



161012050618



# 检测报告

正本

## TEST REPORT

报告编号: E2011094-3

检测类别: 委托检测

委托单位: 常州碧之源再生资源利用有限公司



常州苏测环境检测有限公司

SUCE ENVIRONMENTAL TESTING (CHANG ZHOU) Co.,Ltd



# 常州苏测环境检测有限公司

## 检测报告

委托单位	常州碧之源再生资源利用有限公司	通讯地址	常州市新北区汉江路 788 号
联系人	盛经理	联系电话	13961191799
检测目的	了解污染物排放情况	采样人	孔维国、焦文杰、蔡银鹏
采样日期	2020 年 11 月 07 日	检测日期	2020 年 11 月 07 日
检测内容	空气与废气: 非甲烷总烃		
检测依据	《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》HJ 38-2017		
检测结果	检测结果见数据页。		
编制: <u>          </u> 审核: <u>          </u> 签发: <u>          </u>			

常州苏测环境检测有限公司(检测业务专用章)



检测业务

## 常州苏测环境检测有限公司 检测报告

### 工艺废气参数测试结果

序号	测试项目	单位	排气筒名称
			3#排气筒出口
1	测点截面积	m <sup>2</sup>	1.6513
2	排气筒高度	m	35
3	温度	℃	20.6
4	含湿量	%	2.6
5	动压	Pa	123
6	静压	kPa	0.01
7	流速	m/s	11.7
8	标干流量	m <sup>3</sup> /h	6.39×10 <sup>4</sup>
9	大气压	kPa	102.3
以下空白			
备注	工况: 采样时正常生产。		

专

# 常州苏测环境检测有限公司

## 检测报告

排气筒名称	检测项目		单位	检测结果			
				1	2	3	4
3#排气筒出口	非甲烷总烃	排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.68	0.61	0.69	0.58
		平均排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.64			
		排放速率	kg/h	0.041			
以下空白							
备注	标准限值由企业提供, 参照 DB12/524-2014 《工业企业挥发性有机物排放控制标准》表 2 中其他行业挥发性有机物最高允许排放浓度为 80mg/m <sup>3</sup> , 排气筒高度 35m, 排放速率标准限值按附录 B 确定的内插法计算, 最高允许排放速率为 17kg/h (仅供参考)。						

用

# 常州苏测环境检测有限公司

## 检测报告

主要检测仪器		
型号	名称	编号
NK5500	便携式风速气象仪	SCT-SB-279-1
EM-3062H	智能综合工况测量仪	SCT-SB-228
EM-3088	智能烟尘烟气分析仪	SCT-SB-241
7820A	气相色谱仪	SCT-SB-177
以下空白		

