



161012050618



苏测检测
SUCE TESTING
SCT/JL08-08

检测报告

TEST REPORT

报告编号: E2009159-2

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、蔡银鹏
采样日期	2020 年 09 月 18 日	检测日期	2020 年 09 月 22 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。		
编制: _____	常州苏测环境检测有限公司(检测业务专用章)		
审核: _____			
签发: _____	2020 年 09 月 28 日		

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	℃	72.5
4	含湿量	%	4.2
5	含氧量	%	19.6
6	动压	Pa	15
7	静压	kPa	-0.03
8	流速	m/s	4.5
9	标干流量	m ³ /h	9.72×10 ³
10	大气压	kPa	101.9
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	/	0.003
		排放速率	kg/h	/	2.92×10 ⁻⁵
	锰	排放浓度	mg/m ³	/	0.013
		排放速率	kg/h	/	1.26×10 ⁻⁴
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
3012 型	自动烟尘 (气) 测试仪	SCT-SB-267
TAS-990MFG 型	原子吸收分光光度计	SCT-SB-046
以下空白		

电子报告仅做参考, 最终结果以纸质报告为准。