



162412340302

检测报告

报告编号 EDD63I000033CaR1 第 1 页 共 11 页

委托单位 联塑科技发展(贵阳)有限公司

项目名称 工业废气的检测

单位地址 贵州省贵阳市清镇市红枫湖镇
梁家寨村(清镇市医药工业园区)

样品类型 工业废气(无组织)

检测类别 委托检测

贵州省华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 26459871

报告说明

报告编号: EDD63I000033CaR1

第 2 页 共 11 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/送检样品检测结果负责, 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做留样。
7. 除客户特别申明并支付档案管理费, 本次检测的所有记录档案保存期限为六年。
8. 对本报告有疑议, 请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。
9. 本报告替换原报告 EDD63I000033Ca, 自本报告签发之日起, 原报告 EDD63I000033Ca 作废。

贵州省华测检测技术有限公司

联系地址: 贵阳经济技术开发区开发大道 126 号标准厂房 3 栋 5 楼

邮政编码: 550009

检测委托受理电话: 0851-88171700

报告质量投诉电话: 0851-88171925

传真: 0851-88171770

编制: 胡美玲
审核: 胡美玲
检测日期: 2016.12.05~2016.12.09

签发: 张阿迪
签发人职位: 技术负责人
签发日期: 2017-01-13



检测结果

报告编号: EDD63I000033CaR1

第 3 页 共 11 页

样品信息

检测类别	检测点位置	采样日期	采样人	样品状态
工业废气 (无组织)	配件车间无组织上风向 1#点	2016.12.05 ~2016.12.06	张劲松、石继雄、莫少良	气袋、吸收液、吸附管、密封、完好
	配件车间无组织下风向 2#点			
	配件车间无组织下风向 3#点			
	配件车间无组织下风向 4#点			
	PPR 车间废气无组织下风向 1#点			
	PPR 车间废气无组织下风向 2#点			
	PPR 车间废气无组织下风向 3#点			

检测结果

表 1 工业废气 (无组织)

检测点位置	检测项目	结果 (2016.12.05)				中华人民共和国国家标准 大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996 表 2	单位
		第一次	第二次	第三次	第四次		
配件车间无组织上风向 1#点	苯	1.07×10^{-2}	$< 1.5 \times 10^{-3}$	$< 1.5 \times 10^{-3}$	$< 1.5 \times 10^{-3}$	0.40	mg/m ³
配件车间无组织下风向 2#点		$< 1.5 \times 10^{-3}$	$< 1.5 \times 10^{-3}$	$< 1.5 \times 10^{-3}$	4.8×10^{-3}		
配件车间无组织下风向 3#点		$< 1.5 \times 10^{-3}$	4.3×10^{-3}	$< 1.5 \times 10^{-3}$	$< 1.5 \times 10^{-3}$		
配件车间无组织下风向 4#点		$< 1.5 \times 10^{-3}$	$< 1.5 \times 10^{-3}$	5.6×10^{-3}	$< 1.5 \times 10^{-3}$		
配件车间无组织上风向 1#点	甲苯	$< 1.5 \times 10^{-3}$	$< 1.5 \times 10^{-3}$	$< 1.5 \times 10^{-3}$	$< 1.5 \times 10^{-3}$	2.4	
配件车间无组织下风向 2#点		$< 1.5 \times 10^{-3}$	$< 1.5 \times 10^{-3}$	$< 1.5 \times 10^{-3}$	$< 1.5 \times 10^{-3}$		
配件车间无组织下风向 3#点		$< 1.5 \times 10^{-3}$	$< 1.5 \times 10^{-3}$	$< 1.5 \times 10^{-3}$	$< 1.5 \times 10^{-3}$		
配件车间无组织下风向 4#点		$< 1.5 \times 10^{-3}$	$< 1.5 \times 10^{-3}$	$< 1.5 \times 10^{-3}$	$< 1.5 \times 10^{-3}$		

