



171012050498



监 测 报 告

Monitoring Report

(2022) 邦监(气)字第(3939-01)号

监测类别: 委托监测

受检单位: 常州清流环保科技有限公司

委托单位: 常州清流环保科技有限公司

邦达诚环境监测中心(江苏)有限公司

BonContact Environmental Monitoring Center(Jiangsu)Co.,Ltd

地址:常州市新北区环保产业园环保一路2号; 邮编:213022; 电话:0519-89802621

发布日期: 2023-01-06



监测报告说明

- 一、对本报告监测结果如有异议，请于收到报告之日起十日内向本监测中心提出。
- 二、委托监测，其监测结果，本监测中心仅对本次样品负责。监测结果供委托者了解样品品质之用。
- 三、本报告非经本监测中心同意，不得以任何方式复制。经同意复制的复印件，应有我监测中心加盖公章予以确认。
- 四、本报告无编制、审核、签发人签字无效。
- 五、本报告无本监测中心“检验检测专用章”及骑缝章无效。

邦达诚环境监测中心

空气和废气测试报告

表1:

委托单位	常州清流环保科技有限公司			地址	钟楼区邹区镇鹤溪村
联系人	顾玲玲	电话	13685235854	邮编	213000
采样单位	邦达诚环境监测中心(江苏)有限公司			采样人	朱焕, 王君尘
监测目的	自测	采样日期	2022-12-27	测试日期	2022-12-28~ 2022-12-29
监测项目	氯化氢, 硫酸雾, 颗粒物				
监测依据	见监测方法一览表				
结论	监测结果见下页				
编制:	陈雨果				
一审:	吴燕				
二审:	朱君尘				
签发:	曹一媛 (授权签字人) 签发日期 2023-01-06				



本页完

1-3# 排气筒监测信息

表2:

样品及排气筒信息:							
样品类型	有组织废气			采样日期	2022-12-27		
采样点位置	在净化设备后, 在风机后			排气筒高度 (m)	50		
测点截面积 (m ²)	0.1963			大气压 (KPa)	103.57		
处理方式	碱液喷淋			锅炉型号	/		
锅炉燃料	/			锅炉出厂日期	/		
基准含氧量	/						
烟气参数:							
样品编号	温度 ℃	含湿量 %	动压 Pa	静压 Pa	流速 m/s	含氧量 %	标干流量 m ³ /h
SE-221227-022, SE-221227-023	7.6	3.9	40	0	6.5	/	4379
SE-221227-024	9.2	4.1	40	30	6.5	/	4359
监测结果:							
基础信息				监测结果			
排气筒名称及编号	监测项目	样品编号		实测浓度 (mg/m ³)	折算浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	
1-3#排气筒	氯化氢	SE-221227-022		0.38	/	0.002	
	硫酸雾	SE-221227-023		ND	/	/	
	颗粒物	SE-221227-024		ND	/	/	
备注	"ND"表示未检出						

本页完

监测方法一览表

表3:

序号	监测项目	分析及标准号	检出限
1.	氯化氢	环境空气和废气氯化氢的测定离子色谱法HJ 549-2016	0.02mg/m ³ (环境)0.2mg/m ³ (有)
2.	硫酸雾	固定污染源废气硫酸雾的测定离子色谱法HJ 544-2016	0.2mg/m ³ (有) 0.005mg/m ³ (无)
3.	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	1.0mg/m ³

主要监测仪器一览表

表4:

序号	监测项目	仪器名称	仪器编号	校准/检定有效期
1.	现场采样	智能双路烟气采样器	BEM-0300	2023-4-17
2.	现场采样	自动烟尘(气)测试仪	BEM-0423	2023-8-11
3.	氯化氢	离子色谱仪	BEM-0025	2023-5-07
4.	硫酸雾	离子色谱仪	BEM-0025	2023-5-07
5.	颗粒物	XA分析电子天平	BEM-0362	2023-8-11

本页完