



161012050618



检测报告

正本

TEST REPORT

报告编号: E2011094-2

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 13 日
检测内容	空气与废气: 铜、锰		
检测依据	铜	原子吸收分光光度法《空气和废气监测分析方法》国家环保总局 2003 年 (第四版增补版) 3.2.12	
	锰	原子吸收分光光度法《空气和废气监测分析方法》国家环保总局 2003 年 (第四版增补版) 3.2.12	
检测结果	检测结果见数据页。		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>编制: <u> 姜如松 </u></p> <p>审核: <u> 蔡 杰 </u></p> <p>签发: <u> 杨 晶 </u></p> </div> <div style="width: 50%; text-align: right;"> <p>常州苏测环境检测有限公司(检测业务专用章)</p>  <p>2020 年 11 月 16 日</p> </div> </div>			

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
			1#排气筒出口
1	测点截面积	m ²	0.7854
2	排气筒高度	m	35
3	温度	℃	87.2
4	含湿量	%	3.2
5	动压	Pa	9
6	静压	kPa	0.00
7	流速	m/s	3.6
8	标干流量	m ³ /h	7.52×10 ³
9	大气压	kPa	102.3
以下空白			
备注	工况: 采样时正常生产。		

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	最高允许排放浓度/限值	检测结果
1#排气筒出口	铜	排放浓度	mg/m ³	/	4.84×10 ⁻³
		排放速率	kg/h	/	3.64×10 ⁻⁵
	锰	排放浓度	mg/m ³	/	0.011
		排放速率	kg/h	/	8.27×10 ⁻⁵
以下空白					
备注	“/”表示 GB18484-2001 《危险废物焚烧污染控制标准》中无限值要求。				

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
TAS-990MFG 型	原子吸收分光光度计	SCT-SB-046

以下空白