检测结果

报告编号: EDD63I000033CaR1

第 4 页 共 11 页

接上表

检测点位置	检测项目	结果 (2016.12.05)				中华人民共和国国家标准 大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996 表 2	单位
		第一次	第二次	第三次	第四次		
配件车间无组织上风向 1#点	二甲苯	2.21×10^{-2}	3.33×10^{-2}	$< 1.5 \times 10^{-3}$	$< 1.5 \times 10^{-3}$	1.2	mg/m ³
配件车间无组织下风向 2#点		1.26×10^{-2}	3.48×10^{-2}	$< 1.5 \times 10^{-3}$	1.74×10^{-2}		
配件车间无组织下风向 3#点		8.8×10^{-3}	2.95×10^{-2}	$< 1.5 \times 10^{-3}$	3.08×10^{-2}		
配件车间无组织下风向 4#点		2.69×10^{-2}	2.13×10^{-2}	1.25×10^{-2}	5.98×10^{-2}		
配件车间无组织上风向 1#点	甲醇	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	
配件车间无组织下风向 2#点		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
配件车间无组织下风向 3#点		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
配件车间无组织下风向 4#点		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
配件车间无组织上风向 1#点	非甲烷总烃	<0.04	<0.04	0.06	0.05	4.0	
配件车间无组织下风向 2#点		<0.04	0.06	0.07	<0.04		
配件车间无组织下风向 3#点		<0.04	0.14	0.09	0.15		
配件车间无组织下风向 4#点		0.12	0.06	0.10	<0.04		

附: 工业废气(无组织)排放测点示意图



注: “○”为工业废气(无组织)采样点

检测结果

报告编号: EDD63I000033CaR1

第 5 页 共 11 页

表2 工业废气(无组织)

检测点位置	检测项目	结果(2016.12.06)				中华人民共和国国家标准 大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996 表 2	单位
		第一次	第二次	第三次	第四次		
配件车间无组织上风向 1#点	苯	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	0.40	mg/m ³
配件车间无组织下风向 2#点		<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³		
配件车间无组织下风向 3#点		<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³		
配件车间无组织下风向 4#点		<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³		
配件车间无组织上风向 1#点	甲苯	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	2.4	
配件车间无组织下风向 2#点		<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³		
配件车间无组织下风向 3#点		<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³		
配件车间无组织下风向 4#点		<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³		
配件车间无组织上风向 1#点	二甲苯	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	1.2	
配件车间无组织下风向 2#点		<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	2.31×10 ⁻²	<1.5×10 ⁻³		
配件车间无组织下风向 3#点		<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³		
配件车间无组织下风向 4#点		<1.5×10 ⁻³	3.16×10 ⁻²	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³		
配件车间无组织上风向 1#点	甲醇	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	
配件车间无组织下风向 2#点		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
配件车间无组织下风向 3#点		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
配件车间无组织下风向 4#点		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		

检测结果

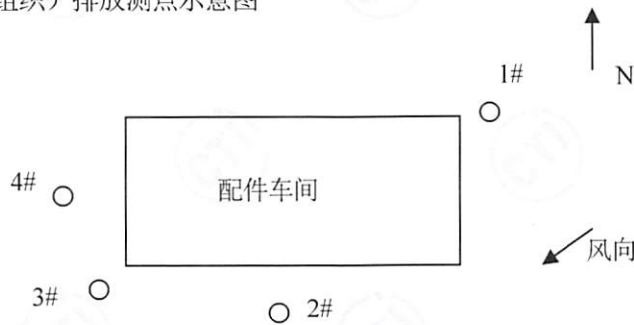
报告编号: EDD63I000033CaR1

第 6 页 共 11 页

接上表

检测点位置	检测项目	结果 (2016.12.06)				中华人民共和国国家标准 大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996 表 2	单位
		第一次	第二次	第三次	第四次		
配件车间无组织上风向 1#点	非甲烷总烃	0.08	0.05	<0.04	<0.04	4.0	mg/m ³
配件车间无组织下风向 2#点		0.13	0.10	0.07	0.10		
配件车间无组织下风向 3#点		0.10	0.05	<0.04	0.05		
配件车间无组织下风向 4#点		0.07	0.09	<0.04	0.15		

