

说 明

- 1、报告未加盖检验检测专用章、骑缝章、CMA章无效。
- 2、报告无编制人员、审核人员、签发人员签字无效。
- 3、对于委托方送样检测的，仅对样品检测数据负责。
- 4、未经本检验检测机构批准，不得复制本报告（完整复制除外），完全复制报告必须重新加盖检验检测专用章，否则无效。
- 5、涂改、部分提供或部分复制本报告无效。
- 6、如对报告有疑问、异议，请于收到报告之日起15日内向本检验检测机构提出书面申诉意见，15日内未提出异议者，视为接收本检验检测机构报告。
- 7、本报告未经本检验检测机构同意，不得做商业广告、宣传等使用。
- 8、本报告一式4份，正本由送检（委托）单位留存，副本由本检验检测机构留存。

地 址：贵州省兴义市桔山办机场大道富瑞雅轩旁

电 话：(0859)3293111

电子邮箱：gzhxhjjc@163.com

邮 编：562400

编 制： 杨 柳 审 核： 赵达秀
签 发： 张友强 签发日期： 2022.07.17

黔西南州兴强塑业有限公司自行监测报告

委托单号：—				项目类别：自行监测				
委托单位：黔西南州兴强塑业有限公司								
监测内容								
序号	监测类别	测点位置及样品编号	监测项目			采样人员	采样日期	
1	无组织废气	厂界东侧 22/884-G ₁ -0713-1/2/3/4	颗粒物、非甲烷总烃及其相关参数。			秦 榕、吴光付	7 月 13 日	
		厂界南侧 22/884-G ₂ -0713-1/2/3/4						
		厂界西南侧 22/884-G ₃ -0713-1/2/3/4						
		厂界东北侧 22/884-G ₄ -0713-1/2/3/4						
2	有组织废气	有机废气排放口 22/884-1 [#] -0713-1/2/3	非甲烷总烃及其相关参数。					
样品状态								
序号	样品编号	监测项目	规格	数量	状态			
1	22/884-G _{1/2/3/4} -0713-1/2/3/4	颗粒物	90mm	16	滤膜	标签完好，外观无损。		
		非甲烷总烃	1.0L	16	铝箔袋装			
2	22/884-1 [#] -0713-1/2/3	非甲烷总烃	1.0L	3	铝箔袋装			
监测分析方法								
监测项目	分析方法		检出限	计量单位	分析仪器	仪器编号	分析人	分析时间
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 HJ38-2017		0.07	mg/m ³	上海惠分 GC9820	HXJC-X-21	岑连富	7 月 14 日
	环境废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ604-2017							
颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995		0.001	mg/m ³	EX125DZH 电子天平	HXJC-X-42	梁 妹	7 月 14 日

无组织废气监测结果									
测点位置及样品编号	采样时间	气温 ℃	气压 kPa	风速 m/s	风向	颗粒物浓度 mg/m ³		《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1996) 表2 无组织排放监控浓度限值	
						小时值	最高 浓度值	标准限值	达标情况
厂界东侧 22/884-G ₁ -0713-1/2/3/4	09:30	23.3	88.5	0.8	SW	0.200	0.200	1.0mg/m ³	合格
	11:30	25.7	88.3	0.7	S	0.130			
	13:30	27.4	88.2	0.6	W	0.152			
	15:30	28.2	88.2	0.6	SW	0.105			
厂界南侧 22/884-G ₂ -0713-1/2/3/4	09:30	23.3	88.5	0.8	SW	0.027	0.048	1.0mg/m ³	合格
	11:30	25.7	88.3	0.7	S	0.043			
	13:30	27.4	88.2	0.6	W	0.027			
	15:30	28.2	88.2	0.6	SW	0.048			
厂界西南侧 22/884-G ₃ -0713-1/2/3/4	09:30	23.3	88.5	0.8	SW	0.080	0.080	1.0mg/m ³	合格
	11:30	25.7	88.3	0.7	S	0.072			
	13:30	27.4	88.2	0.6	W	0.050			
	15:30	28.2	88.2	0.6	SW	0.078			
厂界东北侧 22/884-G ₄ -0713-1/2/3/4	09:30	23.3	88.5	0.8	SW	0.288	0.288	1.0mg/m ³	合格
	11:30	25.7	88.3	0.7	S	0.263			
	13:30	27.4	88.2	0.6	W	0.172			
	15:30	28.2	88.2	0.6	SW	0.197			

无组织废气监测结果									
测点位置及样品编号	采样时间	气温 ℃	气压 kPa	风速 m/s	风向	非甲烷总烃浓度 mg/m ³		《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1996) 表2 无组织排放监控浓度限值	
						小时值	最高 浓度值	标准限值	达标情况
厂界东侧 22/884-G ₁ -0713-1/2/3/4	09:30	23.3	88.5	0.8	SW	0.12	0.20	4.0mg/m ³	合格
	11:30	25.7	88.3	0.7	S	ND			
	13:30	27.4	88.2	0.6	W	0.20			
	15:30	28.2	88.2	0.6	SW	0.14			
厂界南侧 22/884-G ₂ -0713-1/2/3/4	09:30	23.3	88.5	0.8	SW	0.13	0.16	4.0mg/m ³	合格
	11:30	25.7	88.3	0.7	S	0.14			
	13:30	27.4	88.2	0.6	W	0.11			
	15:30	28.2	88.2	0.6	SW	0.16			
厂界西南侧 22/884-G ₃ -0713-1/2/3/4	09:30	23.3	88.5	0.8	SW	0.16	0.16	4.0mg/m ³	合格
	11:30	25.7	88.3	0.7	S	0.09			
	13:30	27.4	88.2	0.6	W	0.14			
	15:30	28.2	88.2	0.6	SW	ND			
厂界东北侧 22/884-G ₄ -0713-1/2/3/4	09:30	23.3	88.5	0.8	SW	0.09	0.46	4.0mg/m ³	合格
	11:30	25.7	88.3	0.7	S	0.10			
	13:30	27.4	88.2	0.6	W	0.23			
	15:30	28.2	88.2	0.6	SW	0.46			

备注：ND 表示监测结果低于方法检出限。

有组织废气监测结果									
测点位置及样品编号	监测项目	单位	监测结果					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表2	
			1	2	3	均值	最高浓度值	标准限值	达标情况
有机废气排放口 22/884-1#-0713-1/2/3	平均流速	m/s	2.7	3.3	3.1	3.0	—	—	—
	平均烟温	°C	31.8	31.8	31.8	31.8	—	—	—
	烟气流量	m³/h	2748	3349	3145	3081	—	—	—
	标干流量	m³/h	2072	2524	2371	2322	—	—	—
	含湿量	%	3.50	3.51	3.51	3.51	—	—	—
	非甲烷总烃	mg/m³	1.92	3.34	3.38	2.88	3.38	120	合格

部分采样照片



报告结束

