

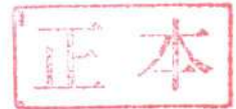


161012050618



苏测检测
SUCE TESTING
SCT/JL08-08

检测报告



TEST REPORT

报告编号: E2007252

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	姜建伶、张盛
采样日期	2020 年 07 月 31 日	检测日期	2020 年 08 月 04 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: 王林芳

审核: 蔺莉

签发: 杨品

常州苏测环境检测有限公司(检测业务专用章)



报告编号: E2007252

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	°C	106.9
4	含湿量	%	6.3
5	动压	Pa	31
6	静压	kPa	-0.06
7	流速	m/s	6.7
8	标干流量	m ³ /h	1.27×10 ⁴
9	大气压	kPa	100.9
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	/	ND
		排放速率	kg/h	/	—
	锰	排放浓度	mg/m ³	/	0.014
		排放速率	kg/h	/	1.78×10 ⁻⁴

以下空白

备注	1、“ND”表示未检出，铜检出限为 $3.45 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$ ，排放速率计算无意义； 2、“/”表示 GB18484-2001《危险废物焚烧污染控制标准》表 3 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
DYM3	空盒压力	SCT-SB-136-4
TES-1340	热线式风速计	SCT-SB-065-2
TES-1360	数字温湿度测试仪	SCT-SB-125-3
3012 型	自动烟尘(气)测试仪	SCT-SB-216
TAS-990MFG 型	原子吸收分光光度计	SCT-SB-046
以下空白		