附: 工业废气(无组织)排放测点示意图



注: “○”为工业废气(无组织)采样点

附: 现场采样照片

配件车间无组织上风向 1#点



配件车间无组织下风向 2#点



检测结果

报告编号: EDD63I000033CaR1

第 7 页 共 11 页



表 3 工业废气 (无组织)

检测点位置	检测项目	结果 (2016.12.05)				中华人民共和国国家标准 大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996 表 2	单位
		第一次	第二次	第三次	第四次		
PPR 车间废气无组织下风向 1#点	苯	$<1.5 \times 10^{-3}$	6.7×10^{-3}	$<1.5 \times 10^{-3}$	6.6×10^{-3}	0.40	mg/m ³
PPR 车间废气无组织下风向 2#点		3.8×10^{-3}	6.4×10^{-3}	5.8×10^{-3}	9.6×10^{-3}		
PPR 车间废气无组织下风向 3#点		6.1×10^{-3}	5.0×10^{-3}	5.6×10^{-3}	2.88×10^{-2}		
PPR 车间废气无组织下风向 1#点	甲苯	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	2.4	
PPR 车间废气无组织下风向 2#点		$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$		
PPR 车间废气无组织下风向 3#点		$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$		
PPR 车间废气无组织下风向 1#点	二甲苯	1.30×10^{-2}	1.35×10^{-2}	$<1.5 \times 10^{-3}$	1.87×10^{-2}	1.2	
PPR 车间废气无组织下风向 2#点		1.51×10^{-2}	1.93×10^{-2}	1.63×10^{-2}	1.51×10^{-2}		
PPR 车间废气无组织下风向 3#点		1.22×10^{-2}	1.25×10^{-2}	1.14×10^{-2}	2.19×10^{-2}		

检测结果

报告编号: EDD63I000033CaR1

第 8 页 共 11 页

接上表

检测点位置	检测项目	结果 (2016.12.05)				中华人民共和国国家标准 大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996 表 2	单位
		第一次	第二次	第三次	第四次		
PPR 车间废气无组织下风向 1#点	甲醇	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	mg/m ³
PPR 车间废气无组织下风向 2#点		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
PPR 车间废气无组织下风向 3#点		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
PPR 车间废气无组织下风向 1#点	非甲烷总烃	0.56	0.08	0.08	<0.04	4.0	
PPR 车间废气无组织下风向 2#点		0.04	<0.04	<0.04	<0.04		
PPR 车间废气无组织下风向 3#点		0.10	0.05	<0.04	<0.04		

附: 工业废气(无组织)排放测点示意图

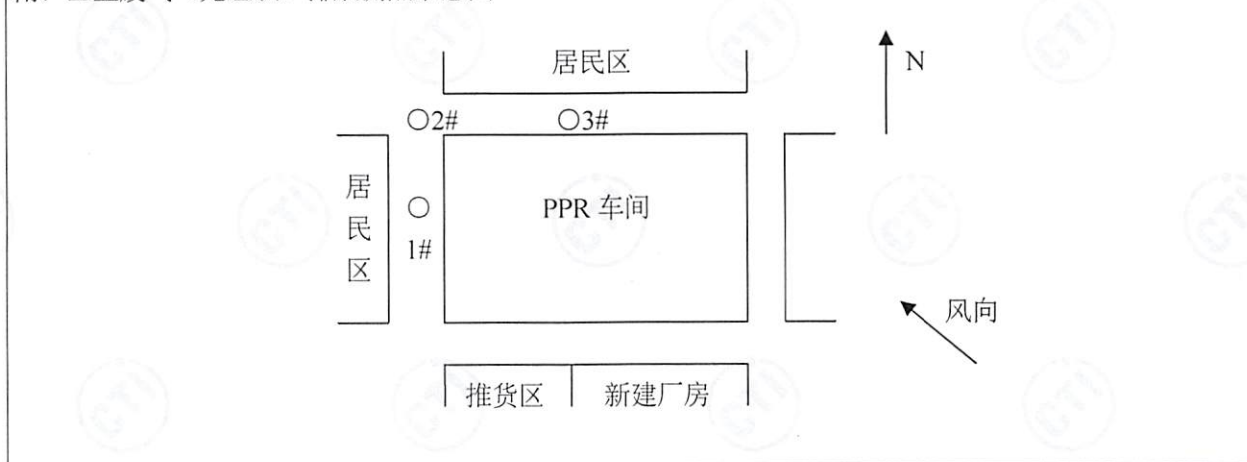


表 4 工业废气(无组织)

