	流速 (m/s)	大气压 (kPa)	截面积 (m ²)
102 押延车间废气 1#出口(点位:◎26)		2020.04.01	14:06	22	2.1	22.1	101.4	0.785
			14:21	23	2.2	22.3	101.3	0.785
			14:36	22	2.1	21.9	101.3	0.785
			14:51	23	2.1	22.4	101.3	0.785
102 押延车间废气 2#出口(点位:◎27)		2020.04.01	14:10	23	2.2	18.1	101.4	0.785
			14:25	22	2.2	18.7	101.3	0.785
			14:40	22	2.3	18.4	101.3	0.785
			14:55	23	2.2	18.2	101.3	0.785
102 押延车间废气 3#出口(点位:◎28)		2020.04.01	14:14	22	2.2	9.9	101.4	0.785
			14:29	22	2.1	9.6	101.3	0.785
			14:44	21	2.2	9.7	101.3	0.785
			14:59	21	2.1	9.4	101.3	0.785
配药车间 1 号自动 投料系统出口(点 位:◎29)		2020.04.01	09:20	23	1.8	6.3	101.4	0.071
			10:05	23	1.8	6.6	101.4	0.071
			10:54	23	1.8	6.2	101.4	0.071
配药车间 2 号自动 投料系统出口(点 位:◎30)		2020.04.01	09:22	22	1.6	16.6	101.4	0.031
			10:05	22	1.6	17.3	101.4	0.031
			10:55	23	1.7	17.7	101.4	0.031
配药车间 1 号自动 称量系统出口(点 位:◎31)		2020.04.01	14:02	24	2.2	6.6	101.3	0.071
			14:50	24	2.2	5.9	101.3	0.071
			15:38	25	2.3	6.3	101.3	0.071
配药车间 2 号自动 称量系统出口(点 位:◎32)		2020.04.01	14:05	23	2.0	16.5	101.3	0.16
			14:55	24	2.0	16.2	101.3	0.16
			14:40	24	2.0	16.7	101.3	0.16
105D 磨白字废气 出口(点位:◎33)		2020.04.02	09:37	29	2.1	14.8	101.7	0.096
			10:15	30	2.0	14.3	101.7	0.096
			10:54	30	2.1	14.6	101.6	0.096

3 采样点位示意图



4 现场采样照片


<p>101A 混炼车间废气总排口出口(点位:◎8)</p>  <p>经度:118°0'23" 纬度:24°38'2" 地址:福建省厦门市集美区白虎岩路 备注:Q8</p>	<p>105A 硫化车间排气筒出口(点位:◎20)</p>  <p>经度:118°0'23" 纬度:24°38'39" 地址:福建省厦门市集美区金辉路 备注:Q20</p>
<p>105B 硫化车间排气筒出口(点位:◎25)</p>  <p>经度:118°0'22" 纬度:24°38'38" 地址:福建省厦门市集美区金辉路 备注:Q25</p>	<p>102 押延车间废气 1#出口(点位:◎26)</p>  <p>经度:118°0'27" 纬度:24°38'48" 地址:福建省厦门市集美区埔岭路 备注:Q26</p>
<p>102 押延车间废气 2#出口(点位:◎27)</p>  <p>经度:118°0'35" 纬度:24°38'54" 地址:福建省厦门市集美区白虎岩路 备注:Q27</p>	<p>102 押延车间废气 3#出口(点位:◎28)</p>  <p>经度:118°0'35" 纬度:24°38'54" 地址:福建省厦门市集美区白虎岩路 备注:Q28</p>

续 4 现场采样照片



5 工况证明

工 况 证 明

检测机构名称	福建省环安检 测评价有限公司	委托检测时间	2020年 4月1日-4月3日 4月7日
委托单位名称	厦门正新橡胶工业 有限公司(集美厂)	生产时间	2020年 4月1日-4月3日 4月7日
检测因子	<input checked="" type="checkbox"/> 一般废气 <input type="checkbox"/> 锅炉废气 <input type="checkbox"/> 炉窑废气 <input checked="" type="checkbox"/> 厂界噪声 <input checked="" type="checkbox"/> 工业废水 <input type="checkbox"/> 生活污水 <input type="checkbox"/> 其他 _____		
环评设计 产能情况	日产 2.6 万条半钢子午胎		
检测期间 生产情况	4月1日产 19781 条半钢子午胎 4月2日产 19680 条半钢子午胎 4月3日产 19753 条半钢子午胎 4月7日产 19711 条半钢子午胎		
检测当日主要 原材料使用情况	4月1日橡胶使用量: 约 52 吨/日 4月2日橡胶使用量: 约 51.7 吨/日 4月3日橡胶使用量: 约 51.9 吨/日 4月7日橡胶使用量: 约 51.8 吨/日		
检测期间 生产负荷率	4月1日生产负荷达设计生产能力的 76.1% 4月2日生产负荷达设计生产能力的 75.6% 4月3日生产负荷达设计生产能力的 75.9% 4月7日生产负荷达设计生产能力的 75.7%		
单位名称(盖章):			

6 报告说明

序号	说明内容
1	“<”表示检测结果低于检出限, 低于检出限值的数据以检出限值的 1/2 代入平均值计算, 以检出限值代入排放速率计算。

报告结束

附：企业应执行排放标准限值表（参考）

污染物类别	排放标准					
	标准来源	污染因子	指标类别	单位	指标限值	备注
废气	GB 27632-2011 橡胶制品工业污染物排放标准 表 5	颗粒物	浓度	mg/m ³	12	有组织废气
		非甲烷总烃	浓度	mg/m ³	10	
	GB 14554-93 恶臭污染物排放标准 表 2	臭气浓度	无量纲	mg/m ³	2000(排气筒高度 15m)	
				mg/m ³	6000(排气筒高度 25m)	
		硫化氢	速率	kg/h	0.33(排气筒高度 15m)	
				kg/h	0.58(排气筒高度 20m)	
	DB35/323-2018 厦门市大气污染物排放标准 表 2 其他行业	苯	浓度	mg/m ³	1	
		甲苯	浓度	mg/m ³	5	
		二甲苯	浓度	mg/m ³	15	

声明：本表中的引用标准及相关指标的限值仅供参考。

福建省环安检测评价有限公司
 2020-04-15

