



171012050498



监 测 报 告

Monitoring Report

(2022)邦监(气)字第(0413-010)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: 2022-12-08



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	钟陵区邹区镇鹤溪村
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	万瑜铖, 庄雷
监测目的	排污许可证	采样日期	2022-11-30	测试日期	2022-11-30
监测项目	氮氧化物				
监测依据	见监测方法一览表				
结论	监测结果见下页				
编制: <u>陈雨果</u>					
一审: <u>吴生</u>					
二审: <u>姜君斐</u>					
签发: <u>李</u> (授权签字人) 签发日期 2022-12-07					

本页完

3#排气筒锅炉排气筒监测信息

表2:

样品及排气筒信息:							
样品类型	有组织废气			采样日期	2022-11-30		
采样点位置	在净化设备后,在风机后			排气筒高度 (m)	15		
测点截面积 (m ²)	0.1257			大气压 (KPa)	104		
处理方式	/			锅炉型号	/		
锅炉燃料	/			锅炉出厂日期	/		
基准含氧量	3.5						
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
/	69.9	4.3	3	-10	2.0	5.7	722
/	70.8	4.3	3	0	2.0	6.3	691
/	71.5	4.3	3	0	2.1	4.9	722
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)		
3#排气筒 锅炉	氮氧化物	/	20	/	/		
		/	20	/	/		
		/	19	/	/		
		平均值	20	23	0.014		
备注	/						

监测方法一览表

表3:

序号	监测项目	分析方法及标准号	检出限
1.	氮氧化物	固定污染源废气氮氧化物的测定定电位电解法HJ 693-2014	3mg/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	自动烟尘(气)测试仪	BEM-0449	2023-8-11

本页完