检测点位置	检测项目	结果 (2016.12.06)				中华人民共和国国家标准 大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996 表 2	单位
		第一次	第二次	第三次	第四次		
PPR 车间废气无组织下风向 1#点	苯	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	5.0×10 ⁻³	0.40	mg/m ³
PPR 车间废气无组织下风向 2#点		<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³		
PPR 车间废气无组织下风向 3#点		<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³		

检测结果

报告编号: EDD63I000033CaR1

第 9 页 共 11 页

接上表

检测点位置	检测项目	结果 (2016.12.06)				中华人民共和国国家标准 大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996 表 2	单位
		第一次	第二次	第三次	第四次		
PPR 车间废气无组织下风向 1#点	甲苯	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	2.4	mg/m ³
PPR 车间废气无组织下风向 2#点		$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$		
PPR 车间废气无组织下风向 3#点		$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$		
PPR 车间废气无组织下风向 1#点	二甲苯	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	1.74×10^{-2}	1.2	
PPR 车间废气无组织下风向 2#点		$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$		
PPR 车间废气无组织下风向 3#点		$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$		
PPR 车间废气无组织下风向 1#点	甲醇	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	
PPR 车间废气无组织下风向 2#点		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
PPR 车间废气无组织下风向 3#点		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
PPR 车间废气无组织下风向 1#点	非甲烷总烃	<0.04	<0.04	0.36	0.11	4.0	
PPR 车间废气无组织下风向 2#点		0.05	0.12	0.15	<0.04		
PPR 车间废气无组织下风向 3#点		0.07	0.12	0.26	<0.04		

附: 工业废气(无组织)排放测点示意图



检测结果

报告编号: EDD63I000033CaR1

第 10 页 共 11 页

附: 现场采样照片

PPR 车间废气无组织下风向 1#点



PPR 车间废气无组织下风向 2#点



PPR 车间废气无组织下风向 3#点



检测结果

报告编号: EDD63I000033CaR1

第 11 页 共 11 页

表 5 测试方法及检出限、仪器设备

样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	仪器设备名称及型号	方法检出限(mg/m ³)
工业废气 (无组织)	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	气相色谱仪 GC-2010Plus (TTE20160585)	1.5×10 ⁻³
	甲苯			
	二甲苯			
	甲醇	甲醇的测定 气相色谱法 《空气和废气监测分析方法》(第四版 增补版) 国家环境保护总局(2003年)	气相色谱仪 GC-2010Plus (TTE20160585)	0.1
	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/T 38-1999	气相色谱仪 GC-2014 (TTE20160584)	0.04

