



151212050105

# 检测报告

报告编号

AHEPD20091500700101

第 1 页 共 4 页

委托单位 安徽华塑股份有限公司

受检客户名称 安徽华塑股份有限公司

受检客户地址 安徽省定远县炉桥镇

检测性质 委托检测

检测类别 废气（有组织）

编制:



审核:

郑雪融

签发:

日期:

2020.09.16

采样日期: 2020年09月07日

检测日期: 2020年09月07日~08日

安徽中证检测技术有限公司

合肥市蜀山区振兴路与仰桥路交口皖江低碳科技园3栋厂房5层

## 检测报告

报告编号

AHEPD20091500700101

第 2 页 共 4 页

样品信息:

检测类别	检测点	采样人	采样方式	样品状态
废气(有组织)	详见(1)	杜家浩、乔恒玉、严敬超	连续	气袋

检测结果:

(1) 废气(有组织)

检测点	检测项目	结果					《烧碱、聚氯乙烯工业污染物排放标准》GB 15581-2016 表 4	排气筒高度 m
		频次	第一次	第二次	第三次	平均值		
DA058 VCM 一期 精馏废气 排放口	非甲烷 总烃	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	14.8	4.49	15.6	11.6	20	20
		排放速率 kg/h	0.0144	4.41×10 <sup>-3</sup>	0.0150	0.0113	---	
DA063 VCM 二期 精馏废气 排放口	非甲烷 总烃	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	1.90	0.70	0.54	1.05	20	20
		排放速率 kg/h	1.71×10 <sup>-3</sup>	6.56×10 <sup>-4</sup>	4.91×10 <sup>-4</sup>	9.52×10 <sup>-4</sup>	---	

注: 1. 排气筒高度由客户提供。

2. “---”表示《烧碱、聚氯乙烯工业污染物排放标准》GB 15581-2016 表 4 执行标准中未对该项目作限制。



## 检测报告

报告编号

AHEPD20091500700101

第 3 页 共 4 页

### 废气（有组织）测试参数：

参数	单位	检测点名称					
		DA058 VCM 一期精馏废气排放口			DA063 VCM 二期精馏废气排放口		
大气压	kPa	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1
烟温	°C	32	32	33	29	29	29
截面积	m <sup>2</sup>	0.0314	0.0314	0.0314	0.0314	0.0314	0.0314
流速	m/s	10.9	11.0	10.8	10.0	10.4	10.1
动压	Pa	100	103	97	84	91	92
静压	kPa	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.07	-0.07
含湿量	%	/	/	/	/	/	/
烟气流量	m <sup>3</sup> /h	1232	1244	1218	1131	1175	1190
标干流量	m <sup>3</sup> /h	972	982	963	902	933	910

### 质控信息

#### 标准样品分析（自配）

项目（检测类别）		标准值（自配）	实测值	相对误差%
非甲烷总烃	甲烷	68.8mg/m <sup>3</sup>	75.2mg/m <sup>3</sup>	9.3
	总烃	68.8mg/m <sup>3</sup>	71.8mg/m <sup>3</sup>	4.4

### 仪器信息

名称	型号	实验室编号	检校有效期
气相色谱仪	GC-2014	AHHQ01002	2021.05.12

## 检测报告

报告编号

AHEPD20091500700101

第 4 页 共 4 页

## 1. 本次检测的依据:

样品类别	检测项目	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	方法检测限
废气（有组织）	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	0.07mg/m <sup>3</sup>

2. 检测单位地址合肥市蜀山区振兴路与仰桥路交口皖江低碳科技园 3 栋厂房 5 层。
3. 本报告无安徽中证检测技术有限公司检验检测专用章、骑缝章和批准人签字无效。
4. 本报告不得涂改、增删。
5. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
6. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
7. 未经安徽中证检测技术有限公司书面批准，不得部分复制检测报告。
8. 对本报告有疑义，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
9. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。
10. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时状况。
11. 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。

\*\*\*报告结束\*\*\*