



151012050233



赛蓝
SUNLAND

江苏赛蓝环境检测有限公司

检测报告

(2020) 苏赛检第 (07061) 号

检测类别 验收检测

受检单位 常州碧之源再生资源利用有限公司

委托单位 常州碧之源再生资源利用有限公司



检测报告说明

一、对本报告检测结果如有异议者，请于本报告收到之日起十日内向本公司提出。

二、鉴定检测，系对本产品、新工艺、新材料等有关技术性能的检测。

三、委托监测，其检测结果，本公司仅对来样负责，检测结果供委托者了解样品品质之用。

四、本报告非经本公司同意，不得以任何方式复制。经同意复制的复印件，应加盖公章予以确认。

五、凡报告中注明超出本公司检验检测机构资质认定确认的能力范围的分析项目，其数据仅供参考。

江苏赛蓝环境检测有限公司

检测报告

委托单位	常州碧之源再生资源利用有限公司		地址	汉江路 788 号	
联系人	盛康纳	邮 编	213000	电话	13961191799
检测目的	为常州碧之源再生资源利用有限公司“活性炭再生利用项目”验收提供检测数据				
检测内容	有组织排放的颗粒物排放浓度与排放速率				
结 论	/				



编制 田柯欣

一审 郝世军

二审 夏明波

签发 田柯欣

专用章:

签发日期: 2020 年 7 月 17 日



测试结果

一、包装区废气						
1、测试工段信息						
工段名称	包装区废气		编号	/	排气筒高度	20 米
治理设施名称	余热锅炉+干式急冷塔+碱液喷淋塔+除雾器+活性炭吸附装置		型号	/	检测日期	2020 年 7 月 3~4 日
2、参数测试结果						
测试日期	序号	测试项目	单位	测试结果		
				第一次	第二次	第三次
7 月 3 日	1	运行负荷	%	75	75	75
	2	测点尺寸	m	Φ0.90	Φ0.90	Φ0.90
	3	测点截面积	m ²	0.636	0.636	0.636
	4	测点废气温度	K	299	299	299
	5	测点废气平均流速	m/s	4.60	4.79	4.68
	6	测点废气平均流量	m ³ /h (标态)	9.08×10 ³	9.46×10 ³	9.24×10 ³
	7	测点平均动压	Pa	19	20	19
	8	测点平均静压	Pa	10	0	0
7 月 4 日	1	运行负荷	%	75	75	75
	2	测点尺寸	m	Φ0.90	Φ0.90	Φ0.90
	3	测点截面积	m ²	0.636	0.636	0.636
	4	测点废气温度	K	300	300	300
	5	测点废气平均流速	m/s	4.69	4.81	4.68
	6	测点废气平均流量	m ³ /h (标态)	9.23×10 ³	9.47×10 ³	9.21×10 ³
	7	测点平均动压	Pa	19	20	19
	8	测点平均静压	Pa	10	10	10
备注	/					

检测结果

3、检测结果

序号	测试项目	单位	排放 限值*	检测结果 (排气筒测试孔)					
				7月3日			7月4日		
				第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次
1	颗粒物排放浓度	mg/m ³ (标态)	30	1.7	1.3	2.4	5.1	7.9	4.4
2	颗粒物排放速率	kg/h	/	0.015	0.012	0.022	0.047	0.075	0.041
/									
备注	*: 排放限值参照 GB18485-2014 《生活垃圾焚烧污染控制标准》 的相关标准。								



检测分析方法

序号	检测项目	分析及标准号 (或来源)
1	颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017
/		
备注	/	

主要检测仪器

编 号	名 称	型 号
A234	低浓度称量恒温恒湿称量设备	NVN-800
A281、A282	自动烟尘/烟气测试仪	GH-60E 型
/		
备注:	/	