报告结束

监测结果说明

2016年12月21日

联塑科技发展（贵阳）有限公司

传真：0851-82531431

电话：0851-82531451

邮编：551400

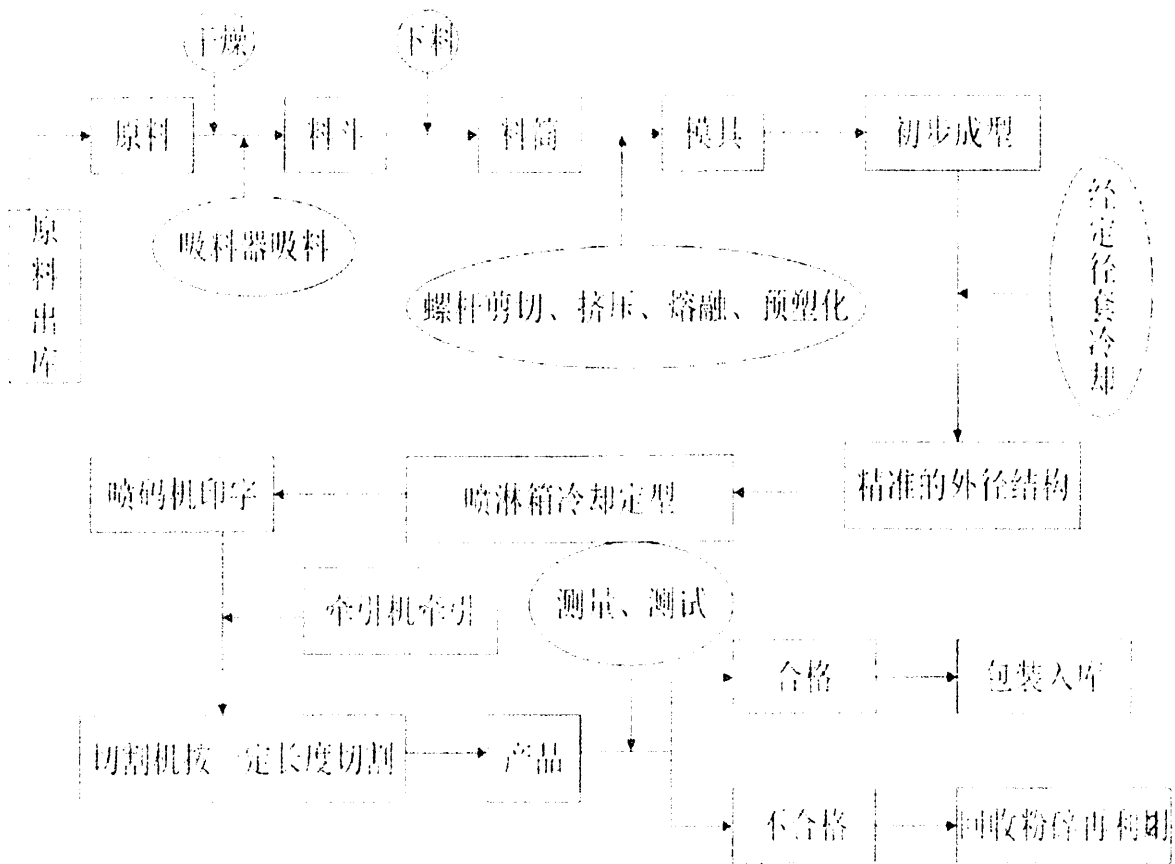
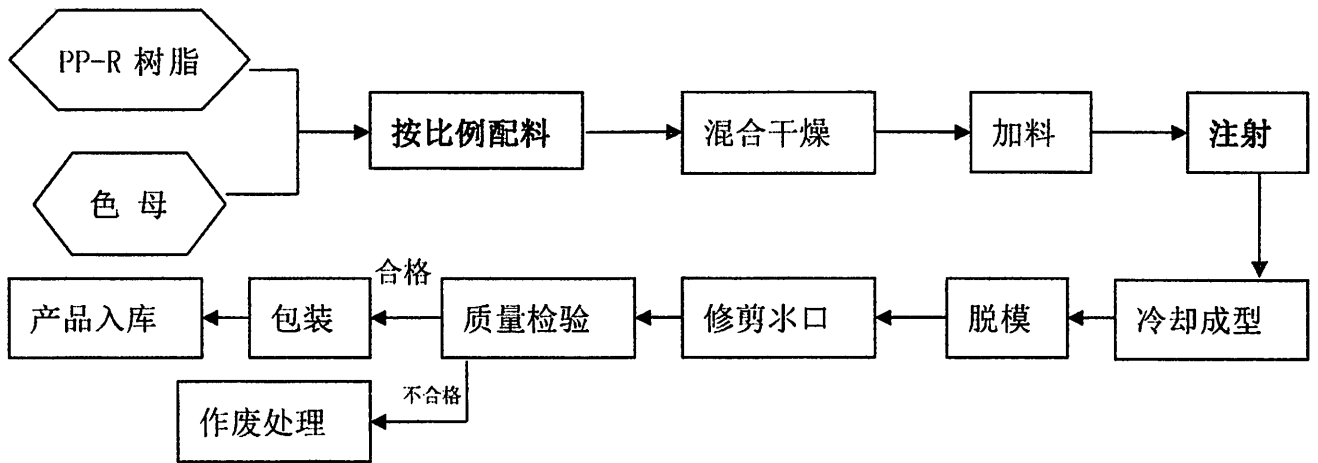
地址：贵州省贵阳市清镇市红枫湖镇梁家寨村（清镇市医药工业园区）

