

检测报告

报告编号: CQTW230507

炉渣 (2季度)

检测类别: 委托检测

受检单位: 常州市和润环保科技有限公司

委托单位: 常州市和润环保科技有限公司



青山绿水 (江苏) 检验检测有限公司

地址: 常州市天宁区常州检验检测产业园5号楼401室、501室、601室
电话: 0519-88163870 0519-81235870



说 明

- 1、本报告须编制、审核、签发人签字，加盖本公司检验检测专用章、资质认定标志后方可生效。
- 2、受检单位（委托方）对排口（点位）的代表性和真实性负责；委托检测结果及对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况；排放标准由客户提供。
- 3、委托检测本单位仅对所采集样品的检测结果负责；送样检测仅对送检样品的检测结果负责，报告数据仅反映对所采集或送检样品的评价。
- 4、除委托方特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定有效期的样品均不再留样。
- 5、委托方如对检测报告结果有异议，自收到本检测报告之日起十日内与我公司联系，逾期不予受理。
- 6、本报告数据未经书面同意，不得用于广告宣传。
- 7、本报告部分复制、私自冒用、涂改或以其他任何形式篡改均属无效。
- 8、本单位保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业机密履行保密义务。

检测报告

一、基本情况

受检单位	常州市和润环保科技有限公司	联系人	邓经理
采样地址	常州市金坛区金科园华洲路5号	联系电话	13921023596
检测内容	固废	检测日期	2023年05月26日-29日
备注	“ND”表示未检出，即检测结果低于检出限。		

二、检测方法及仪器

检测类型	分析项目	分析方法	主要仪器	检出限
固废	热灼减率	固体废物 热灼减率的测定 重量法 HJ 1024-2019	BSA124S 电子天平	/

三、检测结果

表1 固废检测结果

采样地点	样品状态	采样日期	检测项目	检测结果 (%)	标准限值 (%)
1#排气筒炉渣	黑色有味固态	2023年05月26日	热灼减率	1.1	<5.0
备注	参考《危险废物焚烧污染控制标准》(GB 18484-2020)表1中的标准。				

四、结果说明

附表1 质量控制情况表

污染物名称	样品数	平行样			加标样			标样或自配标准溶液	
		平行样(个)	检查率(%)	合格率(%)	加标样(个)	检查率(%)	合格率(%)	标样或自配标准溶液(个)	合格率(%)
热灼减率	2	1	50	100	/	/	/	/	/

-----报告结束-----

报告编制: 汪子钧

报告一审: 姚卓妍

报告二审: 姜昱昱

报告签发: 邓松



签发日期: 2023年05月30日