

正本



221012340010

检测 报 告

(2023) 蓝翔检(气)字第(029)号



检测类别_____委托检测_____

委托单位_____江苏爱科固体废物处理有限公司_____

蓝翔环境检测江苏有限公司

地址：泰兴市城东工业园戴王路西侧 邮编：225400 电话：0523-87718666


2023年2月7日



检测报告说明

- 一、 本报告无本公司检测专用章及骑缝章无效，无授权签字人签字无效。
- 二、 本报告未经本公司同意，不得以任何方式复制。经同意复制的复印件应由本公司加盖检验检测专用章及骑缝章确认，未加盖检验检测专用章及骑缝章的复印件本公司不予认可。
- 三、 本检测报告仅对本次委托检测有效，本公司无义务承担送检样品抵到实验室前和采样环节的责任。因检测样品失真导致检测结果有误的，本公司不承担责任。
- 四、 送检的样品，样品及样品信息由客户提供确认，本公司不负责证实样品的真伪性，不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和（或）完整性责任。
- 五、 客户对本报告若有异议或需要说明之处，应于收到报告 15 日内向本公司书面提出，逾期概不受理。无法复现的样品，不受理申诉。
- 六、 任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均属违法行为，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司与保留对上述行为追究法律责任的权利。
- 七、 无 CMA 资质认定标志的报告检测数据和结果仅供参考使用，不具有对社会的证明作用。
- 八、 本检测报告的解释权归本公司所有。

检测报告

委托单位	江苏爱科固体废物处理有限公司		通讯地址	江苏省泰兴经济开发区 滨江北路9号	
联系人	黄先生	电话	13912197075	邮政编码	225400
样品类别	有组织废气		检测类别	委托检测	
采样时间	2023年2月4日		检测周期	2023年2月4日-5日	
检测内容	二氧化硫、氮氧化物、氯化氢、颗粒物、一氧化碳				
检测依据	检测依据详见第4页。				
检测结论	检测结果详见第2页。				
备注	应急检测。				
<p>编制：李美 <u>李美</u></p> <p>审核：马晗 <u>马晗</u></p> <p>签发：陈桥萍 <u>陈桥萍</u> (授权签字人)</p> <p style="text-align: right;">  检验检测专用章 签发日期：2023年2月7日 </p>					

蓝翔检测
 2023年2月7日

有 组 织 废 气 检 测 结 果

检测点位		焚烧炉排气筒出口	
样品编号		230204Q02	
采样日期		2023 年 2 月 4 日	
排气筒高度 (m)		50	
排气筒断面积 (m ²)		2.5447	
采样频次		一次	备注
环境温度 (°C)		6.4	-
烟气温度 (°C)		51.4	-
烟气流速 (m/s)		6.8	-
标干流量 (m ³ /h)		46275	-
实测氧含量 O ₂ (%)		14.0	-
检测项目		检测结果	-
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	5.6	-
	折算后浓度 (mg/m ³)	8.0	-
	排放速率 (kg/h)	0.259	-
二氧化硫	实测浓度 (mg/m ³)	ND	-
	折算后浓度 (mg/m ³)	-	-
	排放速率 (kg/h)	-	-
氮氧化物	实测浓度 (mg/m ³)	17	-
	折算后浓度 (mg/m ³)	24	-
	排放速率 (kg/h)	0.787	-
氯化氢	实测浓度 (mg/m ³)	1.16	-
	折算后浓度 (mg/m ³)	1.66	-
	排放速率 (kg/h)	0.0537	-
一氧化碳	实测浓度 (mg/m ³)	4	-
	折算后浓度 (mg/m ³)	6	-
	排放速率 (kg/h)	0.185	-
附加说明	ND 表示未检出, 检出限详见表 1 检测分析方法。		

委托检测质量保证及质量控制

表 1、检测分析方法

类别	检测项目	检测标准方法名称及编号 (含年号)	方法 检出限
有组织 废气	二氧化硫	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ/T57-2017	3mg/m ³
	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
	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	采气体积1m ³ , 检出限1.0mg/m ³
	氯化氢	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999	采气体积10L, 检出限0.9mg/m ³
	一氧化碳	固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法 HJ 973-2018	3mg/m ³
以下空白			
备注	/		

表 2、使用仪器名称、型号、编号及计量检定情况

类别	检测项目	使用仪器	型号	编号	检定或校准期限
有组织 废气	采样仪器	自动烟尘(气)测试仪	崂应 3012H	LX148	2022.4.6- 2023.4.5
		烟气预处理器	崂应1080C型	LX129	-
		四路空气采样器	崂应 2020S	LX151	2022.4.6- 2023.4.5
	二氧化硫	自动烟尘(气)测试仪	崂应 3012H	LX148	2022.4.6- 2023.4.5
	氮氧化物	自动烟尘(气)测试仪	崂应 3012H	LX148	2022.4.6- 2023.4.5
	颗粒物	电子天平	SQP	LX136	2022.4.6- 2023.4.5
	氯化氢	紫外可见分光光度计	TU-1900	LX005	2022.4.6- 2023.4.5
	一氧化碳	自动烟尘(气)测试仪	崂应 3012H	LX148	2022.4.6- 2023.4.5
备注	/				

— 报告结束 —