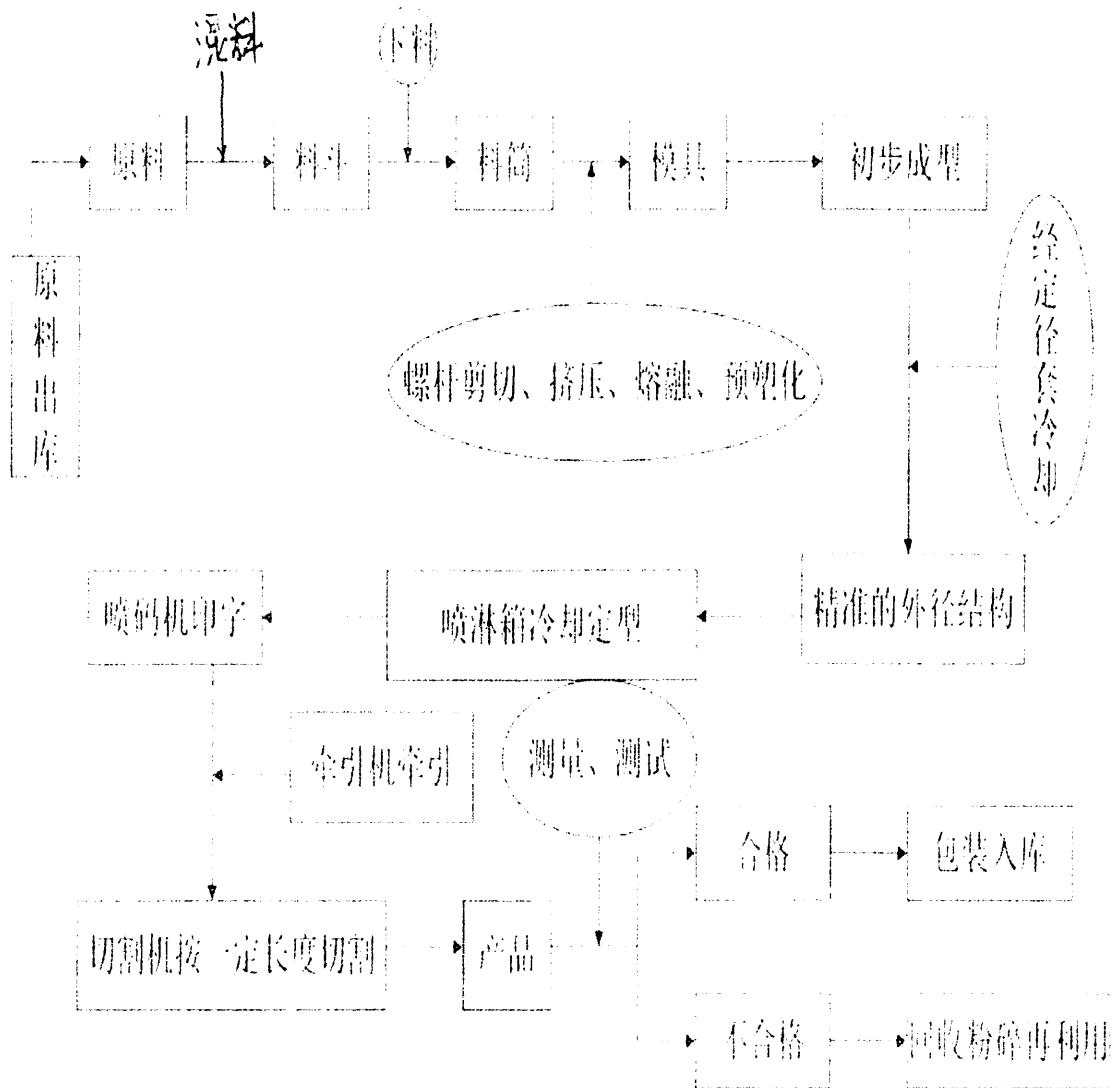


目 录

1. 前言.....	1
2. 项目工程概况.....	1
2.1 项目基本情况.....	1
2.2 涉 VOC 产排工艺流程简述.....	2
2.3 主要 VOCs 废气污染物排放情况.....	4
3 废气监测执行标准.....	4
4. 废气监测内容.....	5
5 废气监测分析方法及质量保证.....	5
5.1 监测分析方法.....	5
5.2 监测质量控制和质量保证.....	5
6. 监测结果与分析评价.....	6
7、结论.....	6
8、采取的 VOCs 防治措施.....	6
9、附件.....	7

二、PP-R 配件生产工艺流程图





2.3 主要 VOCs 废气污染物排放情况

废气主要污染物为塑化过程中产生的微量挥发气体到大气中。

3 废气监测执行标准

表 3-1 废气污染物排放标准限值表

类别	项目	排放浓度 (mg/m ³)	标准来源
工业废气	甲苯	2.4	《大气污染物综合排放标准》

类别	项目	排放浓度 (mg/m ³)	标准来源
(无组织)	二甲苯	1.2	(GB 16297-1996)
	甲醇	12	
	非甲烷总烃	4.0	

4. 废气监测内容

本项目无组织废气设置 4 监测点，具体监测内容见表 4-1。

表 4-1 废气监测内容表

监测类别	监测点位		监测项目	监测频次
工业废气 (无组织)	配件车间	厂界周边(上风向 1 个监控点、下风向 3 个监控点)	甲苯、二甲苯、 甲醇、非甲烷总 烃	连续 2 天 每天 4 次
	PPR 车间	厂界周边(下风向 3 个监控点)		

5 废气监测分析方法及质量保证

5.1 监测分析方法

具体监测分析方法详见表 5-1。

表 5-1 监测分析方法

序号	监测类别	项目名称	分析方法依据
1	工业废气 (无组织)	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
2		二甲苯	
3		甲醇	甲醇的测定 气相色谱法 《空气和废气监测分析方法》(第四版 增补版) 国家环境保护总局(2003 年) 6.1.6 (1)
4		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/T 38-1999

5.2 监测质量控制和质量保证

1、废气监测仪器均符合国家有关标准或技术要求，仪器经计量部门检定合格，并在检定有效期内使用，监测前对使用的仪器均进行浓度和流量校准，按规定对废气测试仪进行现场检漏，采样和分析过程严格按照《大气污染物无组织排放监测技术导则》(HJ/T 55-2000)和《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)、《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范》(HJ/T 373-2007)中

的要求与规范执行。

2、实验室内部质量控制：每批次样品不少于 10%实验室平行双样，有质控样品进行质控样品分析，无质控样品分析进行加标回收率实验控制。

3、监测数据和报告实行三级审核制度。

6. 监测结果与分析评价

监测结果详见报告编号：EDD63I000033Ca，比对提供的执行标准《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）中的限值标准，得出表 6-1 内容。

表 6-1 检测结果比对信息

检测类别	采样点名称	采样时间	检测项目	执行标准	不合格项
工业废气 (无组织)	配件车间无组织上风向 1#点	2016.12. 01~02	甲苯、二甲苯、甲醇、非甲烷总烃	《大气污染物综合排放标准》 (GB 16297-1996) 表 2	无
	配件车间无组织下风向 2#点				无
	配件车间无组织下风向 3#点				无
	配件车间无组织下风向 4#点				无
	PPR 车间废气无组织下风向 1#点				无
	PPR 车间废气无组织下风向 2#点				无
	PPR 车间废气无组织下风向 3#点				无

7、结论

通过本次检测，本公司无组织废气的检测结果均低于国家环境保护的执行标准的限值规定，固无需配备生产设备产生的废气所需的环保处理设施，本单位在生产运营活动中会规范做到以下几点要求：

(1) 严格监督操作岗位的员工生产操作过程中佩戴耳塞、防护手套、口罩、面罩等保护措施，保证安全生产。

(2) 在生产车间加置送风口和排风扇、窗户等保证生产车间通风，空气流畅。

(3) 做好对生产线员工环境保护知识的宣贯、培训，制定相应的环境保护管理制度，由专人负责环境保护和治理工作。

8、采取的 VOCs 防治措施

坚持源头和过程控制爱与末端治理相结合的防治原则，我公司在今后的生产中，将

从以下几个方面，进一步完善企业的污染控制和防治措施，进而从企业自身做起防治污染环境、保障生态安全和人体健康。

（1）严格控制储存、装卸损失，危废处置由贵阳市城投环境投资管理有限公司转运处置。

（2）建立 VOCs 管理体系，将 VOCs 监控纳入日常生产管理体系，有专人进行日常管理。定期监测排放废气是否达标。

9、附件

附件 1：检测报告

企业VOCs治理项目竣工环境保护验收备案表

填报日期：2017年1月

企业名称（盖章）	联塑科技发展（贵阳）有限公司		
企业地址	贵州省贵阳市清镇市红枫湖镇梁家寨村（清镇市医院工业园区）		
法人代表	孔兆聪	联系电话	0851-82531451
环保负责人	李春红	联系电话	15185170360
行业类别名称及代码	制造业 2922		
主要产品及年产量	塑料管材、管件122413吨		
生产原、辅料及年用量	聚氯乙烯53650吨、轻钙35873吨、环保助剂10590吨、聚乙烯9044吨、聚丙烯13256吨		
VOCs治理项目投资（万元）	无		
开工日期	无	竣工日期	无
企业VOCs治理方案 编制单位及文件名称	无		
VOCs治理项目 施工单位	无		
VOCs治理项目 环境保护监理单位	无		
VOCs治理项目 检测单位及文件名称	贵州省华测检测技术有限公司		
VOCs治理项目竣工环境保护 验收调查单位及文件名称	无		
环保设施运行单位	无		
主要生产工艺及VOCs排放环 节	在生产过程中，对于原料要进行热熔、注模等工艺中会产生微量废气。		
治理方案中的VOCs治理措施	1、采用密闭式螺杆剪切挤压快速熔融预注塑成型技术，缩短原料熔融的时间，减少其在熔融过程中的非甲烷总烃等有机废气的排放量； 2、PVC制品加入环保助剂，改善塑料的性质，使其耐热性、稳定性更加优异，减少热熔过程中原料有机分子组分的分解，减少非甲烷总烃有机废气的排放量； 3、采用快速冷却技术，缩短注塑脱模工艺时间，减少其在脱模过程中非甲烷总烃等有机废气的排放量。		

	具体指标	采取的环保措施、设备名称及型号，排放去向	治理前浓度及排放量	治理后浓度及排放量
VOCs主要种类	苯	无	0.40mg/m ³	无
	甲苯	无	2.4mg/m ³	无
	二甲苯	无	1.2mg/m ³	无
	甲醇	无	12mg/m ³	无
	非甲烷总烃	无	4.0mg/m ³	无
	<p>承诺</p> <p>项目符合法律法规、政策、标准要求，项目运营中污染物排放达到国家或地方相应标准要求。所填写各项内容真实、合法、完整、准确，如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由 联塑科技发展（贵阳）有限公司（盖章）承担全部责任。</p>			
<p>备案回执</p> <p>该项目已完成企业VOCs治理项目竣工环境保护验收备案，备案号：_____（行政区域代码） - _____（年）- _____（编号）</p>				



注：本表一式三份（环保厅（局）、环境监察、建设单位各一份）

承诺书

贵州省环境保护厅：

公司郑重承诺：

我公司提交的材料真实可信，所填写的各项内容真实、合法、完整、准确。若提供虚假材料产生的一切后果自行负责。

特此承诺

联塑科技发展（贵阳）有限公司

二〇一七年三月二十四日

